



CATÁLOGO DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

2009

(Aprobado por Consejo de Gobierno de 29 de enero de 2009)

www.unirioja.es

ÍNDICE

	Página
Listado de Grupos	5
Agricultura y Alimentación.....	12
Ciencias de la Educación	26
Ciencias Humanas	34
Derecho.....	54
Economía y Empresa.....	74
Filologías Hispánica y Clásicas	86
Filologías Modernas	97
Ingeniería Eléctrica	109
Ingeniería Mecánica.....	118
Matemáticas y Computación.....	124
Química.....	138
Instituto de Ciencias de la Vid y el Vino.....	158

ANEXOS

- Normativa de Grupos de Investigación de la UR.
- Líneas generales para la evaluación de la actividad investigadora.
- Directrices para la evaluación de la actividad investigadora.
- Baremo para la evaluación de la actividad investigadora.

Listado de Grupos

Departamento: Agricultura y Alimentación pág. 12

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
González Fandos, María Elena	3	Tecnología e higiene alimentaria
Gutiérrez Viguera, Ana Rosa	11	Tecnología de los alimentos y Enología
Martínez de Toda Fernández, Fernando	4	Unidad de Viticultura
Núñez Olivera, Encarnación	4	Ecofisiología vegetal, cambio climático y medio ambiente
Peña Navaridas, José Miguel	6	Ingeniería Civil Agronómica
Ruiz Larrea, María Fernanda	3	Biotecnología Enológica
Sáenz de Cabezón Irigaray, Francisco Javier	6	Protección y mejora vegetal
Torres Manrique, Carmen	8	Ecología Molecular de la resistencia a antimicrobianos y seguridad alimentaria

Departamento: Ciencias de la Educación pág. 26

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
Camacho Sánchez, María del Pilar	4	La música en la educación: Mejora de la calidad educativa
Jiménez Trens, María Asunción	3	INOVADOE
Loza Olave, Edmundo	1	Actividad físico-deportiva, sociología y humanismo
Ponce de León Elizondo, Ana María	9	AFYDO Grupo de Investigación

Santibáñez Velilla, Josefina	1	GIAD en la Universidad de la Rioja
Sastre i Riba, Sylvia	5	EICUR (Equipo de Investigación Cognitiva de la UR)

Departamento: Ciencias Humanas pág. 34

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
Aguirre Oraá, José María	3	Razón Crítica
Alútiz Colorado, Juan Carlos	1	Centro de investigaciones sociológicas
Arnáez Vadillo, José Dimas	6	EUSOT (Erosión, uso del suelo y ordenación del territorio)
Arrúe Ugarte, M ^a Begoña	2	ARTESUSO, Grupo de investigación histórico-artística de la Universidad de La Rioja
Atienza López, María Ángela	4	Historia Social (Edad Media y Moderna)
Cascudo García-Villaraco, Teresa	4	Música e Ideología
Clavo Sebastián, María Josefina	6	Igualdad y Género
Delgado Idarreta, José Miguel	4	Historia Contemporánea: problemas opinión pública, propaganda e imagen
Espinosa Ruiz, Urbano	4	Antigüedad Clásica y Didáctica del Patrimonio
Giró Miranda, Joaquín	6	ENCLAVESOCIAL
Gómez Urdáñez, José Luis	8	GEMUR (Grupo de Estudios Modernistas de la Universidad de La Rioja)
Marín López, Miguel Ángel	3	Música en España durante la Edad Moderna
Navajas Zubeldía, Carlos	1	Grupo de investigación de Historia de nuestro tiempo

Departamento: Derecho pág. 54

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
Agudo Ruiz, Alfonso	1	Grupo de Investigación de Derecho Romano de la Universidad de La Rioja
Fanlo Loras, Antonio	9	Poderes públicos y derecho, Política y Políticas Públicas en el Estado de Derecho
Garciandía González, Pedro María	2	Cuestiones actuales de derecho procesal
Martín y Pérez De Nanclares, José	7	El Espacio de libertad, seguridad y justicia en la Unión Europea: hacia la constitucionalización de la cooperación policial y judicial de los Estados Miembros
Martínez de Pisón Caverro, José María	6	Observatorio de Investigaciones socio-jurídicas sobre Derechos y Libertades Fundamentales
Ortiz Lallana, M ^a del Carmen	3	Giurlepst (Grupo de investigación de la Universidad de La Rioja sobre relaciones laborales en la empresa y de protección social del trabajo)
Pablo Contreras, Pedro V. de	9	Derecho Civil
Perales Viscasillas, María del Pilar	5	Derecho Privado Europeo y Derecho Uniforme del Comercio Internacional
Ruidiaz García, Carmen	1	Problemas sociales, exclusión social y políticas de integración
Vega Gutiérrez, Ana María	8	Cátedra UNESCO Ciudadanía democrática y libertad cultural

Departamento: Economía y Empresa pág. 74

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
Antoñanzas Villar, Fernando	7	Economía de la salud
Ayala Calvo, Juan Carlos	8	FEDRA (Family Enterprise Development, Research and Applications)
González Jiménez, Luis	2	Valoración de empresas y análisis de proyectos
González Menorca, María Leonor	5	Calidad en la Educación universitaria (C.E.U)
Navarro Pérez, M ^a Cruz	8	Economía regional y sectorial
Ruiz Cabestre, Francisco Javier	4	Economía Financiera y Mercados Bursátiles
Ruiz Vega, Agustín V.	4	Estrategias de Marketing y aplicaciones sectoriales
Salinas Zárate, Rodolfo	6	Factores explicativos de la competitividad empresarial

Departamento: Filologías Hispánica y Clásicas pág. 86

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
Caballero López, José Antonio	8	Retórica, prensa y comunicación
Domínguez Matito, Francisco	6	ÁUREA
Fernández López, Jorge	7	Grupo de investigación sobre humanismo y tradición clásica
García Turza, Claudio	7	Grupo de Investigación en Filología y Lingüística Hispánica
Muro Munilla, Miguel Ángel	3	Lenguajes icónicos, nuevas tecnologías y literatura comparada

Departamento: Filologías Modernas..... pág. 97

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
Hernández Lerena, María Jesús	5	Representaciones de la identidad en textos literarios y fílmicos en habla inglesa
Iñarrea Las Heras, Ignacio	2	Grupo de estudios sobre la vinculación entre La Rioja y la lengua y literatura francesas
Jiménez Catalán, Rosa María	7	GLAUR (Grupo de Lingüística Aplicada de la Universidad de La Rioja)
Martín Arista, Francisco J.	4	Morfología y sintáxis de las gramáticas funcionales. Aplicaciones sincrónicas y diacrónicas a la lengua inglesa
Ruiz de Mendoza Ibáñez, Francisco José	6	Grupo Riojano de investigación en semántica, sintaxis y uso del lenguaje
Salinero Cascante, María Jesús	3	Cultura y vino
Santana Martínez, Pedro	5	Grupo de estudio y desarrollo de herramientas informáticas para la filología
Villar Flor, Carlos José	1	Narrativa Irlandesa e Inglesa del Siglo XX

Departamento: Ingeniería Eléctrica pág. 109

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
Fernández Jiménez, Luis Alfredo	7	Planificación Operación y control de Sistemas de Energía Eléctrica
Gil Martínez, Montserrat	5	Grupo de Ingeniería de Sistemas y Automática
Jiménez Macías, Emilio	13	Grupo de Modelado, Simulación y Optimización de Sistemas Industriales Eléctricos y de Fabricación Automatizada

Lara Santillán, Pedro María	5	Ingeniería aplicada
Zorzano Martínez, Luis Francisco	4	Grupo de Electrónica industrial

Departamento: Ingeniería Mecánica pág. 118

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
Blanco Fernández, Julio	7	IDG (Integral Design Group)
López González, Luis María	11	Grupo de Termodinámica aplicada, energía y construcción (Gi-Teneco)
Martínez de Pisón Ascacibar, Francisco Javier	11	EDMANS (Engineering Data Mining and Numerical Simulations)

Departamento: Matemáticas y Computación pág. 124

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
Bello Hernández, Manuel	1	Teoría de funciones
Español González, Luis	2	Historia de las matemáticas
Fillat Ballesteros, Juan Carlos	4	Estadística e Investigación Operativa
Hernández Paricio, Luis Javier	6	Topología
Hernández Verón, Miguel Ángel	5	Grupo de procesos iterativos y Ecuaciones no lineales
Laliena Clemente, Jesús Antonio	9	Álgebra y Didáctica de la Matemática
Lanchares Barrasa, Víctor	7	Grupo de dinámica no lineal

Rubio García, Julio Jesús	15	PSYCOTRIP (Programming and Symbolic Computation Team of Universidad de La Rioja) Grupo de programación y Cálculo Simbólico de la Universidad de La Rioja
Varona Malumbres, Juan Luis	5	Grupo de Teoría de Aproximación

Departamento: Química pág. 138

<u>Responsable del Grupo</u>	<u>Investigadores</u>	<u>Nombre del grupo</u>
Avenoza Aznar, Alberto	11	Síntesis orgánica estereoselectiva
Cabredo Pinillos, Susana	3	Espectroscopía y Cromatografía
Campos García, Pedro José	6	Fotoquímica orgánica
Echávarri Granado, José Federico	4	Grupo de color
Fernández Garbayo, Eduardo Jacinto	9	Grupo de Luminiscencia y estudios teóricos de compuestos inorgánicos
Lalinde Peña, Elena	7	Materiales moleculares organometálicos
Millán Moneo, Judith	2	Agregados moleculares
Pérez Lorente, Félix	1	Geología y Paleocniología
Pizarro Millán, Consuelo	5	Análisis de Procesos y Quimiometría
Puyuelo García, María Pilar	6	Cinética y Dinámica de reacciones químicas
Sanz Asensio, Jesús	7	Grupo de Análisis Medio Ambiental y Enológico (GAMYE)
Tena Vázquez de la Torre, María Teresa	2	Cromatografía aplicada y técnicas afines

Instituto de Ciencias de la Vid y el Vino pág. 158

Fernández Zurbano, María Purificación	2	Ciencia química y sensorial enológica
---------------------------------------	---	---------------------------------------

Departamento: Agricultura y Alimentación

Nombre del grupo: *Tecnología e higiene alimentaria*

Responsable del Grupo: González Fandos, María Elena

Área de conocimiento: TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Teléfono: 941299728 **Correo electrónico:** elena.gonzalez@unirioja.es

Área: Ciencia y tecnología de alimentos

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 3

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
González Fandos, María Elena	Agricultura y Alimentación	TU
Álvarez Gurrea, Juan Carlos	Economía y Empresa	Asociado
Maya Zumeta, Naiara	Agricultura y Alimentación	EPIF

Líneas de investigación

Seguridad microbiológica de vegetales, envasado en atmósferas modificadas, calidad.
Seguridad microbiológica de carne y productos cárnicos, envasado en atmósferas modificadas.
Influencia de los tratamientos tecnológicos sobre la calidad y seguridad de los alimentos.

Oferta científica y tecnológica

Análisis microbiológico de alimentos.
Calidad higiénico sanitaria de alimentos crudos y procesados.
Tipificación y caracterización de alimentos autóctonos.
Influencia de los tratamientos tecnológicos sobre la calidad y seguridad de los alimentos.
Optimización del envasado en atmósferas modificadas de vegetales y productos cárnicos.
Implantación y seguimiento de sistemas de autocontrol (APPCC).

Relaciones nacionales e internacionales

Servicio de investigación Alimentaria y desarrollo Tecnológico de La Rioja (CIDA).
Centro Tecnológico de la Industria Cárnica de La Rioja (CTIC).
Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Universidad de León.
Área de Tecnología de Alimentos de la Universidad Pública de Navarra.
University of Agriculture Sciences and Veterinary Medicine, Cluj Rumania.

Departamento: Agricultura y Alimentación

Nombre del grupo: *Tecnología de los alimentos y Enología*

Responsable del Grupo: Gutiérrez Viguera, Ana Rosa

Área de conocimiento: TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Teléfono: 941299727 **Correo electrónico:** ana-rosa.gutierrez@unirioja.es

Área: Ciencia y tecnología de alimentos

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/01/2009

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 11

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Gutiérrez Viguera, Ana Rosa	Agricultura y Alimentación	TU
Ayala Zurbano, Fernando	Química	TU
Ayestarán Iturbe, M ^a Belen	Agricultura y Alimentación	TU
Cedrón Fernández, María Trinidad	Agricultura y Alimentación	Asociado
Díaz Del Río, M ^a de las Mercedes	Agricultura y Alimentación	Asociado
Echávarri Granado, José Federico	Química	TU
Guadalupe Mínguez, Zenaida	Agricultura y Alimentación	Ayudante Doctor
Lomas Esteban, M ^a Carmen	Agricultura y Alimentación	TEU Doctor
Olarte Martínez, M ^a . Del Carmen	Agricultura y Alimentación	TU
Palacios García, Antonio Tomás	Agricultura y Alimentación	Asociado
Sanz Cervera, Susana A.	Agricultura y Alimentación	TU

Líneas de investigación

Tecnología del procesado, conservación y envasado de alimentos.
Evaluación microbiología, fisicoquímica y sensorial de alimentos.
Diseño de industrias agroalimentarias.
Control y calidad de procesos agroalimentarios.
Factores que influyen en la calidad de los vinos.
Factores tecnológicos (vinificación, conservación y envejecimiento).
Factores microbiológicos (ecología de las vinificaciones, empleo de inóculos...)
Diseño de industrias enológicas.

Oferta científica y tecnológica

Bodega experimental, plantas piloto de elaboración de productos alimentarios. Sala de Análisis Sensorial y Laboratorios para la elaboración, seguimiento y control fisicoquímico y microbiológico de alimentos en general y vinos en particular.

Relaciones nacionales e internacionales

Consejo Regulador Denominación de Origen CA, Rioja.
Universidad Pública de Navarra. Josune Cantalejo.
Centro de Investigación y de Desarrollo Tecnológico de la Rioja. Pilar Santamaría.
Centro de Tecnología e Investigación de la Carne (CTIC). Laura Navarro.
Centro de Investigación y Tecnología Alimentaria (CITA).

Departamento: Agricultura y Alimentación

Nombre del grupo: *Unidad de Viticultura*

Responsable del Grupo: Martínez de Toda Fernández, Fernando

Área de conocimiento: PRODUCCIÓN VEGETAL

Teléfono: 941299740 **Correo electrónico:** fernando.martinezdetoda@unirioja.es

Área: Agricultura

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Martínez de Toda Fernández, Fernando	Agricultura y Alimentación	CU
Barrio Díez, Juan José	Agricultura y Alimentación	TEU
Sancha González, Juan Carlos	Agricultura y Alimentación	Asociado
Tardáguila Laso, Manuel Javier	Agricultura y Alimentación	TU

Líneas de investigación

Producción vitícola de calidad.
Variedades de vid y heterogeneidad genética intravarietal.
Estimación de la calidad de la uva en el viñedo.
Mecanización vitícola: poda, deshojado y aclareo.

Oferta científica y tecnológica

Asesoramiento en el diseño y cultivo del viñedo según los diferentes objetivos de producción (calidad, mecanización, reducción de costes, etc).
Caracterización y elección de variedades y clones de vid.
Estudios e informes sobre aptitudes vitícolas y enológicas.

Relaciones nacionales e internacionales

Centro de Investigación y Desarrollo Agrario de La Rioja (CIDA). Dr. E. García Escudero.
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Madrid. Departamento de Biología Vegetal. Prof. J. Ortiz.
Banco de Germoplasma. Comunidad de Madrid. Finca "El Encín". Dr. F. Cabello.
Universitá de Bologna. Catedra di Viticoltura. Prof. C. Intriери.
CSIRO de Australia. Mildura. Merbein. Dr. P. Clingeleffer.
Universitá de Piacenza. Catedra di Viticoltura. Prof. M. Fregoni.

Departamento: Agricultura y Alimentación

Nombre del grupo: *Ecofisiología vegetal, cambio climático y medio ambiente*

Responsable del Grupo: Núñez Olivera, Encarnación

Área de conocimiento: FISIOLOGÍA VEGETAL

Teléfono: 941299755 **Correo electrónico:** encarnacion.nunez@unirioja.es

Área: Biología vegetal y animal, ecología

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Núñez Olivera, Encarnación	Agricultura y Alimentación	TU
García Gómez, Rosario	Agricultura y Alimentación	CEU
Martínez Abaigar, Javier	Agricultura y Alimentación	TU
Tomás Las Heras, Rafael	Agricultura y Alimentación	TU

Líneas de investigación

Efectos del cambio climático y la radiación ultravioleta sobre las plantas cultivadas y silvestres.
Ecofisiología de la vid.
Biomonitorización de contaminación ambiental (aire, agua, suelo).
Briófitos: florística, ecología, ecofisiología y usos aplicados.
Biodiversidad florística de La Rioja.
Ecología de la vegetación.
Biología molecular de plantas.
Conservación de especies vegetales.
Historia de la Botánica y botánicos riojanos (Zubía).
Aerobiología de La Rioja.

Oferta científica y tecnológica

Análisis y evaluación del contenido en elementos minerales de plantas cultivadas y silvestre (incluidos metales pesados).
Análisis fisicoquímicos de aguas (incluidos metales pesados) y evaluación.
Evaluación de contaminación ambiental mediante biomonitorización.
Medida de la radiación ultravioleta solar y artificial.
Estudios de biodiversidad e identificación de plantas silvestres, ornamentales, malas hierbas, etc.
Aerobiología de La Rioja.

Relaciones nacionales e internacionales

Prof. Dr.-P Häder, Universidad de Erlangen, Alemania.
Prof. Dr. H Becker, Universidad de Saarbrücken, Alemania.
Prof. Dr. C. Wiencke, Alfred Wegener Institut, Bremerhaven, Alemania.
Prof. Dr. J Duckett, Queen Mary's Collage, London, U.K.
Dr. C. Ballaré, IFEVA, Buenos Aires, Argentina.
Prof. Dr. A. Carballeira, Universidad de Santiago de Compostela, España.
Prof. Dr. J. Guerra, Universidad de Murcia, España.
Prof. Dr. J Peñuelas, CREAM-Universidad Autónoma, Barcelona, España.
Dr. F. López Figueroa, Universidad de Málaga, España.
Prof. Dr. J. Lorente, Universidad de Barcelona, España.

Departamento: Agricultura y Alimentación

Nombre del grupo: *Ingeniería Civil Agronómica*

Responsable del Grupo: Peña Navaridas, José Miguel

Área de conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Teléfono: 941299734 **Correo electrónico:** jmiguel.penya@unirioja.es

Área: Ingeniería civil y arquitectura

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Peña Navaridas, José Miguel	Agricultura y Alimentación	Colaborador Doctor
Arbizu Milagro, María Julia	Agricultura y Alimentación	Asociado
Barrio Díez, Juan José	Agricultura y Alimentación	TEU
Gómez Garrido, Javier	Agricultura y Alimentación	Asociado
López Alonso, Miguel	Agricultura y Alimentación	TU
Martínez Blasco, Isabel	Agricultura y Alimentación	Asociado

Líneas de investigación

Ordenación del Territorio, Medio Ambiente, edificios e instalaciones agroindustriales y alimentarios.
Ingeniería de procesos enológicos y agroindustriales.
Estudios de viabilidad y producción, valoraciones.
Biotecnología.
Olivicultura y elaiotecnía.
Fotointerpretación y manejo de fotografías de satélite.
Instalaciones depuradoras en agroalimentación, cálculo y diseño.

Oferta científica y tecnológica

Proyectos y direcciones de obra.
Ingeniería de procesos en industrias agroalimentarias y enológicas.
Estudios de viabilidad y producción, valoraciones.
Biotecnología.

Relaciones nacionales e internacionales

Sociedad Española Agroingeniería. Antonio Torregrosa.
Consejo General de Colegios de Ingenieros Agrónomos. Felipe Martínez Zaporta.
Asociación Española de Mahebrología. Cristina Gil Albarellos.
Sociedad Española de Hortofruticultura. Vicente Maroto.
Asociación Española de Riegos y Drenajes. (AERYD). Alfonso Pardo.
European Agroengineering (Euragen). Rafael Dal Re.
Departamento de Tecnología de los Alimentos (Madrid). Karen González Chamorro.

Departamento: Agricultura y Alimentación

Nombre del grupo: *Biotecnología Enológica*

Responsable del Grupo: Ruiz Larrea, María Fernanda

Área de conocimiento: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Teléfono: 941299749 **Correo electrónico:** fernanda.ruiz@unirioja.es

Área: Ciencia y tecnología de alimentos

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 3

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Ruiz Larrea, María Fernanda	Agricultura y Alimentación	TU
Palacios García, Antonio Tomás	Agricultura y Alimentación	Asociado
Zarazaga Chamorro, Mirian	Agricultura y Alimentación	TU

Líneas de investigación

Biotecnología microbiana aplicada al campo de la Enología.
Caracterización y selección de bacterias lácticas para la elaboración de vinos.
Estudio de péptidos antimicrobianos (bacteriocinas) secretados por bacterias lácticas del vino.
Detección y estudio de bacterias, hongos y levaduras de interés enológico.

Oferta científica y tecnológica

Recuentos microbiológicos y cuantificación. Se realizan por técnicas de la Microbiología clásica.
Identificación específica de microorganismos. Se realiza por técnicas de la Biología Molecular.
Control de implantación de inóculos en la elaboración de vinos. Se realiza la identificación clonal mediante técnicas de la Biología Molecular, de las siguientes especies: *S. cerevisiae* durante la FOH de *O. oeni* durante la FML.
Control de superficies para el control microbiológico de contaminaciones a nivel de bodega.
Análisis de muestras de vinos de productos enológicos con una contaminación microbiológica a identificar.

Relaciones nacionales e internacionales

Grupo de Microbiología Enológica -CIDA- (C. A. LA RIOJA). Investigadoras: Rosa López, Pilar Santamaría y Carmen Tenorio.

Bodega Institucional de la Grajera de la C.A.R Responsable: D. Juan B. Chávarri.

Grupo de Dres. Julián Rivas y Celestino Santos del Dpto. de Química Analítica, Nutrición y Bromatología de la Fac. de Farmacia U. de Salamanca.

Grupo de Dr. José Luis Martínez del Centro Nacional de Biotecnología (C.N.B) del C.S.I.C en Madrid.

Red BAL: El grupo de investigación pertenece a la red nacional sobre bacterias lácticas en salud humana y calidad alimentaria.

Grupo de "Microbial ecology and bacterial genetics" del Prof. David A. Mills del Dpt. Viticulture & Enology. University of California Davis (U.S.A)

Grupo de "Biotechnologie pour l'oenologie" del Prof. Bruno Blondin de l'Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Montpellier (E.N.S.A.M)(Francia).

Grupo de Dra. Arlete Faia del Dpto. de Industrias Alimentares. Enología. Universidade de Tras Montes e Alto Douro (U.T.A.D) (Portugal).

Departamento: Agricultura y Alimentación

Nombre del grupo: *Protección y mejora vegetal*

Responsable del Grupo: Sáenz de Cabezón Irigaray, Francisco Javier

Área de conocimiento: PRODUCCIÓN VEGETAL

Teléfono: 941299723 **Correo electrónico:** francisco-javier.saenz-de-cabazon@unirioja.es

Área: Agricultura

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Sáenz de Cabezón Irigaray, Francisco Javier	Agricultura y Alimentación	Ramón y Cajal
Hernández Álamos, María Del Mar	Agricultura y Alimentación	Asociado
Marco Mancebón, Vicente Santiago	Agricultura y Alimentación	TU
Martínez Villar, María Elena	Agricultura y Alimentación	TEU
Menéndez Menéndez, Cristina	Agricultura y Alimentación	TU
Pérez Moreno, Ignacio	Agricultura y Alimentación	TU

Líneas de investigación

Control integrado de plagas.
Estudio de la herencia de caracteres de importancia agronómica con ayuda de marcadores moleculares.
Control biológico y mediante naturalitos de patógenos vegetales.
Ecotoxicología.
Biología del comportamiento.

Oferta científica y tecnológica

Evaluación de la eficacia de los productos fitosanitarios biorracionales de nueva generación frente a plagas de interés agrícola. Especialmente en plagas de la vid, de frutales y de plantas ornamentales.
Modelización del desarrollo de plagas y de enemigos naturales como ayuda en la toma de decisiones en el Control Integrado de Plagas mediante la predicción de la evolución de sus poblaciones a partir de valores de la temperatura.
Control Biológico de plagas. Evaluación de la calidad de agentes de control biológico de plagas y caracterización genética de ecotipos, como fundamento para la aplicación de la estrategia inundativa.
Evaluación de la eficiencia atrayente de feromonas y volátiles vegetales, como instrumentos incorporables al control integrado de plagas a través de su uso para el trapeo masivo y/o para el seguimiento de poblaciones.
Mejora Genética para resistencia a estrés hídrico, para resistencia a nematodos, y caracteres de interés

tecnológico.

Caracterización genética de material vegetal de interés agrícola y estudio de modos de herencia y mecanismos de resistencia a patógenos en vid.

Busqueda de productos de origen natural para el control de plagas y enfermedades a partir de extractos de plantas y a partir de extractos de hongos.

Obtención de compuestos a partir de hongos y bacterias, activos contra patógenos.

Utilización de organismos que compiten por nicho ecológico con los patógenos.

Uso de microorganismos que parasitan patógenos.

Inducción de resistencias sistemáticas a patógenos en plantas.

Relaciones nacionales e internacionales

Chemical Ecology Swedish University of Agricultural Sciences. Dr. Peter Witzgall.

Potato Genomics Group. Instituto Max Planck. Colonia (Alemania). Dra. Christiane Gebhardt.

Dpto. Biotecnología. Instituto Vasco de Investigación Agraria. Dr. Enrique Ritter.

Instituto de Tecnología Química. Valencia. Dr. Jaime Primo.

Grupo Control Biológico de Plagas y Enfermedades. C.I. Alimentación y Desarrollo. Hermosillo (Sonora). Mexico.

Dra. Iresama Vargas Arazpuro.

Grupo de Biotecnología. Instituto de Biotecnología. Universidad del Estado de Morelos. Cuernacava. Mexico. Dra.

M^a Luisa Villarreal.

Entomology Department. University of California-Davis. Dr. Frank Zalom.

Unidad de Entomología Agrícola. ETS de Ingenieros Agrónomos. Madrid. Dra. Elisa Viñuela.

Unidad de Interacción Planta-Insecto. Centro de Investigaciones Biológicas (CSIC). Madrid. Dr. Pedro Castañera.

Departamento: Agricultura y Alimentación

Nombre del grupo: *Ecología Molecular de la resistencia a antimicrobianos y seguridad alimentaria*

Responsable del Grupo: Torres Manrique, Carmen

Área de conocimiento: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Teléfono: 941299750 **Correo electrónico:** carmen.torres@unirioja.es

Área: Biomedicina

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 8

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Torres Manrique, Carmen	Agricultura y Alimentación	CU
De Toro Hernando, María	Agricultura y Alimentación	EPIF
Dizy Soto, Marta M ^a Inés	Agricultura y Alimentación	TU
Gómez Sanz, Elena	Agricultura y Alimentación	EPIF
López Martínez, María	Agricultura y Alimentación	EPIF
Lozano Fernández, Carmen	Agricultura y Alimentación	EPIF
Ruiz Ruiz, Elena	Agricultura y Alimentación	EPIF
Zarazaga Chamorro, Mirian	Agricultura y Alimentación	TU

Líneas de investigación

Caracterización molecular de la resistencia a antimicrobianos en bacterias de origen alimentario, animal, humano y medioambiental. Papel de la cadena alimentaria en la transferencia de bacterias portadoras de genes de resistencia a antimicrobianos.

Ecología de la resistencia a antimicrobianos en bacterias de distintos ecosistemas (alimentario, animal, humano y medioambiental). Impacto en salud pública.

Caracterización genética y bioquímica de péptidos antimicrobianos secretados por bacterias de diferentes orígenes (alimentario, animal, humano y medioambiental).

Ecología de la microbiota normal intestinal de humanos y de animales. Influencia de la dieta e implicaciones de la salud.

Caracterización genética de microorganismos patógenos y beneficiosos en alimentos. Trazabilidad molecular.

Oferta científica y tecnológica

Identificación, caracterización y cuantificación de microorganismos de interés en la industria alimentaria, tanto microorganismos alterantes y patógenos como microorganismos beneficiosos.
Identificación y caracterización de microorganismos de interés en sanidad humana y animal.
Caracterización genética de mecanismos de resistencia a antimicrobianos.
Caracterización genética y bioquímica de péptidos antimicrobianos de origen bacteriano.
Caracterización de genes, estudio de mutaciones y de marcadores genéticos de interés sanitario y alimentario.
Caracterización clonal de microorganismos de interés en alimentación y en salud humana y animal con fines epidemiológicos y tecnológicos.
Trazabilidad molecular.

Relaciones nacionales e internacionales

Servicio de Microbiología, Hospital Ramón y Cajal de Madrid (Dr. Fernando Baquero).
Departamento de Patología Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid (Dr. Miguel Ángel Moreno).
Departamento de Microbiología. Universidad Autónoma de Barcelona (Dr. Jordi Vila).
Centro Nacional de Biotecnología, Madrid (Dr. Luis Martínez).
Instituto de la Grasa (CSIC). Sevilla (Dr. Rufino Jiménez).
Servicio de Microbiología. Hospital General de Asturias, Oviedo (Dra. Marta Lantero).
Laboratorio de Microbiología, Hospital San Millán de Logroño (Dra. María José Gastañares).
Servicio de Pediatría del Hospital San Millán de Logroño (Dra. Yolanda Prado).
Hospital de La Rioja. Servicio de Enfermedades Infecciosas (Dra. Aránzazu Portillo).
Laboratorio Regional de la Grajera (D. Carlos Martín).
Centro Tecnológico de Industria Cárnica de la Rioja (CTIC) (Dña Laura Navarro).
Division of Infectious Diseases, Department of Biochemistry and Molecular Biology, Wayne State University, Detroit, Michigan, USA .Dr. Stephen A. Lerner.
Veterinary laboratories Agency, Department of Food and Environmental Safety, Defra, Addlestone, United Kingdom (Dr. Ernesto Liebana).
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro; Departamento de Ciências Veterinárias; Vila Real, Portugal (Prof. Jorge Rodrigues).
Department of Microbiology and Molecular Genetics, The University of Texas Medical School, Houston, Texas, USA (Dra. Barbara Murray).
Departamento de Microbiología. Facultad de Ciencias. Universidad de Túnez (Prof. Abdellatif Boudabous).

Departamento: Ciencias de la Educación

Nombre del grupo: *La música en la educación: Mejora de la calidad educativa*

Responsable del Grupo: Camacho Sánchez, María del Pilar

Área de conocimiento: DIDÁCTICA DE LA EXPRESIÓN MUSICAL

Teléfono: 941299335 **Correo electrónico:** pilar.camacho@unirioja.es

Área: Ciencias de la Educación

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 06/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Camacho Sánchez, María del Pilar	Ciencias de la Educación	TU
Extremiana Navarro, Petra	Ciencias de la Educación	TEU Doctor
Lorenzo de Reizábal, María Aránzazu	Ciencias de la Educación	Asociado
Pérez Castillo, Paloma	Ciencias de la Educación	Asociado

Líneas de investigación

Estudio de la materia Educación Musical en los centros de enseñanza reglada.
Recursos didáctico y materiales curriculares en la Educación Musical Primaria y Secundaria.
El juego musical como herramienta motivadora del aprendizaje.
La musicoterapia en alumnos con NEE.
Creatividad musical.

Oferta científica y tecnológica

Elaboración de materiales y edición de los mismos.
Cursos de formación: Musicoterapia en la NEE.
Jornadas musicales - Encuentros educativos riojanos.
Posibles proyectos con otras universidades.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad Castilla La Mancha. Departamento de Expresión Musical, plástica y corporal. M^a del Valle Moya Martínez.
Universidad Extremadura. Departamento de Expresión Musical, plástica y corporal. Francisca Díez Montes.
Universidad de Granada. Departamento de Expresión Musical, plástica y corporal. Julia Bernal Vázquez.

Departamento: Ciencias de la Educación

Nombre del grupo: INOVADOE

Responsable del Grupo: Jiménez Trens, María Asunción

Área de conocimiento: DIDÁCTICA Y ORGANIZACIÓN ESCOLAR

Teléfono: 941299298 Correo electrónico: asuncion.jtrens@unirioja.es

Área: Ciencias de la Educación

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 3

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Jiménez Trens, María Asunción	Ciencias de la Educación	TU
Goicoechea Gaona, María Ángeles	Ciencias de la Educación	Colaborador Doctor
Navaridas Nalda, Fermín	Ciencias de la Educación	Colaborador Doctor

Líneas de investigación

Análisis de estrategias de Enseñanza-Aprendizaje en Enseñanza Universitaria y no Universitaria.
Modelos de formación de formadores.
Diseño y desarrollo de estrategias para una educación de calidad para todos.

Oferta científica y tecnológica

Innovación y mejora desde la educación y la enseñanza.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad Complutense de Madrid. Departamento de MIDE.
UNED. Departamento de Didáctica.
Universidad Autónoma de Madrid.

Departamento: Ciencias de la Educación

Nombre del grupo: *Actividad físico-deportiva, sociología y humanismo*

Responsable del Grupo: Loza Olave, Edmundo

Área de conocimiento: DIDÁCTICA DE LA EXPRESIÓN CORPORAL

Teléfono: 941299328 Correo electrónico: edmundo.loza@unirioja.es

Área: Ciencias de la Educación

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 06/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 1

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Loza Olave, Edmundo	Ciencias de la Educación	TU

Líneas de investigación

Sociología y actividad físico-deportiva.
Humanismo y actividad físico-deportiva.

Oferta científica y tecnológica

Jornadas y proyectos interprofesionales.
Posibles proyectos con otras universidades.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Oviedo. Dpto. de Didáctica de la Expresión Corporal. José Antonio Cecchini Estrada.
Universidad Complutense de Madrid. Dpto. de Didáctica de la Expresión Corporal. Francisco Javier Castejón Oliva.
Universidad de Zaragoza. Dpto. de Didáctica de la Expresión Corporal. José Antonio Ferrando Roqueta.
Universidad Demócrito de Tracia (Grecia). Dpto. de Ciencias de la Educación Física y el deporte. Vassiliki Derri.

Departamento: Ciencias de la Educación

Nombre del grupo: *AFYDO Grupo de Investigación*

Responsable del Grupo: Ponce de León Elizondo, Ana María

Área de conocimiento: DIDÁCTICA DE LA EXPRESIÓN CORPORAL

Teléfono: 941299329 **Correo electrónico:** ana.ponce@unirioja.es

Área: Ciencias de la Educación

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 9

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Ponce de León Elizondo, Ana María	Ciencias de la Educación	TU
Alonso Ibergallartu, Félix Ángel	Ciencias de la Educación	Asociado
Dalmau Torres, Josep María	Ciencias de la Educación	Colaborador Doctor
Egüén García, Román	Ciencias de la Educación	TEU
Gargallo Ibort, María Esther	Ciencias de la Educación	TEU
Lapresa Ajamil, Daniel	Ciencias de la Educación	TU
Ramos Echazarreta, Rafael	Ciencias de la Educación	Ayudante
Repes Valgañón, José Juan	Ciencias de la Educación	Asociado
Sanz Arazuri, Eva	Ciencias de la Educación	Colaborador Doctor

Líneas de investigación

Educación para el ocio.
Ocio y actividad físico-deportiva.
Ocio y valores.
Comportamiento en el ocio físico-deportivo.
Diagnóstico de la demanda de actividad física.
Diagnóstico de la oferta de actividad física.
Ocio, actividad físico-deportiva y salud.

Oferta científica y tecnológica

Centros educativos.
Empresas relacionadas con el ocio y las actividades físicodeportivas.
Servicios públicos.
Asociaciones.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Cantabria, MIDE. Dra. Natalia González Fernández.
Universidad de Valladolid. Dr. Antonio Fraile.
Universidad de Deusto. Instituto interdisciplinar de ocio. Dr. Manuel Cuenca.

Departamento: Ciencias de la Educación

Nombre del grupo: GIAD en la Universidad de la Rioja

Responsable del Grupo: Santibáñez Velilla, Josefina

Área de conocimiento: DIDÁCTICA Y ORGANIZACIÓN ESCOLAR

Teléfono: 932265549-941448244 Correo electrónico: josefina.santibañez@unirioja.es

Área: Ciencias de la Educación

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 1

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Santibáñez Velilla, Josefina	Ciencias de la Educación	TEU Doctor

Líneas de investigación

Estilos de aprendizaje y rendimiento académico.
Estrategias didácticas innovadoras.
Tecnologías aplicadas a la educación.
Comunicación Audiovisual y Educación.

Oferta científica y tecnológica

Orientación académica y profesional.
Estrategias didácticas innovadoras.
Tecnologías aplicadas a la educación.

Relaciones nacionales e internacionales

Grupo GIAD de la Universidad de Barcelona. Saturnino de la Torre.
UNED. Grupo REDES. María Gloria Pérez Serrano
Universidad Politécnica de Cataluña. Josefina Santibáñez Sierra.
Universidad Pompeu Fabra. Joan Ferrés Prats

Departamento: Ciencias de la Educación

Nombre del grupo: EICUR (Equipo de Investigación Cognitiva de la UR)

Responsable del Grupo: Sastre i Riba, Sylvia

Área de conocimiento: PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN

Teléfono: 941299229 Correo electrónico: silvia.sastre@unirioja.es

Área: Psicología

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 5

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Sastre i Riba, Sylvia	Ciencias de la Educación	CU
Escolano Pérez, Elena	Ciencias de la Educación	Ayudante
Escorza Subero, Fco.Javier	Ciencias de la Educación	TU
Pascual Sufrate, María Teresa	Ciencias de la Educación	TEU
Pérez de Albéniz Iturriaga, Alicia	Ciencias de la Educación	TU

Líneas de investigación

Desarrollo cognitivo temprano diferencial.
Funciones Ejecutivas.
Tutela y construcción conocimiento.
Altas capacidades.
Riesgo del desarrollo.

Oferta científica y tecnológica

Centros de desarrollo infantil.
Intervención psicoeducativa: Atención Temprana, Educación infantil.
Estudio epidemiológico del riesgo de desarrollo entre neonatos y población infantil.

Relaciones nacionales e internacionales

Convenio Europeo: Univ. de Laussane; Univ. de Paris VIII; Univ. de Reykjavik; Univ. de Lundt, Universidad de Milán; Univ. de Chicago; Univ. de Barcelona; Univ. de La Rioja.

Convenio Erasmus. Universidad de Caen (Francia) (Prof. Arlette Pinaud).

Profesor Pierre Mounoud (Universidad de Ginebra).

Profesora Madelon Saada-Robert (Universidad de Ginebra).

Profesor Magnus Magnusson (Universidad de Reykjavik).

Profesor Olivier Houdé (Universidad de Paris V).

Profesora M^a Teresa Anguera Argilaga (Universidad de Barcelona).

Profesor Estanislao Pastor Mallol (Universidad "Rovira Virgili". Tarragona).

Profesor Ignasi Vila (Universidad de Girona).

Profesora Ana Miranda (Universidad de Valencia).

Dra. M^a Luisa Poch Olivé (Hospital S. Millán; Logroño).

Dra. M^a Yolanda Ruiz del Prado (Hospital S. Millán; Logroño).

Conserjería de Salud Gobierno La Rioja.

Departamento: Ciencias Humanas

Nombre del grupo: *Razón Crítica*

Responsable del Grupo: Aguirre Oraá, José María

Área de conocimiento: FILOSOFÍA MORAL

Teléfono: 941299285 Correo electrónico: jose-maria.aguirre@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 3

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Aguirre Oraá, José María	Ciencias Humanas	TU
Bermejo Pérez, Diego	Ciencias Humanas	TEU Doctor
Clavo Sebastián, María Josefina	Ciencias Humanas	TU

Líneas de investigación

Estudios de Filosofía Contemporánea.
Ética y Filosofía Política.
Antropología Filosófica.
Filosofía de la cultura y de la ciencia.

Oferta científica y tecnológica

Ética y Filosofía Política.
Democracia y Derechos Humanos.
Filosofía de la cultura y de la ciencia.
Antropología Filosófica.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Lovaina (Bélgica). André Berten.
Ludwig-Maximilians Universitat Munich (Alemania).
Universidad del País Vasco. Xabier Insausti.
Universidad Autónoma de Madrid. Javier Sádaba.
Universidad Central de Barcelona. Margarita Boladeras.
Universidad de Deusto. Andrés Ortiz Osés.
Universidad de Zaragoza. Jesús Izuzquiza.
Universidad de Salamanca. José María García Gómez Heras.

Departamento: Ciencias Humanas

Nombre del grupo: Centro de investigaciones sociológicas

Responsable del Grupo: Alútiz Colorado, Juan Carlos

Área de conocimiento: SOCIOLOGÍA

Teléfono: 941299789 Correo electrónico: juan-carlos.alutiz@unirioja.es

Área: Ciencias sociales

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 19/12/2008

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 1

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Alútiz Colorado, Juan Carlos	Ciencias Humanas	TU

Líneas de investigación

Inmigración.
Métodos de investigación social.
Sociología de la educación.
Demografía y estructura social.
Estudios etnográficos.
Investigación de mercados.
Teoría sociológica y política.

Oferta científica y tecnológica

Desarrollo de proyectos de investigación sociológicos.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad Pública de Navarra
Universidad del País Vasco
Universidad Complutense de Madrid
Consejo Superior de Investigaciones Científicas
New School for social research of New York
Universidad Pedagógica Nacional de México
Universidad Nacional de Colombia
Universidad Pontificia Javeriana de Bogotá
Universidad Autónoma de Yucatán (México)
Universidad de Guadalajara (México)

Departamento: Ciencias Humanas

Nombre del grupo: EUSOT (Erosión, uso del suelo y ordenación del territorio)

Responsable del Grupo: Arnáez Vadillo, José Dimas

Área de conocimiento: GEOGRAFÍA FÍSICA

Teléfono: 941299307 Correo electrónico: jose.arnaez@unirioja.es

Área: Ciencias de la tierra

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 10/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Arnáez Vadillo, José Dimas	Ciencias Humanas	TU
Andrades Rodríguez, María Soledad	Agricultura y Alimentación	TU
García Santa María, M ^a Teresa	Ciencias Humanas	TU
Llorente Adán, José Ángel	Ciencias Humanas	EPIF
Ortigosa Izquierdo, Luis María	Ciencias Humanas	TU
Pascual Bellido, Nuria Esther	Ciencias Humanas	TU

Líneas de investigación

Erosión del suelo y producción de escorrentías.
Estudios hidrogeomorfológicos en cuencas experimentales.
Dinámica de paisaje y patrimonio medioambiental.
Cambios de uso del suelo y su incidencia ambiental.
Ordenación del territorio en el medio rural.
Ordenación y gestión de espacios naturales.

Oferta científica y tecnológica

Estudios de ordenación y gestión del territorio.
Estudios de impacto ambiental.
Catalogación del patrimonio ambiental.
Cartografía temática con Sistemas de Información Geográfica.

Relaciones nacionales e internacionales

Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio, Universidad de Zaragoza.
Instituto Pirenaico de Ecología, CSIC (Zaragoza).
Instituto de Ciencias de la Tierra "Jaume Almera", CSIC (Barcelona).
Departamento de Geografía, Universidad de Valladolid.
Departamento de Geografía, Universidad de León.
Department of Geography, University of Wales (Aberystwith).
Department of Physical Geography, University of Trier(Alemania).
Institute of Water and Environment, Cranfield University, Silsoe (UK).

Departamento: Ciencias Humanas

Nombre del grupo: *ARTESUSO, Grupo de investigación histórico-artística de la Universidad de La Rioja*

Responsable del Grupo: Arrúe Ugarte, M^a Begoña

Área de conocimiento: HISTORIA DEL ARTE

Teléfono: 941299308 **Correo electrónico:** begona.arrue@unirioja.es

Área: Historia y arte

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 2

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Arrúe Ugarte, M ^a Begoña	Ciencias Humanas	TU
López De Ocáriz Alzola, José Javier	Ciencias Humanas	Asociado

Líneas de investigación

Historia General del Arte.
Historia del Arte Medieval y Moderno.
Historia del Arte en La Rioja.
Inventario y Catalogación de Bienes Muebles e Inmuebles del Patrimonio Histórico Artístico.

Oferta científica y tecnológica

Métodos cuantitativos aplicados a la Historia del Arte.
Experiencia en estudio y conservación de bienes culturales del Patrimonio Histórico Artístico.
Repertorios de fuentes documentales e historiográficas para el estudio de la Historia del Arte.
Equipamiento tecnológico y audiovisual del Departamento de Ciencias Humanas y Sociales.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de País Vasco (Facultad de Filología y Geografía e Historia. Departamento de Historia de Arte).
Universidad de Zaragoza (Facultad de Filosofía y Letras. Departamento de Historia del Arte).
UNED (Departamento de historia del Arte y centros Asociados de La Rioja y de Vitoria).
Sociedad Española de Historia de la Construcción.
Universidad Católica de Lovaina (Bélgica): Instituto ARKE (Institut d'Archéologie et Histoire de l'Art).

Departamento: Ciencias Humanas

Nombre del grupo: *Historia Social (Edad Media y Moderna)*

Responsable del Grupo: Atienza López, María Ángela

Área de conocimiento: HISTORIA MODERNA

Teléfono: 941299311 **Correo electrónico:** angela.atienza@unirioja.es

Área: Historia y arte

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 16/11/2007

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Atienza López, María Ángela	Ciencias Humanas	TU
Álvarez Borge, Ignacio	Ciencias Humanas	TU
García Turza, Fco.Javier	Ciencias Humanas	TU
Goicolea Julián, Francisco Javier	Ciencias Humanas	TU

Líneas de investigación

Historia social en las épocas medieval y moderna.
Nobleza y clero en el mundo medieval y moderno.
Religión y religiosidad en el mundo medieval y moderno.
Historia social de la cultura. Edad Media y Edad Moderna.
Señoríos y régimen señorial (siglos X-XIX).
Ciudades y mundo urbano. Edad Media y Moderna.
Historia de las mujeres.

Oferta científica y tecnológica

Patrimonio histórico, patrimonio documental, patrimonio bibliográfico.
Estudios e historiografía en la temática de las líneas de investigación.
Actualización científica en los temas de las líneas de investigación.
Aplicaciones didácticas en los temas de las líneas de investigación.

Relaciones nacionales e internacionales

Fundación Española de Historia Moderna.

Universidad de Zaragoza - Dpto. de Historia Moderna, Contemporánea y de América.

Consejo superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Madrid, Dpto. de Historia Medieval.

Universidad del País Vasco. Dpto. de Historia Medieval, Moderna y de América, Dpto. de Historia e instituciones Económicas.

Universidad de Valladolid. Dpto. de Historia Medieval.

Sociedad Española de Historia Agraria.

Universidad de Oxford (U.K.) - Faculty of History - All Souls College.

Università degli Studi di Roma - Tor Vergata - Dpto. di Storia.

Escuela Española de Roma (CSIC).

Universidad Autónoma de Barcelona. Grup de Recerca d'Estudis d'Historia Cultural.

Departamento: Ciencias Humanas

Nombre del grupo: *Música e Ideología*

Responsable del Grupo: Cascudo García-Villaraco, Teresa

Área de conocimiento: MÚSICA

Teléfono: 941299324 Correo electrónico: teresa.cascudo@unirioja.es

Área: Historia y arte

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 16/11/2007

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Cascudo García-Villaraco, Teresa	Ciencias Humanas	Contratado Doctor
Flores Rodrigo, Susana	Ciencias Humanas	Asociado
Ramos López, María Pilar	Ciencias Humanas	TU
Rodríguez Fernández, Pablo Lorenzo	Ciencias Humanas	Asociado

Líneas de investigación

Historia de las Ideas.
Identidad y género.
Mass Media.

Departamento: Ciencias Humanas

Nombre del grupo: *Igualdad y Género*

Responsable del Grupo: Clavo Sebastián, María Josefina

Área de conocimiento: FILOSOFÍA

Teléfono: 941299303 Correo electrónico: maria-jose.clavo@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 19/12/2008

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Clavo Sebastián, María Josefina	Ciencias Humanas	TU
Goicoechea Gaona, María Ángeles	Ciencias de la Educación	Colaborador Doctor
González de Garay Fernández, María Teresa	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Raya Díez, Esther	Derecho	TEU Doctor
Sáenz Berceo, M ^a . Carmen	Derecho	TU
Santolaya Estefanía, María del Pilar	Derecho	Asociado

Líneas de investigación

Igualdad de género en la Historia Moderna y Contemporánea del pensamiento filosófico.

Multiculturalismo desde la perspectiva de género.

Género y Derecho.

Literatura del exilio republicano: personajes literarios femeninos en la narrativa del exilio y mujeres escritoras.

Poesía y narrativa femeninas en la literaturas Hispanoamericanas (s. XIX y XX) y poesía escrita por mujeres en la literatura española (s. XX y XXI).

Sociología de género.

Género y Educación: coeducación.

Intervención social desde la perspectiva de género (programación, ejecución y evaluación de políticas, programas y proyectos sociales desde la perspectiva de género.

Nuevas tecnologías aplicadas a la intervención social.

Nuevas tecnologías y género.

Oferta científica y tecnológica

Estudios en la temática de las líneas de investigación.
Realización de Jornadas de estudio.
Incorporación a líneas editoriales específicas.
Encuentros y creación de marcos de debate y reflexión.
Realización de seminarios.
Cursos de formadores.

Relaciones nacionales e internacionales

Center for Worker Education Interdisciplinary Studies. City College of NY. (Prof. J.C. Mercado).
Department of Foreign Languages and Literatures. City College of NY. (Prof. E. Starcevic).
Departamento de Historia de la Filosofía, Estética y Filosofía de la Cultura de la Universidad de Barcelona. (Prof. Carmen Revilla).
CREA. Universidad de Barcelona (Prof. Lidia Puigvert Mallart - Feminismo dialógico).
Grupo de Estudios sobre el Exilio Literario (GEXEL) de la Universidad Autónoma de Barcelona (CEFID) (miembro del grupo)
Instituto de Investigación de la Universidad Autónoma de Barcelona (CEFID) (miembro del grupo)
Departamento de Lenguas y Literaturas extranjeras (español): Universidad de Letras de Salerno (Italia).
Centro de Investigación Polibienestar de la Universidad de Valencia.
Departamento de Trabajo Social y Servicios Sociales de la Universidad Pública de Navarra.
Departamento de Trabajo Social y Servicios Sociales de la Universidad Pablo Olavide (Sevilla).

Departamento: Ciencias Humanas

Nombre del grupo: *Historia Contemporánea: problemas opinión pública, propaganda e imagen*

Responsable del Grupo: Delgado Idarreta, José Miguel

Área de conocimiento: HISTORIA CONTEMPORÁNEA

Teléfono: 941299304 **Correo electrónico:** josemiguel.delgado@unirioja.es

Área: Historia y arte

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Delgado Idarreta, José Miguel	Ciencias Humanas	TU
Arrúe Ugarte, M ^a Begoña	Ciencias Humanas	TU
Ramírez Benito, Penélope	Ciencias Humanas	EPIF
Viguera Ruiz, Rebeca	Ciencias Humanas	EPIF

Líneas de investigación

Historia Contemporánea.
Problemas inherentes a la Historia Contemporánea.
Prensa y opinión pública.
Propaganda, lectura e imagen.

Oferta científica y tecnológica

Prensa y opinión pública.
Propaganda y lectura.
Biografía y problemas de la contemporaneidad.
La imagen en la prensa.

Relaciones nacionales e internacionales

Celso Almuña Fernández (U. de Valladolid).
Jean-François Botrel (U. de Rennes 2 Haute Bretagne).
Jean-Michel Desvois (U. Bordeaux).
Juan Antonio García Galindo (U. Málaga).

Departamento: Ciencias Humanas

Nombre del grupo: *Antigüedad Clásica y Didáctica del Patrimonio*

Responsable del Grupo: Espinosa Ruiz, Urbano

Área de conocimiento: HISTORIA ANTIGUA

Teléfono: 941299322 **Correo electrónico:** urbano.espinosa@unirioja.es

Área: Historia y arte

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Espinosa Ruiz, Urbano	Ciencias Humanas	CU
Barenas Alonso, Ramón	Ciencias Humanas	EPIF
Castillo Pascual, María Josefa	Ciencias Humanas	TU
García Santa María, M ^a Teresa	Ciencias Humanas	TU

Líneas de investigación

Gestión del Patrimonio.
Legado del Mundo Clásico.
Historia de Grecia y Roma.
Hispania Romana.
Utilización Didáctica del Patrimonio

Oferta científica y tecnológica

Proyectos de gestión del patrimonio.
Asesoramiento histórico en torno a la Antigüedad Clásica.
Estudios epigráficos y numismáticos.
Estudios sobre fuentes literarias clásicas.
Diseño y desarrollo de materiales didácticos relativos al patrimonio.

Relaciones nacionales e internacionales

Seminario de Historia Antigua de la Universidad de Heidelberg.
Departamento de Ciencias de la Antigüedad de Zaragoza.
Departamento de Prehistoria e Historia Antigua de la Univ. de Alicante.
Departamento de Historia Antigua de la Universidad de La Sapienza (Roma).

Departamento: Ciencias Humanas

Nombre del grupo: ENCLAVESOCIAL

Responsable del Grupo: Giró Miranda, Joaquín

Área de conocimiento: SOCIOLOGÍA

Teléfono: 941299784 Correo electrónico: joaquin.giro@unirioja.es

Área: Ciencias sociales

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 10/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Giró Miranda, Joaquín	Ciencias Humanas	TU
Camacho Sánchez, María Del Pilar	Ciencias de la Educación	TU
Lorenzo de Reizábal, María Aránzazu	Ciencias de la Educación	Asociado
Manzano García, Guadalupe	Ciencias de la Educación	TU
Pérez Castillo, Paloma	Ciencias de la Educación	Asociado
Sabater Fernández, M ^a Carmen	Ciencias Humanas	Asociado

Líneas de investigación

Infancia y juventud.
 Ocio y tiempo libre.
 Alcoholismo.
 Drogadicción.
 Sociología Urbana.
 Sociología de los Movimientos Sociales.
 Sociología de la Educación.
 Sociología del Género.
 Participación social y democracia participativa.
 Metodologías participativas de investigación social.
 Gerontología Social.
 Discapacidad.
 Inmigración.
 Voluntariado.
 Política social.
 Exclusión social.
 Trabajo Social Comunitario.
 Minorías Étnicas.

Oferta científica y tecnológica

Estudio sobre el consumo de alcohol entre los adolescentes.
Estudios de género.
Estudios sobre envejecimiento y dependencia.
Estudios sobre inmigración.
Estudios sobre educación.
Estudios sobre exclusión social.
Estudios sobre musicoterapia.
Estudios sobre trabajo social comunitario.

Relaciones nacionales e internacionales

CIMAS (Observatorio internacional de ciudadanía y movimientos sociales).
UCM Madrid. Grupo de estudios sobre Migraciones Internacionales.
Transnational Group / Sociology of the Globalization. University of Chicago.
Departamento de Sociología / Instituto de Sociología. Universidade de Porto.
National University of Ireland Maynooth.
Universidad de Kassel (Alemania).
Universidad de Damstard.
Escuela Superior de Pedagogía de la Universidad de Weingarten (Alemania).
Ikusbide (Centro de Investigación Social de la UPV-EHU).
Federación Sartu (Observatorio de procesos de exclusión e incorporación social).
Universidad de Salamanca.
Universidad de LLeida.
Universidade da Coruña.
Universidad de Almería.

Departamento: Ciencias Humanas

Nombre del grupo: GEMUR (Grupo de Estudios Modernistas de la Universidad de La Rioja)

Responsable del Grupo: Gómez Urdáñez, José Luis

Área de conocimiento: HISTORIA MODERNA

Teléfono: 941299321 Correo electrónico: jose-luis.gomez@unirioja.es

Área: Historia y arte

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 8

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Gómez Urdáñez, José Luis	Ciencias Humanas	CU
Alonso Castroviejo, Jesús Javier	Ciencias Humanas	Asociado
Germán Zurriarán, Roberto	Ciencias de la Educación	Asociado
Juaneda Ayensa, Emma	Economía y Empresa	Ayudante
Martínez Pérez, Ana Bella	Ciencias de la Educación	Asociado
Reyes Manzano, Ainhoa	Ciencias Humanas	EPIF
Romero Peña, Aleix	Ciencias Humanas	EPIF
Téllez Alarcia, Diego	Ciencias Humanas	Ayudante

Líneas de investigación

Historia Edad Moderna.
Historia comparada Hispano-Polaca.
Historia regional.

Oferta científica y tecnológica

Historia de la Edad Moderna.
El siglo XVIII español y la Ilustración.
Historia rural de La Rioja.
Historia del vino de Rioja (siglos XVI-XX).
Biografías de personajes históricos.
Historia de la cultura.

Relaciones nacionales e internacionales

Grupo de Asociación Mundos Modernos, dirigidos por Josep Palau i Orta.
Grupo de la Universidad de Lublin (Polonia), dirigido por Cesary Taracha.
Grupo de University College de Dublin (Irlanda), dirigido por Declan Downey.
The Irish in Europe projet, University de Maynnouth (Irlanda) dirigido por Thomas O'Connor.
CELEC, Universidad de Saint-Etienne (Francia), dirigido por Jacques Soubeyrou.
Catedrático Emérito Didier Ozanam.
Grupo de Estudios del S. XVIII, Universidad de Alicante dirigido por Enrique Giménez.

Departamento: Ciencias Humanas

Nombre del grupo: *Música en España durante la Edad Moderna*

Responsable del Grupo: Marín López, Miguel Ángel

Área de conocimiento: MÚSICA

Teléfono: 941299324 Correo electrónico: miguel-angel.marin@unirioja.es

Área: Historia y arte

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 16/11/2007

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 3

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Marín López, Miguel Ángel	Ciencias Humanas	TU
Gándara Eiroa, José Crisanto	Ciencias Humanas	Asociado
Schmitt, Thomas Ludwig	Ciencias Humanas	TU

Líneas de investigación

Música, sociedad y ciudad durante la Edad Moderna.

Relaciones, conexiones e influencias con la música europea.

Relaciones, conexiones e influencias con la música europea, particularmente con el ámbito italiano germánico.

Música instrumental y vocal en ámbitos públicos y privados.

Relaciones nacionales e internacionales

-Dr. Christian Speck, universität koblenz - Landau.

-Dra. Anna Tedesco, Università degli Studi di Palermo.

-Dr. Juan José Carreras, Universidad de Zaragoza.

-Dr. José Máximo Leza, Universidad de Zaragoza.

-Dr. Álvaro Torrente, Universidad Complutense de Madrid.

Departamento: Ciencias Humanas

Nombre del grupo: *Grupo de investigación de Historia de nuestro tiempo*

Responsable del Grupo: Navajas Zubeldía, Carlos

Área de conocimiento: HISTORIA CONTEMPORÁNEA

Teléfono: 941299312 **Correo electrónico:** carlos.navajas@unirioja.es

Área: Historia y arte

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 10/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 1

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Navajas Zubeldía, Carlos	Ciencias Humanas	Contratado Doctor

Líneas de investigación

Historia Contemporánea.

Historia Actual.

Historia Prospectiva.

Oferta científica y tecnológica

Historia Contemporánea: Historia del siglo XIX "largo".

Historia Actual: Nueva historia política, nueva historia social, historia cultural, historia de género, nueva historia militar, teoría y metodología e historia regional.

Historia Prospectiva: Teoría y metodología, tendencias sociales y prospectiva estratégica.

Relaciones nacionales e internacionales

Asociación de Historia Contemporánea.
Inter-University Seminar on Armed Forces and Society.
Federación Española de Sociología (Comité de Investigación Nº 18, Prospectiva).
Comisión Española de Historia Militar.
World Future Society.
Asociación de Historia Actual.
Asociación historiadores del presente.
International sociological association (Research Committee on Armed Forces and Conflict Resolution RC01 y Research Committee on Futures Research RC07).
Comisión Española de Historia de las Relaciones Internacionales.
European research group on military and society (ERGOMAS).
Grupo de Investigación Estudios del Tiempo Presente (Universidad de Almería).
Cátedra de memoria histórica del siglo XX (Universidad Complutense de Madrid).
Centro de Estudios sobre las épocas franquista y democrática (Universidad Autónoma de Barcelona).
Observatorio europeo de Seguridad y Defensa (OESD).
World History Association.

Departamento: Ciencias Humanas

Nombre del grupo: Arqueología, Historia y patrimonio

Responsable del Grupo: Santos Velasco, Juan Antonio

Área de conocimiento: PREHISTORIA

Teléfono: 941299302 **Correo electrónico:** juan.santos@unirioja.es

Área: Historia y arte

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 2

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Santos Velasco, Juan Antonio	Ciencias Humanas	TU
Tejado Sebastián, José María	Ciencias Humanas	Ayudante

Líneas de investigación

Prehistoria.
Arqueología e Iconografía.
Patrimonio Arqueológico.

Oferta científica y tecnológica

Laboratorio de Arqueología del Dpto. de Ciencias Humanas (espacios e infraestructura material, incluyendo equipamiento informático).
Excavaciones y prospecciones arqueológicas.
Tratamiento, Catalogación y estudio de materiales arqueológicos.
Informatización de datos y planimetrías.
Difusión del Patrimonio Arqueológico (proyectos de musealización de yacimientos, 3D).

Relaciones nacionales e internacionales

Museo de Arqueología de Cataluña-Ampurias.
Instituto de Arqueología de Mérida (CSIC).
Departamento de Prehistoria de la Universidad Complutense de Madrid.
Departamento de Topografía y Documentación Geométrica de la Universidad del País Vasco.
Escuela Española de Historia y Arqueología en Roma (CSIC).
Área de Arqueología de la Universidad del País Vasco

Departamento: Derecho

Nombre del grupo: *Grupo de Investigación de Derecho Romano de la Universidad de La Rioja*

Responsable del Grupo: Agudo Ruiz, Alfonso

Área de conocimiento: DERECHO ROMANO

Teléfono: 941299352 **Correo electrónico:** alfonso.agudo@unirioja.es

Área: Derecho

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 20/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 1

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Agudo Ruiz, Alfonso	Derecho	CU

Líneas de investigación

Derecho Público Romano.
Derecho Administrativo Romano.
Derecho Procesal Romano.
Advocatus FISCI.
Régimen jurídico del domicilio.
Bienes privativos del Estado en Derecho Romano.
Régimen Jurídico de los Funcionarios en Derecho Romano.

Oferta científica y tecnológica

Estudio de los bienes privativos del estado en Derecho Romano.
Análisis de las diversas cuestiones administrativas relacionadas con el advocatus fisci.
Examen del régimen jurídico de las profesiones liberales en Derecho Romano con especial referencia a la actividad jurídica.
Exposición histórico-evolutiva de la enseñanza del Derecho en Roma.
Concreción de los efectos jurídicos del domicilio en Derecho Romano.
Análisis del estatuto jurídico del funcionario en Derecho Romano.
Reflexiones en materia de derecho procesal romano sobre jurisdicción voluntaria, representación, foro territorial competente.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad Autónoma de Madrid. Departamento de Derecho Privado. Antonio Fernández de Buján.
Universidad de Córdoba. Departamento de Derecho. Juan Miguel Alburquerque.

Departamento: Derecho

Nombre del grupo: *Poderes públicos y derecho, Política y Políticas Públicas en el Estado de Derecho*

Responsable del Grupo: Fanlo Loras, Antonio

Área de conocimiento: DERECHO ADMINISTRATIVO

Teléfono: 941287233 Correo electrónico: antonio.fanlo@unirioja.es

Área: Derecho

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 05/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 9

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Fanlo Loras, Antonio	Derecho	CU
Barriobero Martínez, Ignacio	Derecho	Asociado
Chueca Rodríguez, Ricardo Luis	Derecho	CU
Coello Martín, Carlos	Derecho	Asociado
Martínez Navas, Isabel	Derecho	TU
Muñoz Arnau, Juan Andrés	Derecho	TU
Pascual Medrano, María Amelia	Derecho	TU
Sáenz Berceo, M ^a . Carmen	Derecho	TU
Santamaría Arinas, René Javier	Derecho	TU

Líneas de investigación

Representación Política y procesos electorales al Parlamento Europeo, Españoles, Autonómicos y Locales.
 Organización y Regularización de los poderes públicos Europeos, Nacional, Autonómico y Local.
 Crisis del estado fiscal: De la financiación mediante impuestos a la financiación vía tasas.
 Derecho médico y derechos del paciente.
 Derecho de aguas y medio ambiente.
 Derecho e Instituciones de la Comunidad Autónoma de La Rioja.
 Investigación sociojurídica en derechos fundamentales y políticas sociales.
 Administración de Justicia en el Antiguo Régimen.
 Administración Central en el Antiguo Régimen.

Oferta científica y tecnológica

Procesos de elaboración de Normas Jurídicas en materias propias de las administraciones estatal, Autonómica y Local.

Técnicas regulativas de procesos sobre las siguientes materias:

- Régimen Local.
- Derecho de aguas y medio ambiente.
- Políticas Territoriales.
- Relaciones Unión Europea-Comunidad Autónoma.
- Organismos Reguladores y Políticas Fiscales del vino y alcoholes.
- Investigación Sociojurídica en Derechos Fundamentales y políticas sociales.
- Crisis del Estado Fiscal: De la financiación mediante Impuestos a la Financiación vía tasas.(Tasas y medios de transporte aeropuertos, puertos, carreteras y ferrocarriles).

Asesoría y Consultoría en materias propias del derecho público o de intervenciones públicas en procesos económicos y sociales.

Reciclaje y formación para cuadros públicos en nuevos escenarios tecnológicos. Especialmente en materia de Biomedicina, protección de datos, curso de formación en derecho. para especialistas en el ámbito público o privado.

Relaciones nacionales e internacionales

Asociación Internacional de Derecho de Aguas.

Asociación Española de Derecho Administrativo.

Asociación Italo-española de Derecho Administrativo.

Consejo de Redacción de la Revista Aragonesa de Administración Pública.

Anuario Jurídico de La Rioja.

Consejo de Redacción de la Revista Electrónica del Departamento de Derecho de la UR.

Asociación Española de Ciencia Política y Derecho Constitucional.

Asociación Española de Teoría del Estado y Derecho Constitucional.

Spanish and Portuguese Historical Association (USA).

Foro de Córdoba de la Unión Europea.

Banco de Expertos de la Fundación Ortega y Gasset.

II AACCPP de Argentina.

Consejo de Redacción de la Revista de Estudios Políticos.

Consejo de Redacción de la Revista de Derecho Constitucional Europeo.

Consejo de Redacción de la Revista Europea de Derechos Fundamentales.

Asociación española para el estudio del Derecho Comunitario.

Asociación de Profesores de Derecho Internacional y Relaciones Internacionales.

Federación Internacional de Derecho Europeo.

Dirección de la Revista Boletín Europeo de la Universidad de La Rioja.

Consejo de Redacción de la Revista de Derecho Comunitario Europeo (Centro de Estudios Constitucionales).

Subdirección de la Revista General de Derecho Europeo.

Universidad de Salamanca. Profesora Mangas Martín (Derecho Comunitario) e Ignacio Verdugo Gómez de la Torre (Derecho Penal)

Universidad de Zaragoza. Área de Derecho Procesal.

Universidad Pública de Navarra. Área de Derecho Procesal.

Titularidad de la Cátedra Jean Monnet.

Cátedra Jean Monnet de la Universidad de Cantabria. Profesor Manuel López Escudero.

Cátedra Jean Monnet de la Universidad de La Coruña. Profesor José Manuel Sobrino Heredia.

Cátedra Jean Monnet de la Universidad de Oviedo. Paz Andrés Sáenz de Santa María.

Universidad de Saarbrücken, Alemania. Profesor Torsten Stein.

Universidad de Columbia, Nueva York, (EEUU). Profesor Bergman.

Departamento: Derecho

Nombre del grupo: *Cuestiones actuales de derecho procesal*

Responsable del Grupo: Garciandía González, Pedro María

Área de conocimiento: DERECHO PROCESAL

Teléfono: 941299360 **Correo electrónico:** pedro.garciandia@unirioja.es

Área: Derecho

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 16/12/2008

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 2

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Garciandía González, Pedro María	Derecho	TU
Lasheras Herrero, María Pilar	Derecho	Asociado

Líneas de investigación

Derecho probatorio. Prueba pericial. Tasación de costas. Especialización judicial. Jurisdicción voluntaria. Mediación familiar en procesos matrimoniales. Mediación penal. Procesos de responsabilidad penal de menores. La institución del jurado.

Oferta científica y tecnológica

Realización de jornadas de estudio e impartición de seminarios y cursos de formación.
Publicación de obras especializadas.
Asesoría y consultoría en las materias propias objeto de este grupo de investigación.
Procesos de elaboración de normas jurídicas sobre materias propias.
Análisis y evaluación de la aplicación jurisprudencial de las normas procesales.
Análisis, diseño y evaluación de experiencias en materia de mediación familiar y penal.

Relaciones nacionales e internacionales

- Comisión Europea. Dirección General de Justicia Libertad y Seguridad (Proyectos AGIS y JLS/2008/JPEN/025).
 - Citoyens et Justice. Organización socio-judicial. Burdeos (Proyecto JLS/2008/JPEN025).
 - Consejo General del Poder Judicial (Master en Mediación reparadora en Justicia penal de Menores, 2006-2009).
 - Euroforum de Justicia restaurativa. Universidad de Lovaina (miembros).
 - Universidad de Buenos Aires. Área de Derecho Penal. Profesora Mary Bellof (Proyecto DER2008-03547/JURI).
 - Universidad de Navarra. Área de Derecho Procesal. Profesor Drs. Julio Muerza Esparza e Ibón Hualde López (Proyecto DER2008-03547/JURI).
 - Universidad Rey Juan de Madrid. Área de Derecho Procesal. Profesores Jaime Vegas Torres (codirección tesis) y Rosa Ventas Sastre (Proyecto DER2008-03547/JURI).
 - Universidad Complutense de Madrid. Área de Derecho Procesal. Profesoras Marina Cedeño Hernán y Marién Aguilera Morales (Proyecto DER2008-03547/JURI).
 - Universidad de Barcelona. Área de Psicología Social. Profesores Miguel Ángel Soria Verde e Inmaculada Armadans Tremolosa (Proyecto DER2008-03547/JURI).
 - Universidad de Zaragoza. Área de Derecho Procesal. Profesor Ángel Bonet Navarro.
 - Univesidad Pública de Navarra. Área de Derecho Procesal. Profesora Blanca Gesto Alonso.
 - Universidad de Valencia. Área de Derecho Procesal. Profesora Pía Calderón Cuadrado.
-

Departamento: Derecho

Nombre del grupo: *El Espacio de libertad, seguridad y justicia en la Unión Europea: hacia la constitucionalización de la cooperación policial y judicial de los Estados Miembros*

Responsable del Grupo: Martín y Pérez De Nanclares, José

Área de conocimiento: DERECHO INTERNACIONAL PUBLICO Y RELACIONES INTERNA

Teléfono: 941299280 **Correo electrónico:** jose.martin@unirioja.es

Área: Derecho

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 20/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 7

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Martín y Pérez De Nanclares, José	Derecho	CU
Garciandía González, Pedro María	Derecho	TU
Lasheras Herrero, María Pilar	Derecho	Asociado
Martínez Fernández, M ^a Inmaculada	Derecho	Asociado
Pérez Cepeda, Ana Isabel	Derecho	TU
Pozo Ruiz, Francisco del	Derecho	Asociado
Urrea Corres, María de la O	Derecho	Contratado Doctor

Líneas de investigación

La política del asilo e inmigración en la Unión Europea.
La participación de las regiones en la Unión Europea.
La cooperación policial y judicial en la Unión Europea.
El Tribunal Penal Internacional.
La armonización europea en Derecho Penal.
Globalización y políticas internacionales de seguridad.
La competencia fiscal perniciosa entre Estados dentro de la Unión Europea.
Lucha contra los paraísos fiscales en el seno de la OCDE y dentro de la UE.
Las ayudas de Estado en forma de subvenciones e incentivos fiscales.
Organización y funcionamiento de los Tribunales Comunitarios constituidos en el seno de los Estados Miembros.
La armonización europea en Derecho Procesal: Derecho probatorio, procedimiento de insolvencia y ejecución.

Oferta científica y tecnológica

Realización de Jornadas de estudio.
Publicación de obras especializadas.
Impartición de seminarios.
Asesoría consultoría en las materias propias objeto de este grupo de investigación.

Relaciones nacionales e internacionales

Asociación española para el estudio del Derecho Comunitario.
Asociación de Profesores de Derecho Internacional y Relaciones Internacionales.
Federación Internacional de Derecho Europeo.
Dirección de la Revista Boletín Europeo de la Universidad de La Rioja.
Subdirección de la Revista General de Derecho Europeo.
Consejo de Redacción de la Revista de Derecho Comunitario Europeo (Centro de Estudios Constitucionales).
Universidad de Salamanca. Profesora Mangas Martín (Derecho Comunitario) e Ignacio Verdugo Gómez de la Torre (Derecho Penal).
Universidad de Zaragoza. Área de Derecho Procesal.
Universidad Pública de Navarra. Área de Derecho Procesal.
Titularidad de la Cátedra Jean Monnet.
Cátedra Jean Monnet de la Universidad de Cantabria. Profesor Manuel López Escudero.
Cátedra Jean Monnet de la Universidad de La Coruña. Profesor José Manuel Sobrino Heredia.
Cátedra Jean Monnet de la Universidad de Oviedo. Paz Andrés Sáenz de Santa María.
Universidad de Saarbrücken, Alemania. Profesor Torsten Stein.
Universidad de Columbia, Nueva York, (EEUU). Profesor Bergman.

Departamento: Derecho

Nombre del grupo: *Observatorio de Investigaciones socio-jurídicas sobre Derechos y Libertades Fundamentales*

Responsable del Grupo: Martínez de Pisón Cavero, José María

Área de conocimiento: FILOSOFÍA DEL DERECHO

Teléfono: 941299357 Correo electrónico: jose.mezdepison@unirioja.es

Área: Derecho

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 27/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Martínez de Pisón Cavero, José María	Derecho	CU
Aguirre Oraá, José María	Ciencias Humanas	TU
Giró Miranda, Joaquín	Ciencias Humanas	TU
Pérez Cepeda, Ana Isabel	Derecho	TU
Somalo San Juan, María	Derecho	TEU
Susín Betrán, Raúl	Derecho	TU

Líneas de investigación

La línea central de investigación es el campo de las investigaciones relacionadas con los temas de Derechos y Libertades Fundamentales. Más en concreto, este grupo está prestando especial atención a las tensiones entre la libertad y la seguridad. Atendiéndose allí al conflicto de derechos y libertades que se produce en las sociedades complejas actuales. Se afrontan, de este modo, cuestiones como el tratamiento de la pluralidad en las sociedades multiculturales o las limitaciones de cierto tono utilitarista que sufre el valor libertad y los derechos a ella anejos en pos de la garantía de la seguridad. Estos temas se afrontan desde una perspectiva interdisciplinaria que permite y necesita de la integración de conocimientos desde las distintas áreas que componen el grupo de investigación. Con todas las perspectivas propias de la Filosofía del Derecho, de la Filosofía Política y de la Sociología Jurídica, se encuentran como "perspectivas-guías" y son acompañadas de otras como las que provienen de la Filosofía, la Ética o el Derecho Penal.

Oferta científica y tecnológica

Formación en las siguientes habilidades y destrezas:

- Conocimiento y Comprensión en derechos fundamentales.
- Capacitación para realizar investigaciones de carácter sociológico en el ámbito jurídico e institucional.
- Conocimiento, comprensión y diseño de políticas sociales.
- Formación en la teoría práctica sobre la ciudadanía, sobre la democracia, sus problemas actuales y las cuestiones de gobernabilidad.
- Preparación para el estudio, análisis y resolución de situaciones de exclusión social.
- Formación para el conocimiento de la realidad del fenómeno de la inmigración.

Relaciones nacionales e internacionales

Laboratorio jurídico de la Universidad de Zaragoza. Profesor Manuel Calvo García.
Observatorio sobre la Igualdad de la Universidad de Valencia . Profesor J. de Lucas.
Instituto de Derechos Humanos de la Universidad Carlos III de Madrid. Profesor Rafael de Asís.
Departamento de Filosofía de la Universidad de Lovaina (Bélgica). Profesor A. Berten.
Instituto Internacional de Sociología. J. Bengoechea.

Departamento: Derecho

Nombre del grupo: *Giurrllepst (Grupo de investigación de la Universidad de La Rioja sobre relaciones laborales en la empresa y de protección social del trabajo)*

Responsable del Grupo: Ortiz Lallana, M^a del Carmen

Área de conocimiento: DERECHO DEL TRABAJO Y DE LA SEGURIDAD SOCIAL

Teléfono: 941299350 Correo electrónico: carmen.ortiz@unirioja.es

Área: Derecho

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 20/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 3

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Ortiz Lallana, M ^a del Carmen	Derecho	CU
García García, Manuel	Derecho	Colaborador
Sesma Bastida, Begoña	Derecho	Contratado Doctor

Líneas de investigación

Relaciones de trabajo individuales y colectivas.
Protección Social y de Seguridad Social.
Conflictos individuales y colectivos: Huelga y cierre patronal.
Solución de conflictos laborales: Solución Judicial y extrajudicial. El Proceso Laboral.
Prevención de Riesgos Laborales.
Políticas Sociolaborales.
Representación de trabajadores y empresarios. Sindicatos y acción sindical.
Negociación colectiva.
Nuevas formas de organización empresarial: descentralización productiva.
Responsabilidad social. Conciliación de la vida laboral y familiar.
Mundialización y globalización de las relaciones de trabajo. Flexiseguridad interna y externa.
Últimas tendencias de las Políticas Sociolaborales. Nuevas técnicas armonizadoras y desregulación de la relación laboral. Proyectos de las TICs y nuevas modalidades contractuales.
Nuevas formas de intermediación en la relación de trabajo.
La normalización de las relaciones de trabajo atípicas y las zonas grises del mercado de trabajo.
Avances y nuevas tendencias de la protección social y de la dependencia.
Implementación de las políticas.
Prevención de riesgos laborales en la empresa.00

Oferta científica y tecnológica

Derechos fundamentales en la relación de trabajo.
Sistema normativo del derecho del trabajo: Estudio de las fuentes comunitarias, Internacionales y Nacionales de la relación laboral.
Relación Individual del trabajo en la empresa: Trabajador, empresario.
Relaciones de trabajo en las cooperativas y sociedades.
Contratación laboral.
Contratación laboral en las Administraciones públicas.
Mujer y trabajo.
Régimen jurídico de la prestación laboral individual y colectiva (salario, jornada y condiciones de trabajo).
Modificación, suspensión y extinción de la relación laboral. Despido.
Estudio de la representación de los trabajadores en la empresa. Sindicatos y Asociaciones Empresariales.
Régimen jurídico de la negociación colectiva. Convenios colectivos, sujetos negociadores y procedimiento negociador.
Conflictos colectivos e individuales de trabajo, instrumento para su exteriorización y solución.
La administración pública laboral: Procedimiento Administrativo Inspector y Sancionador del Orden Social.
Garantía jurisdiccional del ordenamiento laboral.
Políticas de empleo y mercado de trabajo.
Relaciones Laborales y protección social.
Sistema de seguridad social. Régimen económico y financiación.
Protección social y acción protectora: prestaciones.
Gestión de la Seguridad Social.
Responsabilidad social. Conciliación de la vida laboral y familiar.
Mundialización y globalización de las relaciones de trabajo. Flexiseguridad interna y externa.
Últimas tendencias de las Políticas Sociolaborales. Nuevas técnicas armonizadoras y desregulación de la relación laboral. Proyectos de las TICs y nuevas modalidades contractuales.
Nuevas formas de intermediación en la relación de trabajo.
La normalización de las relaciones de trabajo atípicas y las zonas grises del mercado de trabajo.
Avances y nuevas tendencias de la protección social y de la dependencia.
Implementación de las políticas.
Prevención de riesgos laborales en la empresa.

Relaciones nacionales e internacionales

Miembros de la Asociación Nacional Española de derecho del trabajo y la seguridad social.
Instituto Superior Do Litoral de Paraná (Brasil). (Investigadora Principal).
Instituto Superior de Lengua y Administración de Oporto (Portugal). (Investigadora Principal).
Universite D'eté des Detroits de L'Homme de Genève.
Consello Galego de Relacions Laborais.
Revista Aequalitas.
Fondo Social Europeo.
Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja.
FACTA.
Dirección General de Cooperativas.
DGA.
Universidades españolas.

Departamento: Derecho

Nombre del grupo: *Derecho Civil*

Responsable del Grupo: Pablo Contreras, Pedro V. de

Área de conocimiento: DERECHO CIVIL

Teléfono: 941299342 Correo electrónico: pedro.depablo@unirioja.es

Área: Derecho

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 05/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 9

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Pablo Contreras, Pedro V. de	Derecho	CU
Barber Cárcamo, M ^a Roncesvalles	Derecho	TU
Cámara Lapuente, Sergio	Derecho	CU
Murillas Escudero, Juan Manuel	Derecho	Colaborador Doctor
Pascual Medrano, María Amelia	Derecho	TU
Pérez Escalona, Susana	Derecho	Ayudante
Sánchez Hernández, Ángel	Derecho	TU
Vega Gutiérrez, Ana María	Derecho	CU
Ventura Ventura, José Manuel	Derecho	Contratado Doctor

Líneas de investigación

Seguridad jurídica preventiva.

Derechos reales de garantía, garantías reales y Derecho patrimonial.

Derecho privado comparado.

Derecho agrario. Propiedad intelectual.

Tutela jurídica de grupos merecedores de especial protección: menores, mujeres, consumidores y defensa de los derechos de la personalidad.

Derecho familiar y sucesorios.

Oferta científica y tecnológica

Realización de dictámenes jurídicos para empresas, profesionales y órganos de la administración.

Relaciones nacionales e internacionales

Acuerdo de colaboración con el Colegio Nacional de Registradores de la Propiedad y Mercantiles y con el Centro de Estudios Registrales de La Rioja .

Participación como miembro del Grupo de Trento sobre el núcleo del Derecho contractual europeo.

Participación como miembro de "European Consumer Law Group" y de varios proyectos internacionales sobre Derecho de consumo.

Secretaría de la Asociación española de Derecho agrario.

Departamento: Derecho

Nombre del grupo: *Derecho Privado Europeo y Derecho Uniforme del Comercio Internacional*

Responsable del Grupo: Perales Viscasillas, María del Pilar

Área de conocimiento: DERECHO MERCANTIL

Teléfono: 941299347 Correo electrónico: pilar.perales@unirioja.es

Área: Derecho

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/11/2007

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 5

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Perales Viscasillas, María Del Pilar	Derecho	CU
Cámara Lapuente, Sergio	Derecho	CU
Pérez Escalona, Susana	Derecho	Ayudante
Yanguas Gómez, Roberto	Derecho	EPIF
Ezquerro Solas, Jorge Julio	Derecho	Asociado

Líneas de investigación

Derecho de obligaciones y contratos europeos e internacional: compraventa, distribución, agencia, franquicia, arrendamiento.

Derecho de consumo europeo y protección de los consumidores (cláusulas abusivas, prácticas comerciales desleales, morosidad).

Arbitraje de consumo. Arbitraje mercantil internacional.

Contratación electrónica y prestaciones de servicios electrónicos.

Derecho comparado.

Oferta científica y tecnológica

Realización de dictámenes jurídicos.

Análisis del Derecho Privado Europeo y Mercantil Internacional, con especial atención en el área de la contratación privada en el marco de la Unión europea y de las agencias formuladoras del Derecho Uniforme del Comercio Internacional: UNCITRAL/CNUDMI (Comisión de las Naciones Unidas para el Derecho Mercantil Internacional) y UNIDROIT (Instituto de Roma para la Unificación del Derecho privado).

Análisis de los problemas jurídicos que afectan al arbitraje comercial internacional y de consumo.

Investigación en material de contratación electrónica, con especial referencia a los contratos de prestación de servicios, la protección de los consumidores, protección de datos personales, elaboración de condiciones generales de la contratación, y evaluación de posibles cláusulas abusivas.

Relaciones nacionales e internacionales

UNCITRAL, UNIDROIT, CSIG-AC: The International Sales Convention Advisory Council.

Universidades de Pace (Prof. Kritzer), Columbia (Prof. Alejandro Garro), Arizona (Prof. Boris Kozolchyk), Louisiana State University (Prof. Alberto Zuppi), Oxford (Prof. Simon Whittaker).

Universidad Carlos III de Madrid.

Academia Internacional de Derecho Comparado (París).

Asociación Sociedad de Legislación Comparada (París).

Asociación Internacional de Derecho del Consumo (Bélgica).

Academia Internacional de Derecho Mercantil y Derecho de Consumo.

Comisión General de Codificación, sección II, Derecho Mercantil.

Comité Académico Revista DeCita (Derecho del Comercio Internacional).

Consejo Asesor Revista de la Corte Española de Arbitraje.

Departamento: Derecho

Nombre del grupo: *Problemas sociales, exclusión social y políticas de integración*

Responsable del Grupo: Ruidiaz García, Carmen

Área de conocimiento: TRABAJO SOCIAL Y SERVICIOS SOCIALES

Teléfono: 941299366 **Correo electrónico:** carmen.ruidiaz@unirioja.es

Área: Ciencias sociales

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 10/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 1

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Ruidiaz García, Carmen	Derecho	TU

Líneas de investigación

Problemas sociales: Desigualdad, desviación y delito, marginación, exclusión social.
Análisis, diseño y evaluación de políticas sociales.
Análisis, diseño y evaluación de servicios sociales.

Oferta científica y tecnológica

Análisis sociológico (explicación y comprensión) de los problemas sociales.
Análisis, diseño y evaluación de políticas sociales.
Planificación, gestión y evaluación de servicios sociales.
Análisis socio-jurídico de los delitos, los delincuentes y las penas.

Relaciones nacionales e internacionales

U. Complutense de Madrid, Dpto. de Sociología I (Cambio social).
U. Pública de Navarra, Departamento de Sociología.
U. Carlos III de Madrid.
UNED, Dpto. de Sociología III.
U. Pontificia de Comillas.
U. Juan Carlos I de Madrid, Dpto. de Derecho Público y Ciencias Políticas y de la Administración.
Instituto Vasco de Criminología.
Instituto de Criminología Universidad Complutense de Madrid.
Instituto Interuniversitario de Criminología, sección de Sevilla.
Instituto Interuniversitario de Criminología, sección de Málaga.
Ciencias de la Seguridad, Universidad de Salamanca.
Instituto Internacional de Sociología Jurídica (asistencia periódica a workshops y otros encuentros).
Instituto Universitario Ortega y Gasset, Dpto. de Ciencia de la Administración.
Asociación Internacional de Sociología.
Federación Española de Sociología.
Centro de Investigaciones Sociológicas.
Asociación Internacional de Criminología.
Sociedad Española de Investigación Criminológica.
Federación de Asociaciones de Criminólogos de España (FACE).
European Society of Criminology.
Ministerio del Interior, Dirección General de Instituciones Penitenciarias.

Departamento: Derecho

Nombre del grupo: Cátedra UNESCO Ciudadanía democrática y libertad cultural

Responsable del Grupo: Vega Gutiérrez, Ana María

Área de conocimiento: DERECHO ECLESIAÍSTICO DEL ESTADO

Teléfono: 941299360 Correo electrónico: ana.vega@unirioja.es

Área: Derecho

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/11/2007

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 8

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Vega Gutiérrez, Ana María	Derecho	CU
Escalona Herce, María Jesús	Derecho	Asociado
Germán Zurriarán, Roberto	Ciencias de la Educación	Asociado
Muñoz Arnau, Juan Andrés	Derecho	TU
Pozo Ruiz, Francisco del	Derecho	Asociado
Raya Díez, Esther	Derecho	TEU Doctor
Ruidiaz García, Carmen	Derecho	TU
Santolaya Estefanía, María del Pilar	Derecho	Asociado

Líneas de investigación

Gestión de la diversidad cultural y religiosa en las sociedades democráticas.
Protección jurídica nacional e internacional del derecho de libertad religiosa y de los derechos culturales: pueblos indígenas y minorías étnicas, religiosas y raciales.
Interacciones entre la pobreza y los factores culturales que suponen un obstáculo a la cohesión social.
Elaboración y desarrollo de indicadores sobre integración, inclusión y participación ciudadana en las políticas educativas y sociales con un enfoque basado en derechos humanos (Human Rights Based Approach).
Discriminaciones múltiples: efectos y acciones alternativas.
Política y legislación educativas.
Educación inclusiva.
Género y desarrollo humano.
Políticas familiares.
Diálogo intercultural e interreligioso y prevención de conflictos.
Pasado y presente de la intolerancia religiosa y cultural.
Bioética y Derecho.

Oferta científica y tecnológica

Elaboración de indicadores que permitan evaluar las políticas sociales relacionadas con inmigración y familia, así como las políticas educativas desde el punto de vista de los derechos humanos.

Elaboración de indicadores relativos al objetivo nº 2.3. del Plan Educación y Formación 2010 de la Unión Europea: "promoción de la ciudadanía activa, de la igualdad de oportunidades y la cohesión social".

Emisión de dictámenes y consultas permanentes on line con las Universidades e Instituciones que colaboran con la Cátedra.

Realización de material pedagógico relacionado con las actividades de la Cátedra y de manuales, en especial, sobre educación para la ciudadanía.

Diseño e impartición de programas de formación dirigida a los gestores, formadores y los agentes sociales, acerca del enfoque basado en los derechos humanos aplicados a las políticas sobre emigración, minorías, familia, educación, gestión de la diversidad cultural y lucha contra la pobreza.

Programas de prácticas para estudiantes universitarios en las instituciones internacionales de protección de los derechos humanos.

Diseño, asesoramiento y apoyo a programas de cooperación al desarrollo destinados a la Gobernanza democrática y fortalecimiento de la sociedad civil. Acciones prioritarias: formación en derechos humanos y fomento de la participación en los procesos de desarrollo de colectivos especialmente vulnerables: mujer, juventud, minorías y emigrantes.

Asesoramiento, diseño y evaluación de políticas públicas educativas y sociales (emigración, mujer, infancia y juventud) con indicadores basados en los derechos humanos (Human Rights Impact Assessments).

Capacitación en los procesos de diseño, planificación y evaluación de proyectos de intervención social.

Programas de formación en liderazgo y competencias interculturales.

Programas de formación en derechos económicos, sociales y culturales con especialización en derechos culturales.

Relaciones nacionales e internacionales

Cole Durham, Director of International Center for Law and Religion Studies. Brigham Young University, USA.

Jan de Groof, Commissioner for the Univ. of Antwerp and Limburg (Belgium) and Professor at the Univ. of Ghent (Belgium). Président of Europ. Ass. for Education Law and Policy (ELA).

Charles L. Glenn, Professor of Education Policy, Boston University (USA). Chairman of the Department of Administration, Training and Policy Studies at Boston University.

Patrice Meyer-Bisch, Coordinateur de l'Ethique et des Droits de l'Homme. Univ. de Fribourg (Suisse) et Responsable de la Chaire UNESCO sur les droits de l'Homme et la démocratie.

Jean-Bernard Marie, Directeur de Recherche au CNRS. Université Robert Schuman. Strasbourg (France).

Stefania Gandolfi, Cátedra UNESCO de Derechos Humanos y Ética de la Cooperación Internacional de la Universidad de Bérgamo (Italia).

A. Sow, Chaire UNESCO des droits de la personne et de la démocratie, Université Nationale du Bénin.

Miches Veuthey, Professeur associé, I.D.P.D., Université de Nice (France). Vice-Président de l'Institut International de Droit Humanitaire et Ex-Conselier du Président du CICR, Suisse.

Patrick de Laubier, Ex-Professeur et ex-Directeur du Département de Sociologie. Université de Genève (Suisse).

Mylene Bidault, Professeure de Droit des Universités de Genève et de Paris X - Nanterre. Expert du Haut Commissariat aux Droits de l'homme, Nations Unies.

Julian Burguer, Director del Punto Focal de poblaciones indígenas. Alto Comisionado para los Derechos Humanos, Naciones Unidas.

Emmanuel Decaux, Miembro de la Subcomisión para la promoción y Protección de los Derechos Humanos, Naciones Unidas.

Jane Oke, directora de proyectos, Women's Board Educational Co-operation Society (Nigeria).

O. El Hadije, Presidente del C. de Derecho Humanos, Univ. Jimane (Libano). Ex-miembro de la Subcomisión para la Promoción y Protección de los Derechos Humanos, Nac. Unidas.

Natan Lerner, Professor of International Law, Faculty of Law. Tel Aviv University (Israel).

Maire-Claire Foblets, Professor of Law and Anthropology, University of Leuven, Belgium.

Andrea Bettetini, Professore ordinario di Diritto ecclesiastico della Facoltà di Giurisprudenza Università degli Studi di Catania (Italia).

Waleed Saleh, Director del Departamento de Estudios Árabes e Islámicos de la Universidad Autónoma de Madrid.

Javier Ferrer Ortiz, Catedrático de Derecho eclesiástico del Estado de la Universidad de Zaragoza.

Zoila Combalia Solís, Catedrática de Derecho eclesiástico del Estado de la Universidad de Zaragoza.

Elena Zabalo, Catedrática de Derecho Internacional Privado de la Universidad de Zaragoza.

Pilar Diago, Profesora Titular de Derecho Internacional Privado de la Universidad de Zaragoza.

Julio Iglesias Usell, Catedrático de Sociología de la Universidad de Granada

Javier Martínez-Torrón, Catedrático de Derecho eclesiástico del Estado de la Universidad Complutense de Madrid.

Salomé Adroher Biosca, Profesora de Derecho internacional privado y Directora del Instituto Universitario de la Familia de la Universidad Pontificia de Comillas.

Rosa Aparicio, Investigadora del Inst. Univ.de Estudios sobre Migraciones de la Univ. Pontificia de Comillas y Profesora Propia Ordinaria en la Facultad de CC Humanas y Sociales .

Andrés Tornos, Investigador del Instituto Universitario de Estudios sobre Migraciones de la Universidad Pontificia de Comillas.

Alfred Fernández, Presidente de la Universidad de Verano de Derechos Humanos /Colegio Universitario Henry Dunant, Ginebra (Suiza).

Mercedes Esteban, Vicepresidenta de la Fundación Europea Sociedad y Educación, Madrid.

Departamento: Economía y Empresa

Nombre del grupo: *Economía de la salud*

Responsable del Grupo: Antoñanzas Villar, Fernando

Área de conocimiento: ECONOMÍA APLICADA

Teléfono: 941299387 **Correo electrónico:** fernando.antonanzas@unirioja.es

Área: Economía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 7

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Antoñanzas Villar, Fernando	Economía y Empresa	CU
Hutter, María Florencia	Economía y Empresa	Profesor Interino
Juárez Castelló, Carmelo Arturo	Economía y Empresa	TEU
Navarro Pérez, M ^a Cruz	Economía y Empresa	TU
Pinillos García, María de la O	Economía y Empresa	TU
Pradas Velasco, Roberto	Economía y Empresa	Asociado
Rodríguez Ibeas, Roberto	Economía y Empresa	Contratado Doctor

Líneas de investigación

Evaluación económica de programas sanitarios.
Estudios de eficiencia de las organizaciones sanitarias.
Modelos teóricos de adopción de decisiones en política sanitaria.
Financiación del sistema de salud.
Economía del medicamento (Análisis del sector farmacéutico).
Modelos cuantitativos aplicados al sector sanitario.

Oferta científica y tecnológica

Evaluación económica de tecnologías sanitarias.
Estudios de presupuestación y financiación sanitaria.
Medición de la eficiencia de las organizaciones sanitarias.

Relaciones nacionales e internacionales

Michael Drummond (University of York), Reino Unido.
Maarten Postman (University of Groeningen), Holanda.
Marc Koopmanshap (University erasmus of Rotterdam) Holanda.
Alistair Mc Guire (London School of Economics).
Rosa Rodríguez (Boston University).
José Luis Pinto (Universidad Pablo Olavide, Sevilla).
Joan Rovira (Universidad Central de Barcelona).
Angelina Lázaro (Universidad de Zaragoza).
Juan Cabases (Universidad Pública de Navarra).

Departamento: Economía y Empresa

Nombre del grupo: *FEDRA (Family Enterprise Development, Research and Applications)*

Responsable del Grupo: Ayala Calvo, Juan Carlos

Área de conocimiento: ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD

Teléfono: 941299374 **Correo electrónico:** juan-carlos.ayala@unirioja.es

Área: Economía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 03/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 8

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Ayala Calvo, Juan Carlos	Economía y Empresa	CU
Acedo Ramírez, Miguel Angel	Economía y Empresa	Contratado Doctor
Castresana Ruiz Carrillo, José Ignacio	Economía y Empresa	TU
Manzano García, Guadalupe	Ciencias de la Educación	TU
Marín Vinuesa, Luz María	Economía y Empresa	Ayudante
Rodríguez Osés, José Eduardo	Economía y Empresa	TU
Ruiz-Olalla Corcuera, M ^a Carmen	Economía y Empresa	TU
Sierra Murillo, María Yolanda	Economía y Empresa	TEU Doctor

Líneas de investigación

Análisis de los problemas de la empresa familiar desde una perspectiva multidisciplinar e integradora abordando entre otras cosas:

- Factores de éxito de la empresa familiar, recursos y capacidades, estrategias y resultados.
- Resolución de conflicto, comunicación, relaciones familiares y profesionales, sucesión, estructura organizativa, protocolo.
- Estudios transnacionales comparados de las estrategias de éxito en el sector vinícola español, francés y portugués.

Análisis de la actividad emprendedora desde una perspectiva multidisciplinar e integradora, abordando, entre otras cosas:

- Oportunidades, motivación y capacidad para la creación de empresas.
- Factores que condicionan el éxito de la creación de empresas: recursos, capacidades, estrategias y entorno.
- Estudios transnacionales comparados de los factores generales y específicos que condicionan la creación de nuevas empresas.

Oferta científica y tecnológica

Análisis y planes de gestión para la empresa familiar en su dimensión estratégica, estructural, de internacionalización, financiera, comercial y de recursos humanos.

Realización de protocolos familiares.

Análisis estratégico de sectores.

Desarrollo de planes de empresa.

Relaciones nacionales e internacionales

Instituto de la Empresa Familiar.

Red de Cátedras de Empresa Familiar en España (19).

Instituto Valenciano de Investigación de la Empresa Familiar.

Grupo de investigación INGENOVA, E.T.S. de la Universidad de Cantabria.

Instituto de Economía Aplicada a la Empresa de la Universidad del País Vasco.

Grupo de investigación empresa familiar de la Universidad de Jaén.

Asociación Europea de Dirección y Economía de la Empresa.

Instituto Superior de Administración de Empresa (ISLA) Portugal.

Departamento de Gestao e Economia. Universidade da Beira Interior.

CREFF (Centre de recherche sur l'entreprise familiale et financière) Université Bordeaux IV France.

IAE (Instituts d'Administration des Entreprises) Université Bordeaux IV France.

Departamento: Economía y Empresa

Nombre del grupo: *Valoración de empresas y análisis de proyectos*

Responsable del Grupo: González Jiménez, Luis

Área de conocimiento: ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD

Teléfono: 941299573 **Correo electrónico:** luis.gonzalez@unirioja.es

Área: Economía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2008

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 2

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
González Jiménez, Luis	Economía y Empresa	TU
Blanco Pascual, Luis	Economía y Empresa	Colaborador

Líneas de investigación

Métodos dinámicos para la valoración de empresas y el análisis del riesgo, rentabilidad y capacidad de servicio de la deuda de proyectos de inversión.

Oferta científica y tecnológica

Valoración de empresas (cotizadas y no cotizadas).
Análisis de la rentabilidad y riesgo de proyectos de inversión.
Análisis de viabilidad financiera de empresas de nueva creación.
Análisis de rentabilidad de proyectos de implantación de energías renovables y tecnologías limpias en la empresa riojana.

Relaciones nacionales e internacionales

Profesor Dr. Simón Norton. Cardiff University.

Departamento: Economía y Empresa

Nombre del grupo: *Calidad en la Educación Universitaria (CEU)*

Responsable del Grupo: González Menorca, María Leonor

Área de conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Teléfono: 941299394 **Correo electrónico:** leonor.gonzalez@unirioja.es

Área: Psicología y ciencias de la educación

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/11/2007

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 5

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
González Menorca, María Leonor	Economía y Empresa	CEU
Fernández Losa, Nicolás	Economía y Empresa	CEU
Fernández Ortiz, Rubén	Economía y Empresa	Contratado Doctor
Juaneda Ayensa, Emma	Economía y Empresa	Ayudante
Navaridas Nalda, Fermín	Ciencias de la Educación	Colaborador Doctor

Líneas de investigación

Investigación sobre los parámetros de la calidad en Educación Superior. Evaluación de la enseñanza universitaria, estrategias didácticas, calidad del aprendizaje universitario, expectativas del alumnado y enfoque de aprendizaje.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Córdoba.
Universidad Miguel Hernández.
Universidad de Cádiz.

Departamento: Economía y Empresa

Nombre del grupo: *Economía regional y sectorial*

Responsable del Grupo: Navarro Pérez, M^a Cruz

Área de conocimiento: ECONOMÍA APLICADA

Teléfono: 941299390 Correo electrónico: maricruz.navarro@unirioja.es

Área: Economía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 8

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Navarro Pérez, M ^a Cruz	Economía y Empresa	TU
Antoñanzas Villar, Fernando	Economía y Empresa	CU
Arrieta Villarreal, Pablo	Economía y Empresa	TEU
Barco Royo, Emilio	Economía y Empresa	Asociado
Berzal Otero, Juan Luis	Economía y Empresa	TEU
Pinillos García, M ^a Carmen	Economía y Empresa	Asociado
Pinillos García, María de la O	Economía y Empresa	TU
Ramírez Esquibel, Jesús Manuel	Economía y Empresa	TEU

Líneas de investigación

Análisis coyuntural y estructural.
Análisis de convergencia.
Análisis sectorial.
Economía agraria y agroalimentaria.
Análisis del sector vitivinícola.
Economía de los servicios.
Servicios educativos y mercado de trabajo.
Hacienda pública y régimen fiscal.

Oferta científica y tecnológica

Informes de coyuntura económica.
Evaluación de actuaciones públicas.
Análisis y evaluación fiscal. La perspectiva de la empresa.
Análisis económico regional y sectorial.

Relaciones nacionales e internacionales

José María Serrano Sanz (Universidad de Zaragoza).
José Luis García Delgado (Universidad Complutense, Madrid).
José Villaverde Castro (Universidad de Cantabria).
José María Mella Márquez (Universidad Autónoma de Madrid).
José Luis Raymond Bará (Universidad Autónoma de Barcelona).
Carlos Tío (Universidad Politécnica de Madrid).
Eric Giraud-Héraud (INRA/LORIA, París y Laboratorio de econometría de L'ecole polytechnique de París).
Hervé Tanguy (INRA/LORIA, París y Laboratorio de econometría de L'ecole polytechnique de París).
Giulio Malorgio (Universidad de Bolonia).

Departamento: Economía y Empresa

Nombre del grupo: *Economía Financiera y Mercados Bursátiles*

Responsable del Grupo: Ruiz Cabestre, Francisco Javier

Área de conocimiento: ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD

Teléfono: 941299383 **Correo electrónico:** javier.ruiz@unirioja.es

Área: Economía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 03/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Ruiz Cabestre, Francisco Javier	Economía y Empresa	TU
Acedo Ramírez, Miguel Ángel	Economía y Empresa	Contratado Doctor
Portillo Pérez de Viñaspre, Fabiola	Economía y Empresa	TU
Riaño Gil, Consuelo	Economía y Empresa	TEU Doctor

Líneas de investigación

Política de dividendos.
Ampliaciones de capital y ofertas públicas de activos financieros.
Política de endeudamiento, estructura de capital y eficiencia empresarial.

Oferta científica y tecnológica

Valoración de operaciones de financiación en los mercados bursátiles.
Análisis de la política de endeudamiento y rentabilidades.
Ofertas públicas de venta de activos: primarias y secundarias.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Zaragoza. Prof. Natividad Blasco.
Universidad Pública de Navarra. Prof. Rafael Santamaría.
Universidad de Leed (Reino Unido). Prof. Nick Wilson.
Universidad de Canterbury (Nueva Zelanda). Prof. Robert T. Hamilton.

Departamento: Economía y Empresa

Nombre del grupo: *Estrategias de Marketing y aplicaciones sectoriales*

Responsable del Grupo: Ruiz Vega, Agustín V.

Área de conocimiento: COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS

Teléfono: 941299392 Correo electrónico: agustin.ruiz@unirioja.es

Área: Economía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Ruiz Vega, Agustín V.	Economía y Empresa	CU
Muñoz Pino, Rocío Ximena	Economía y Empresa	Asociado
Olarte Pascual, M ^a Cristina	Economía y Empresa	TU
Pelegrín Borondo, Jorge	Economía y Empresa	Colaborador

Líneas de investigación

Marketing de productos agroalimentarios y Marketing vitivinícola.
Marketing turístico y Turismo enológico.
Valor de marca y Capital de marca.
Comportamiento de la clientela y Nuevas tendencias de consumo.

Oferta científica y tecnológica

Consultoría sobre Marketing.
Investigación de Mercados.
Formación específica sobre estrategias de Marketing.

Relaciones nacionales e internacionales

Departamento de Economía y Administración de Empresas (Universidad de Burgos).

Departamento: Economía y Empresa

Nombre del grupo: *Factores explicativos de la competitividad empresarial*

Responsable del Grupo: Salinas Zárate, Rodolfo

Área de conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Teléfono: 941299379 **Correo electrónico:** rodolfo.salinas@unirioja.es

Área: Economía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Salinas Zárate, Rodolfo	Economía y Empresa	TU
Gómez Villascuerna, Jaime	Economía y Empresa	TU
Juárez Castelló, Carmelo Arturo	Economía y Empresa	TEU
Sáinz Ochoa, Alberto	Economía y Empresa	TU
Salazar Terreros, Idana	Economía y Empresa	Ayudante
Vargas Montoya, Pilar	Economía y Empresa	Contratado Doctor

Líneas de investigación

Factores explicativos de los resultados empresariales del sector vitivinícola.
Métodos de desarrollo, recursos intangibles y resultados empresariales.
Análisis de las relaciones verticales entre empresas.
Estructura de propiedad y comportamiento empresarial.
Estructura y estrategia en el sector agroalimentario.
Gestión de la tecnología y la innovación.
Adopción de nuevas tecnologías.

Oferta científica y tecnológica

-Análisis estratégico de sectores industriales. Dentro de este apartado, el grupo tiene experiencia en el análisis de la competencia y de las estrategias desarrolladas por las empresas. También se ofrece el estudio de nuevas oportunidades de negocio, tanto en los mercados en los que actualmente se actúa como en nuevos mercados.
-Análisis estratégico de la empresa: la oferta se centra en la realización de análisis sobre los recursos y capacidades de la empresa, así como en el estudio de su alcance (tanto vertical como horizontal) y el diseño de su estructura organizativa.
-Diseño de estrategias: propuesta de distintas alternativas estratégicas para una empresa y valoración sobre la

adecuación de las mismas. El grupo ha realizado investigación o está interesado en el análisis de los procesos de fusión, adquisición e internacionalización.

-Organización: propuestas de alternativas de implantación de estrategias dentro de la organización y posible adecuación de las mismas.

-Sectores en los que el grupo se ha especializado: sector agroalimentario (vitivinícola), sector bancario y telecomunicaciones (telefonía móvil).

Relaciones nacionales e internacionales

Carmen Galve Górriz, Vicente Salas Fumás. Departamento de Economía y Dirección de Empresas. Universidad de Zaragoza.

Luis Miguel Albizu, Azucena Gracia. Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria. Departamento de Ciencia y Tecnología. Universidad de Aragón.

Luis Ángel Guerras Martín. Departamento de Organización de Empresas. Universidad Rey Juan Carlos.

Emilio Huerta Arribas. Departamento de Gestión de Empresas. Universidad Pública de Navarra.

Departamento: Filologías Hispánica y Clásicas

Nombre del grupo: *Retórica, prensa y comunicación*

Responsable del Grupo: Caballero López, José Antonio

Área de conocimiento: FILOLOGÍA GRIEGA

Teléfono: 941299403 **Correo electrónico:** antonio.caballero@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 24/03/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 8

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Caballero López, José Antonio	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Calvo Pastor, Honoria	Filologías Hispánica y Clásicas	EPIF
Delgado Idarreta, José Miguel	Ciencias Humanas	TU
Díez Coronado, María Ángeles	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Fernández López, Jorge	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Lozano Rivera, Millán Vicente	Filologías Hispánica y Clásicas	Asociado
Pavía Dopazo, Naiara María	Filologías Hispánica y Clásicas	EPIF
Sánchez Salas, Bernardo	Filologías Hispánica y Clásicas	Asociado

Líneas de investigación

Retórica e historia. Estudio del discurso político.
Prensa, opinión pública y propaganda.
Publicaciones periódicas y literatura.
Retórica y comunicación audiovisual.

Oferta científica y tecnológica

Crítica y teoría retórica.
Análisis y crítica del discurso.
Teoría y práctica de la comunicación persuasiva.
Teoría y práctica de la comunicación audiovisual.

Relaciones nacionales e internacionales

Retórica y poética. Dr. A. López Eire. Universidad de Salamanca.

Presse, imprimées et livres. Dr. J.F. Botrel. Université Rennes 2. Haute Bretagne.

Retórica y teoría literaria. Dr. T. Albaladejo. Universidad Autónoma de Madrid.

Retórica, política y sociedad. Dra. H. Beristáin. Universidad Nacional Autónoma de México.

Departamento: Filologías Hispánica y Clásicas

Nombre del grupo: ÁUREA

Responsable del Grupo: Domínguez Matito, Francisco

Área de conocimiento: LITERATURA ESPAÑOLA

Teléfono: 941299565 **Correo electrónico:** fd.matito@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 13/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Domínguez Matito, Francisco	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Bravo Vega, Julián Tomás	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Gavela García, Delia	Filologías Hispánica y Clásicas	Asociado
Gómez Rubio, Gema	Filologías Hispánica y Clásicas	Ayudante
Martínez Berbel, Juan Antonio	Filologías Hispánica y Clásicas	Asociado
Martínez López, M ^a Isabel	Filologías Hispánica y Clásicas	Asociado

Líneas de investigación

Estudio y edición de la obra dramática de Álvaro Cubillo de Aragón.
Estudio y edición de la obra dramática de Agustín Moreto.
Edición de las comedias de Calderón de la Barca.
Diccionario de Argumentos del teatro de Lope de Vega.
Géneros dramáticos de la comedia áurea.

Oferta científica y tecnológica

Edición crítica de toda la obra de dramaturgos prácticamente inéditos (Cubillo), casi inéditos (Moreto) o insuficientemente inéditos (Calderón).
Elaboración de instrumentos electrónicos para la consulta de argumentos, temas y motivos de la dramaturgia de Lope de Vega.
Elaboración de una nueva clasificación, desde criterios taxonómicos modernos, de los géneros teatrales de Cubillo, Moreto, Lope, Calderón de la Barca.
Nuevas ofertas académico-docentes regladas y no regladas.
Organización de encuentros, Jornadas y Actividades de extensión universitaria.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Valencia (Equipo Artelope).
Universidad de Québec à Trois- Rivières (equipo Radix Informática).
Universidad Autónoma de Barcelona (equipo Prolope).
Universidad de Castilla-La Mancha (Instituto de Teatro Clásico de Almagro).
Universidad de Navarra (Equipo Griso).
Universidad de Montreal (Equipo Escenas).
Consejo superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
Real Academia Española.
Junta de Andalucía (Grupo Sidca).
Asociación Internacional Siglo de Oro (AISO).
Universidad de Burgos (equipo Moretiano).

Departamento: Filologías Hispánica y Clásicas

Nombre del grupo: *Grupo de investigación sobre humanismo y tradición clásica*

Responsable del Grupo: Fernández López, Jorge

Área de conocimiento: FILOLOGÍA LATINA

Teléfono: 941212757 **Correo electrónico:** jorge.fernandez@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 13/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 7

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Fernández López, Jorge	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Caballero López, José Antonio	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Díez Coronado, María Ángeles	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Fasla Fernández, Dalila	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
González de Garay Fernández, María Teresa	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Lozano Rivera, Millán Vicente	Filologías Hispánica y Clásicas	Asociado
Soriano Sancha, Guillermo	Filologías Hispánica y Clásicas	EPIF

Líneas de investigación

Historia del humanismo (Literatura neolatina, historia de las ideas lingüísticas).
Tradición clásica en la literatura española e hispanoamericana.

Departamento: Filologías Hispánica y Clásicas

Nombre del grupo: *Grupo de Investigación en Filología y Lingüística Hispánica*

Responsable del Grupo: García Turza, Claudio

Área de conocimiento: LENGUA ESPAÑOLA

Teléfono: 941299405 **Correo electrónico:** claudio.garcia@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 13/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 7

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
García Turza, Claudio	Filologías Hispánica y Clásicas	CU
Balmaseda Maestu, Enrique	Filologías Hispánica y Clásicas	Contratado Doctor
García Andrevia, Fernando	Filologías Hispánica y Clásicas	Ayudante
González Bachiller, Fabián	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Mangado Martínez, José Javier	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Martínez Ezquerro, Aurora	Filologías Hispánica y Clásicas	Asociado
Ramírez Martínez, Jesús	Filologías Hispánica y Clásicas	TEU Doctor

Líneas de investigación

Morfosintaxis diacrónica y sincrónica de la lengua española.
Lexicología y lexicografía españolas.
Lingüística normativa del español.
Génesis y orígenes históricos del Iberorromance.
Las versiones romances de la Biblia.
El español de América.
Las hablas del Valle del Ebro.
Toponimia y antroponimia en el Valle del Ebro.
Estudio de la documentación y de los textos literarios de La Rioja medieval.

Oferta científica y tecnológica

Edición de textos hispánicos.
Ediciones críticas documentales.
Elaboración de diccionarios.
Aplicación de la toponimia a la cartografía.
Informes de adecuación idiomática.

Relaciones nacionales e internacionales

Asociación de Historia de la Lengua Española.
Fundación San Millán de la Cogolla.
Departamento de Lenguas Romances.

Departamento: Filologías Hispánica y Clásicas

Nombre del grupo: *Lenguajes icónicos, nuevas tecnologías y literatura comparada*

Responsable del Grupo: Muro Munilla, Miguel Ángel

Área de conocimiento: TEORÍA DE LA LITERATURA Y LITERATURA COMPARADA

Teléfono: 941299402 **Correo electrónico:** miguel-angel.muro@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 13/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 3

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Muro Munilla, Miguel Ángel	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
Díaz Cuesta, José	Filologías Modernas	Asociado
Sánchez Salas, Bernardo	Filologías Hispánica y Clásicas	Asociado

Líneas de investigación

Historia, análisis e interpretación del teatro, cine y cómic.
Arte y nuevas tecnologías.
Literatura comparada: cine vs. literatura.
Escritura creativa de relatos.
Historia, análisis e interpretación de novela española contemporánea.

Oferta científica y tecnológica

Investigación básica y aplicada sobre los objetos estéticos y de comunicación tan importantes como la imagen y la ficción.
Desarrollo de metodologías para el análisis y la interpretación de textos y, en particular, del comparatismo y de la semiótica.
Desarrollo de la aportación de las nuevas tecnologías en la investigación y la enseñanza.
Aplicación de la investigación a campos como la enseñanza de lenguas.
Impartición de cursos, seminarios especializados.
Edición de textos.
Investigación básica y aplicada sobre la novela española.

Relaciones nacionales e internacionales

Asociación Española de Semiótica.

Asociación Española de Estudios Anglonorteamericanos.

European Society for Study of English.

C.S.I.C. Instituto de Filología.

Academia de Cine.

Universidad de Zaragoza. Departamento de Lingüística General e Hispánica.

Universidad de Granada. Departamento de Lingüística General y Teoría de la Literatura.

Universidad de Murcia. Departamento de Literatura Española y Teoría de la Literatura.

Universidad de A Coruña. Departamento de Filología Española.

Universidad de Vigo. Departamento de Traducción, Lingüística y Teoría de la Literatura.

Universidad de Oviedo. Departamento de Filología Inglesa.

Universidad Juan Carlos I. Departamento de Imagen y Comunicación.

University of Surrey Roehampton. Digby Stuart College. Londres.

Université de Pau (Francia). Laboratoire de Recherches et Langues et Litteratures Romanes de l'Université de Pau et Pays de l'Adour.

Asociación Española de Literatura Comparada.

Departamento: Filologías Hispánica y Clásicas

Nombre del grupo: *TEXTUALIA*

Responsable del Grupo: Ramírez Martínez, Jesús

Área de conocimiento: DIDÁCTICA DE LA LENGUA Y LA LITERATURA

Teléfono: 941299562 **Correo electrónico:** jesus.ramirez@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 13/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 11

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Ramírez Martínez, Jesús	Filologías Hispánica y Clásicas	TEU Doctor
Balmaseda Maestu, Enrique	Filologías Hispánica y Clásicas	Contratado Doctor
Bonachía Caballero, María Josefa	Filologías Modernas	TEU
Domínguez Matito, Francisco	Filologías Hispánica y Clásicas	TU
García Andrevia, Fernando	Filologías Hispánica y Clásicas	Ayudante
Gómez Rubio, Gema	Filologías Hispánica y Clásicas	Ayudante
Martínez Berbel, Juan Antonio	Filologías Hispánica y Clásicas	Asociado
Martínez López, M ^a Isabel	Filologías Hispánica y Clásicas	Asociado
Najarro González, María del Pilar	Filologías Hispánica y Clásicas	TEU
Oyón Bañales, María Luz	Filologías Modernas	TEU
Silvestre Salas, María Del Sol	Filologías Hispánica y Clásicas	Asociado

Líneas de investigación

Didáctica de la lengua y de la literatura española.
Didáctica del español como la lengua extranjera.
Edición de textos para la enseñanza del español como lengua extranjera.
Aplicación de las nuevas tecnologías a la edición de textos.
Edición filológica de textos hispánicos.

Oferta científica y tecnológica

Elaboración de materiales didácticos.
Edición filológica/crítica de textos hispánicos.
Organización de encuentros.
Impartición de docencia.
Actividades de extensión universitaria.

Ilustración y textos educativos.
Estudio de manuales escolares.

Relaciones nacionales e internacionales

AEPE (Asociación Europea de Profesores de Español).
AISO (Asociación Internacional del Siglo de Oro).
ASELE (Asociación para la Enseñanza del Español Lengua Extranjera).
CIIPME (Centro Indisciplinario de Investigaciones de Psicología, Matemática y Experimental). Argentina. (Ana María Borzone)
CITE (Centro de Información de Trabajadores Extranjeros de La Rioja).
CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas) Argentina.
Escuela Técnica Superior: Zülchen Hochschule Wintenthur. Institut Für Übersetzen und Dolmetschen (Suiza).
Grupo de catalogación de manuscrito de la Biblioteca Nacional (Dirigido por Pablo Jauralde).
Grupo de edición crítica de las comedias de Moreto (Dirigido por M^a Luisa Lobato).
Grupo de Investigación casa Di Lope (Dirigido por Fausta Antonucci).
Instituto Almagro de Teatro Clásico.
SEDLL (Sociedad Española de Didáctica de la Lengua y la Literatura).
SIDCA (Seminario de Investigación de Dramaturgos Clásicos Andaluces). Junta de Andalucía- Mercedes de los Reyes.
Signo Latinoamericano (Uruguay).
UNED. Departamento de didáctica de la lengua y literatura. Félix Sepúlveda.
Universidad de Angers (Francia). Daniel Leveque.
Universidad de Buenos Aires (Argentina) Fortunato Malimaci.
Universidad de Lublín (Polonia).
Universidad de Murcia. Armando López Valero.
Universidad de Québec- Trois Rivières (Canadá). Ricardo Serrano.
Universida di Roma Tre.
Universidad Do Vale Do Itajai (Brasil).
Universidad Estatal de Cuenca (Ecuador).
Universidad Pompeu Fabra (Barcelona). Departamento de Traducción y Filología. Daniel Cassany.
Bucknell University. Pensilvania, Estados Unidos (Manuel Delgado).
Auburn University. Montgomery, Estados Unidos (Pamela Long).
Universidad de Alicante, Área de Didáctica de la Lengua y la Literatura, Departamento de Innovación y Formación didáctica, Facultad de Educación (Antonio Díez Mediavilla).
Universidad Pública de Navarra, Departamento de Filología y Didáctica de la Lengua (María Jesús Goicoechea Tabar).
CILENGUA (Centro Internacional de Investigación de San Millán de la Cogolla).
Revista Digital "Barroco".
CEPLI (Centro de Estudios de Promoción de la Lengua y Literatura Infantil) Universidad de Castilla-La Mancha (Pedro César Cerrillo Torremocha).
CEINCE (Centro internacional de Cultura Escolar), Berlanga de Duero, Soria (Agustín Escolano Benito).
PANAL (Asociación para la protección del Patrimonio de Nalda (La Rioja) (Benita Escudero Valdemoros y María Raquel Ramírez García).
Proyecto MANES (Manuales escolares)(Gabriela Ossenbach Sauter).
Universidad de la República de Uruguay, Montevideo (Uruguay)(Gustavo González, Milka Ferrer y Adolfo Elizacín).
Fundación CENI (Centro de Educación Natural e Integral), Montevideo (Uruguay) (Cristina Etorena).
Sistema educativo de la RASD (República Árabe Saharaui Democrática), Campamentos de refugiados saharauis (Tinduf, Argelia).
Fundación SES (Solidaridad, Educación y Sustentabilidad), Argentina (Alberto Croce).
Bibliotecas Populares (San Martín de los Andes-Neuquén), Argentina (Ana Schiffrin).
Universidad de Zaragoza, Área de Didáctica de la Lengua y la Literatura, Dep. de Didáctica de las Lenguas y las Ciencias Sociales (Marta San Juan Nájera y Rosa Taberner).
Universidad de las Artes (ISA), la Habana (Cuba), Ana María González Mafud.

Departamento: Filologías Modernas

Nombre del grupo: *Representaciones de la identidad en textos literarios y fílmicos en habla inglesa*

Responsable del Grupo: Hernández Lerena, María Jesús

Área de conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Teléfono: 941299548 **Correo electrónico:** mjesus.hernaez@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 02/05/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 5

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Hernández Lerena, María Jesús	Filologías Modernas	TU
Asensio Aróstegui, María Del Mar	Filologías Modernas	Asociado
Díaz Cuesta, José	Filologías Modernas	Asociado
Flores Moreno, Cristina	Filologías Modernas	Ayudante Doctor
Ojeda Alba, María Julieta	Filologías Modernas	TU

Líneas de investigación

Literatura contemporánea canadiense.
Géneros literarios e identidad.
Literatura americana a partir del siglo XIX.
Traducción de textos literarios.
Literatura contemporánea británica.
Representaciones de masculinidad en textos literarios y fílmicos.
Análisis textual de cine y literatura.

Oferta científica y tecnológica

Cursos y seminarios relacionados con las diversas líneas de investigación mencionadas.
Tutela de doctorandos y dirección de tesis doctorales dentro de nuestras líneas de investigación.
Presentación de resultados de nuestro trabajo en congresos nacionales e internacionales.
Traducciones de textos literarios.
Manuales pedagógicos universitarios.
Artículos publicados en revistas académicas y libros.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Zaragoza - Departamento de Filología Inglesa y Alemana.

Universidad de La Laguna - Departamento de Filología Inglesa.

Universidad de Oviedo - Departamento de Filología Anglogermánica y francesa.

Universidad Complutense - Facultad de Periodismo.

University of Toronto, English Department, Canadá.

North Eastern University, Boston (Estados Unidos).

University of London, Inglaterra - Department of Modern Languages, Queen Mary and Westfield College.

University of Surrey, Inglaterra - Roehampton Institute .

Memorial University, English Department, St. John's, Newfoundland, Canadá.

Departamento: Filologías Modernas

Nombre del grupo: *Grupo de estudios sobre la vinculación entre La Rioja y la lengua y literatura francesas*

Responsable del Grupo: Iñarrea Las Heras, Ignacio

Área de conocimiento: FILOLOGÍA FRANCESA

Teléfono: 941299431 **Correo electrónico:** ignacio.inarrea@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 2

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Iñarrea Las Heras, Ignacio	Filologías Modernas	TU
Piserra Bolaños, María Pilar	Filologías Modernas	Asociado

Líneas de investigación

La Rioja jacobea en la literatura francesa.
Presencia de La Rioja en la literatura francesa.
Franceses en La Rioja.
Manuel Bretón de los Herreros, traductor de teatro francés.

Departamento: Filologías Modernas

Nombre del grupo: *GLAUR (Grupo de Lingüística Aplicada de la Universidad de La Rioja)*

Responsable del Grupo: Jiménez Catalán, Rosa María

Área de conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Teléfono: 941299422 **Correo electrónico:** rosa.jimenez@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 7

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Jiménez Catalán, Rosa María	Filologías Modernas	TU
Agustín Llach, M. ^a Pilar	Filologías Modernas	Ayudante
Barreras Gómez, María Asunción	Filologías Modernas	TU
Fernández Fontecha, Almudena	Filologías Modernas	TU
Molina Valero, Juan Manuel	Filologías Modernas	Asociado
Ojeda Alba, María Julieta	Filologías Modernas	TU
Terrazas Gallego, Melania	Filologías Modernas	Contratado Doctor

Líneas de investigación

Lingüística Aplicada: Bilingüismo y Enseñanza de lenguas.

Bilingüismo: Aprendizaje/ Adquisición del inglés; Factores de Aprendizaje del inglés.

Aprendizaje/Adquisición del vocabulario. Estudio de la influencia del factor sexo/género en el aprendizaje del inglés.

Evaluación del vocabulario.

Enseñanza del inglés: Análisis de interés del alumnado.

Análisis y diseño de materiales curriculares.

Análisis de aspectos discriminatorios en los libros de texto.

Desarrollo de estrategias de aprendizaje y enseñanza de vocabulario.

Métodos e instrumentos de evaluación del vocabulario manuales y tecnológicos.

Oferta científica y tecnológica

Diagnóstico de las dificultades de aprendizaje y rendimiento del inglés.
Evaluación del aprendizaje del inglés a través de test manuales y tecnológicos.
Diseño de materiales, técnicas y aplicaciones didácticas al inglés.
Diseño curricular y elaboración de programas para la enseñanza del inglés en Educación Primaria y Secundaria (enseñanza por contenidos).
Aplicaciones de la tecnología al aprendizaje y enseñanza del inglés en contextos escolares.
Diseño, elaboración e impartición de programas y cursos de formación del profesorado de inglés de Educación Primaria y Secundaria
Vocabulario, Test, Análisis y corrección de errores. Enseñanza por contenidos. Uso de la tecnología.
Evaluación de programas de enseñanza del inglés en centros de Educación Primaria y Secundaria.
Documentación y recursos para el aprendizaje y enseñanza del inglés en Educación Primaria y Secundaria.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad del País Vasco - Real Research Group (Jasone Cenoz Iragui).
Group Universidad de Wales, Swansea, Reino Unido (Paul Meara y Christopher Butler).
Universidad de Lovaina - Learner language Corpus (Sylviane Granger).
Universidad de Lancaster - Gender and Language Research Group (GaL) (Jane Sunderland).

Departamento: Filologías Modernas

Nombre del grupo: *Morfología y sintaxis de las gramáticas funcionales. Aplicaciones sincrónicas y diacrónicas a la lengua inglesa*

Responsable del Grupo: Martín Arista, Francisco J.

Área de conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Teléfono: 941299425 **Correo electrónico:** javier.martin@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Martín Arista, Francisco J.	Filologías Modernas	TU
Ibáñez Moreno, Ana	Filologías Modernas	Ayudante
Maíz Villalta, Gema	Filologías Modernas	EPIF
Torre Alonso, Roberto	Filologías Modernas	Profesor Interino

Líneas de investigación

Construcciones sintácticas de la lengua inglesa: sincronía y diacronía.
Morfología flexiva y derivativa de la lengua inglesa: sincronía y diacronía.
Metodología y metateoría del estudio funcional de la morfosintaxis.

Relaciones nacionales e internacionales

Grupos de gramáticas funcionales (UNED y Universidad de La Laguna).
Grupos de corpora textuales (Universidad de Pennsylvania).
Grupos de sintaxis diacrónica (Universidad de Manchester).
Grupos de gramática RRG (Universidad de Búfalo).

Departamento: Filologías Modernas

Nombre del grupo: *Grupo Riojano de investigación en semántica, sintaxis y uso del lenguaje*

Responsable del Grupo: Ruiz de Mendoza Ibáñez, Francisco José

Área de conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Teléfono: 941299430 **Correo electrónico:** francisco.ruizdemendoza@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 07/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Ruiz de Mendoza Ibáñez, Francisco José	Filologías Modernas	CU
Del Campo Martínez, Nuria	Filologías Modernas	EPIF
Luzondo Oyón, Alba	Filologías Modernas	EPIF
Pérez Hernández, María Lorena	Filologías Modernas	TU
Santana Martínez, Pedro	Filologías Modernas	TU
Santibáñez Sáenz, Francisco	Filologías Modernas	Asociado

Líneas de investigación

Semántica cognitiva.
Sintaxis construccional.
Pragmática y uso del lenguaje.

Oferta científica y tecnológica

Desarrollo de modelos construccionales del lenguaje con posibilidades de implementación computacional (industrias de la lengua).
Desarrollo de diccionarios electrónicos de orientación teórica y aplicada.
Estudio del uso lingüístico.

Relaciones nacionales e internacionales

Dres. Ricardo Marial Usón (CU, UNED).
Antonio Barcelona Sánchez (CU, Universidad de Murcia).
Profesor Klaus-Uwe Panther (Universidad de Hamburgo).
Universidad de Pavía (Annalisa Baicchi).
Galati.
Rumanía (Mariana Neagu).
Copenague (Thora Vinther y sus colegas).
René Dirven (Universidad de Duisburg).

Departamento: Filologías Modernas

Nombre del grupo: *Cultura y vino*

Responsable del Grupo: Salinero Cascante, María Jesús

Área de conocimiento: FILOLOGÍA FRANCESA

Teléfono: 941299428 **Correo electrónico:** mariajesus.salinero@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 3

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Salinero Cascante, María Jesús	Filologías Modernas	TU
Barreras Gómez, María Asunción	Filologías Modernas	TU
Moreno Lara, María Ángeles	Filologías Modernas	TEU Doctor

Líneas de investigación

Historia de la Literatura española, francesa e inglesa.
Simbolismo, Imaginario y Literatura.
Sociología y Antropología.
Pragmática y uso del lenguaje.
Viajes y gastronomía.

Oferta científica y tecnológica

Análisis de la imagen del vino de Rioja: etiquetas, bodegas y oferta turístico-cultural.
Análisis de la cultura del vino general, la del Rioja en particular, en todas sus manifestaciones.
Análisis literario y lingüístico, de autores, obras y temas relacionados con el vino y su mundo.
Inventario y Catálogo de autores, términos y expresiones relacionadas con el vino y los cinco sentidos.
Inventario y Catálogo de autores, términos y expresiones relacionadas con el vino de Rioja o con la Comunidad de La Rioja para intentar mostrar la importancia del vino y de nuestra región a lo largo de la historia de la literatura.
Relación del vino con la gastronomía y los viajes, especialmente en lo concerniente al ámbito riojano.

Relaciones nacionales e internacionales

Roberto Ruiz Capellán, Catedrático de Filología Francesa de la Universidad de Valladolid y medievalista.
Instituto de Estudios Riojanos, Centro de Investigación de San Millán, Bodegas y bodegueros (Pedro Vivanco, Franco-Españolas).
Centro de Estudios Medievales de Poitiers. Université de Poitiers.
Bibliothèque Nationale de París (Documentación).
CERVIN: Centre d'Études sur la vigne et le vin. Université Michel de Montaigne. Bordeaux. III.
CEPDIVIN: Centre d'Études Pluridisciplinaires des Imaginaires du vin.

Departamento: Filologías Modernas

Nombre del grupo: *Grupo de estudio y desarrollo de herramientas informáticas para la filología*

Responsable del Grupo: Santana Martínez, Pedro

Área de conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Teléfono: 941299429 **Correo electrónico:** pedro.santana@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 5

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Santana Martínez, Pedro	Filologías Modernas	TU
Bonachía Caballero, María Josefa	Filologías Modernas	TEU
Flores Moreno, Cristina	Filologías Modernas	Ayudante Doctor
Molina Valero, Juan Manuel	Filologías Modernas	Asociado
Oyón Bañales, María Luz	Filologías Modernas	TEU

Líneas de investigación

Bases de datos terminológicas especializadas.
Herramientas y sistemas de anotación con información textual y semántica.
Herramientas de aprendizaje de lenguas.

Oferta científica y tecnológica

Desarrollo de bases de datos terminológicas en formato electrónico.
Atención a campos especializados (viticultura, enología, campos industriales especializados, etc.).
Recursos informáticos para la lingüística.

Departamento: Filologías Modernas

Nombre del grupo: *Narrativa Irlandesa e Inglesa del Siglo XX*

Responsable del Grupo: Villar Flor, Carlos José

Área de conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Teléfono: 941299424 Correo electrónico: carlos.villar@unirioja.es

Área: Filología y filosofía

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 13/11/2007

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 1

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Villar Flor, Carlos José	Filologías Modernas	TU

Líneas de investigación

El modernismo irlandés y sus repercusiones.
Novela inglesa de la 2ª Guerra Mundial
La guerra civil española en la literatura inglesa
Evelyn Waugh, Graham Greene, Wyndham Lewis, Flann O'Brien, Muriel Spark

Departamento: Ingeniería Eléctrica

Nombre del grupo: *Planificación Operación y control de Sistemas de Energía Eléctrica*

Responsable del Grupo: Fernández Jiménez, Luis Alfredo

Área de conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Teléfono: 941299473 **Correo electrónico:** luisalfredo.fernandez@unirioja.es

Área: Ingeniería eléctrica, electrónica y automática

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 7

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Fernández Jiménez, Luis Alfredo	Ingeniería Eléctrica	TU
Falces de Andrés, Alberto	Ingeniería Eléctrica	Profesor Interino
García Garrido, Eduardo	Ingeniería Eléctrica	Colaborador
Lara Santillán, Pedro María	Ingeniería Eléctrica	TU
Mendoza Villena, Montserrat	Ingeniería Eléctrica	TEU
Zorzano Alba, Enrique	Ingeniería Eléctrica	TEU
Zorzano Santamaría, Pedro José	Ingeniería Eléctrica	TEU

Líneas de investigación

Planificación de sistemas de energía eléctrica.
Operación y control de sistemas de energía eléctrica.

Oferta científica y tecnológica

Planificación integral de sistemas de energía eléctrica.
Funcionamiento y control de sistemas de generación, transporte, distribución, almacenamiento y uso de la energía eléctrica.
Planificación energética de recursos renovables y otras fuentes energéticas.
Mercados liberalizados de energía eléctrica.
Optimización técnico-económica de contratos de suministro de electricidad.
Negociación multi-agente para localización geográfica consensuada de instalaciones eléctricas.
Determinación de emplazamientos óptimos para parques eólicos.
Desarrollo de modelos de previsión de demanda de energía.
Desarrollo de modelos de previsión de generación de energía eléctrica de origen eólico.
Procedimientos de inspección técnica de instalaciones eléctricas industriales.
Control de máquinas eléctricas y sistemas electrónicos de potencia.

Auditoría de instalaciones eléctricas en BT.
Estudios de máquinas eléctricas. Estudios clásicos avanzados.
Monitorización y autorización de procesos distribuidos.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad Politécnica de Valencia. Departamento de Ingeniería Eléctrica.
Universidad Politécnica de Cartagena. Departamento de Ingeniería Eléctrica.
Universidad de Zaragoza. Departamento de Ingeniería Eléctrica.
Universidad Politécnica de Cataluña. Departamento de Ingeniería Eléctrica.
Universidad Carlos III de Madrid. Departamento de Ingeniería Eléctrica.
CIEMAT (Madrid). Departamento de Energías Renovables.
Universidad Pontificia de Comillas. Instituto de Investigación Tecnológica (Madrid). Subdirección de Sistemas de Energía Eléctrica.
Universidad de Porto (Portugal). Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores.
Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores (Porto, Portugal). Power Systems Unit.
Universidad de California (Sacramento, USA). Department of Electric and Electronic Engineering.
Queen Mary College (London).
Iberdrola.
Red Eléctrica de España.
Unión Eléctrica Fenosa.
Endesa.
Energía Hidroeléctrica de Navarra.
Schneider.
NEC Micon.

Departamento: Ingeniería Eléctrica

Nombre del grupo: Grupo de Ingeniería de Sistemas y Automática

Responsable del Grupo: Gil Martínez, Montserrat

Área de conocimiento: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Teléfono: 941299496 **Correo electrónico:** montse.gil@unirioja.es

Área: Ingeniería eléctrica, electrónica y automática

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 5

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Gil Martínez, Montserrat	Ingeniería Eléctrica	Colaborador Doctor
Bretón Rodríguez, Javier	Ingeniería Eléctrica	TEU
Elvira Izurrategui, Carlos	Ingeniería Eléctrica	TEU
Martín Marín, Ricardo	Ingeniería Eléctrica	TEU
Miruri Sáenz, Juan Martín	Ingeniería Eléctrica	Colaborador

Líneas de investigación

Modelado e identificación de sistemas.
Control de procesos industriales complejos.
Automatización avanzada.
Redes de comunicación de aplicación al control y/o automatización.
Robótica.

Oferta científica y tecnológica

Control de procesos industriales. Control de sistemas con incertidumbre, con retardos, de fase no mínima, inestables, no lineales y/o multivariables. Integración de técnicas de control avanzado.
Síntesis de modelos dinámicos a partir de la experimentación exhaustiva con sistemas físicos, químicos o biológicos.
Automatización y regulación de sistemas de producción industrial. Control en tiempo real; descentralización de procesos: control distribuido; monitorización y control desde PC: paquetes SCADA.
Desarrollo de software orientado a la identificación, el control, la supervisión y la motorización de procesos industriales.
Integración horizontal y vertical de procesos; medios de transmisión y codificación de la información; protocolos y arquitecturas de protocolos; tecnologías LAN y buses de campo; interconexión de redes; seguridad en redes.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad Pública de Navarra. Departamento de Automática y Computación. Grupo de ingeniería de control.
Universidad Politécnica de Cataluña. Dep. Ingeniería de Sistemas, Automática e Inf. Ind. Instituto de Organización y Control de Sistemas Industriales.
Universidad de Cantabria. Departamento TEISA. Grupo de ingeniería de Control.
Universidad de Sevilla. Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática. Grupo de Automática y Robótica.
Centro de Estudios e Investigaciones Científicas (CEIT) de Guipúzcoa.
Comité Español de Automática, CEA-IFAC.
Quantitative Feedback Theory (QFT) researchers: I.M. Horowitz, C.H. Houpis (USA), M. Garica-Sanz (Spain); E. Boje, E. etitelberg (South Africa).
P.O. Gutman, O.Yaniv (Israel).

Departamento: Ingeniería Eléctrica

Nombre del grupo: *Grupo de Modelado, Simulación y Optimización de Sistemas Industriales Eléctricos y de Fabricación Automatizada*

Responsable del Grupo: Jiménez Macías, Emilio

Área de conocimiento: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Teléfono: 941299502 **Correo electrónico:** emilio.jimenez@unirioja.es

Área: Ingeniería eléctrica, electrónica y automática

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 13

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Jiménez Macías, Emilio	Ingeniería Eléctrica	Colaborador Doctor
Azofra Castroviejo, José Fernando	Ingeniería Eléctrica	TEU
Blanco Barrero, Juan Manuel	Ingeniería Eléctrica	TEU
Blanco Fernández, Julio	Ingeniería Mecánica	TU
Bretón Rodríguez, Javier	Ingeniería Eléctrica	TEU
Fernández Villamandos, Arturo	Ingeniería Eléctrica	Asociado
Navaridas Vallejo, Susana	Ingeniería Eléctrica	Asociado
Pérez de la Parte, M ^a de las Mercedes	Ingeniería Mecánica	Colaborador Doctor
Sáenz Diez Muro, Juan Carlos	Ingeniería Eléctrica	Colaborador
Sáenz López, Raúl	Ingeniería Eléctrica	Asociado
Santamaría Peña, Jacinto	Ingeniería Mecánica	TEU Doctor
Sanz Adán, Félix	Ingeniería Mecánica	CU
Villoslada Villoslada, Gregorio	Ingeniería Eléctrica	TEU

Líneas de investigación

Optimización y simulación de procesos industriales de producción y logísticos.

Optimización del intercambio de datos entre procesos controlados mediante sistemas de control distribuido.

Energías renovables: Energía solar, minieólica y microhidráulica para estrategias de DSM y su aplicación en edificaciones singulares.

Metodologías y formalismos de modelado de sistemas dinámicos de eventos discretos, de sistemas continuos e híbridos.

Oferta científica y tecnológica

Optimización y simulación de procesos industriales de producción automatizada y logísticos.
Generación, aplicación y optimización de energías renovables: solar, eólica e hidráulica.
Sistemas de control distribuido: Comunicaciones industriales.

Relaciones nacionales e internacionales

Sistemas Dinámicos de Eventos Discretos de la Universidad de Zaragoza (profesor Silva).
Grupo de simulación de la Universidad Autónoma de Barcelona (prof. Piera, Red Temática Nacional simulación del Comité Español de Automática).
Pertenencia y participación en la confederación "The Society for Computer Simulation International" y en especial al subgrupo (Council) europeo.
EUROSIM-the federation of european simulation societies, grupo nacional CEA SMSG (Spanish Modelling and Simulation Group)

Departamento: Ingeniería Eléctrica

Nombre del grupo: *Ingeniería aplicada*

Responsable del Grupo: Lara Santillán, Pedro María

Área de conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Teléfono: 941299491 **Correo electrónico:** pedro.lara@unirioja.es

Área: Ingeniería eléctrica, electrónica y automática

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 15/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 5

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Lara Santillán, Pedro María	Ingeniería Eléctrica	TU
Eguizábal Ascacibar, José F. Javier	Ingeniería Eléctrica	TEU
Mendoza Villena, Montserrat	Ingeniería Eléctrica	TEU
Pérez Barrón, Iván Luis	Ingeniería Eléctrica	Colaborador
Rodríguez González, Carlos Alberto	Ingeniería Eléctrica	TEU

Líneas de investigación

Energías Renovables y Alternativas.
Calidad de Energía Eléctrica.
Máquinas Eléctricas.
Metrología.
Procesado de Señal.

Oferta científica y tecnológica

Estudios eléctricos específicos.
Medidas y auditoría eléctricas en BT y CEM conducida.
Auditoría eléctrico-energética.
Monitorización de procesos basada en PC.
Automatización de procesos basada en PC.
Ensayos eléctricos.
Ensayos de máquinas eléctricas.
Seminarios de Formación Especializada.
Metrología.

Relaciones nacionales e internacionales

CSIC (Sevilla). J. C. Montaña.

IBERDROLA. Planificación: J. M. Tejedo, Metrología: I. Santamaría y J. M. Lago.

VIESGO-ENEL. Dirección de redes: M. Álvarez.

Schneider Electric. Centro de formación y relación con la Universidad: J. Piñero.

CIRCUTOR. S. Castellá.

Universidad de Cantabria. Grupo de Perturbaciones y Planificación estratégica (GPPE).

Universidad de Huelva. Departamento de Ingeniería Eléctrica: P. Salmerón.

Universidad de Zaragoza. Departamento de Ingeniería Eléctrica y Departamento de Matemáticas.

Universidad de Pamplona. Departamento de Matemáticas.

Universidad Politécnica de Cataluña. A. L. Orille.

Departamento: Ingeniería Eléctrica

Nombre del grupo: *Grupo de Electrónica industrial*

Responsable del Grupo: Zorzano Martínez, Luis Francisco

Área de conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Teléfono: 941299485 **Correo electrónico:** luis.zorzano@unirioja.es

Área: Ingeniería eléctrica, electrónica y automática

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 17/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Zorzano Martínez, Luis Francisco	Ingeniería Eléctrica	CEU
Vicuña Martínez, Javier Esteban	Ingeniería Eléctrica	Colaborador
Zorzano Martínez, Antonio Moisés	Ingeniería Eléctrica	TEU Doctor
Zorzano Martínez, José María	Ingeniería Eléctrica	TEU Doctor

Líneas de investigación

Control vectorial inteligente de máquinas eléctricas.
Técnicas PWM inteligentes.
Sistemas electrónicos de visión artificial.
Sensores inteligentes e instrumentación virtual.

Oferta científica y tecnológica

Desarrollo de hardware y software para el control de accionamientos electrónicos de motores.
Aplicación del control vectorial en motores de electrodomésticos.
Desarrollo de hardware y software de visión artificial aplicado en electrodomésticos.
Desarrollo de hardware y software de visión artificial aplicado en reconocimiento de piezas industriales.
Diseño de sistemas automáticos de test y medida.
Automatización de laboratorios de control de calidad.
Monitorización y medida de ruidos industrial.

Relaciones nacionales e internacionales

Grupo de electrónica de potencia y microelectrónica del I3A de la Universidad de Zaragoza.
Grupo de investigación emergente de audio digital de la Universidad de Zaragoza.

Departamento: Ingeniería Mecánica

Nombre del grupo: *IDG (Integral Design Group)*

Responsable del Grupo: Blanco Fernández, Julio

Área de conocimiento: INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Teléfono: 941299524 **Correo electrónico:** julio.blanco@unirioja.es

Área: Ingeniería eléctrica, electrónica y automática

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 07/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 7

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Blanco Fernández, Julio	Ingeniería Mecánica	TU
Jiménez Macías, Emilio	Ingeniería Eléctrica	Colaborador Doctor
Marrodán Esparza, Francisco Javier	Ingeniería Mecánica	TU
Pérez De La Parte, M ^a de las Mercedes	Ingeniería Mecánica	Colaborador Doctor
Santamaría Peña, Jacinto	Ingeniería Mecánica	TEU Doctor
Sanz Adán, Félix	Ingeniería Mecánica	CU
Soto Fernández, Francisco	Ingeniería Mecánica	Asociado

Líneas de investigación

Diseño, cálculo y simulación de prototipos.

Ingeniería virtual.

Aplicación de Sistemas de Información Geográfica en la Gestión de Recursos.

Oferta científica y tecnológica

Convenios de colaboración con empresas e instituciones para el desarrollo de nuevos productos y procesos.

Asesorías y transferencias tecnológicas.

Formación de nivel superior.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Vigo. Grupo de Investigación Biomecánica. Xoán Leiceaga Baltar.
Universidad Pública de Navarra. Departamento de Ingeniería Mecánica y de Materiales. Carmelo Javier Luis Pérez.
Universidad Politécnica de Valencia. Departamento de Expresión Gráfica. José María Gomis.
Universidad del País Vasco. Departamento de Expresión Gráfica y Proyectos. Agustín Arias Coterillo.
Universidad de Oriente de Cuba. Hipólito Carvajal. Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica.
Universidad Pontificia Javeriana de Colombia. Roberto Cuervo. Director de la titulación de Diseño Industrial.
Universidad Nacional de Jujuy de Argentina.
Universidad Pontificia Católica del Ecuador. William Ureña. Director de la titulación de Diseño Industrial.
Universidad Politécnica de Madrid. Grupo de Ingeniería Gráfica y Simulación. Jesús Félez Mindán.

Departamento: Ingeniería Mecánica

Nombre del grupo: *Grupo de Termodinámica aplicada, energía y construcción (Gi-Teneco)*

Responsable del Grupo: López González, Luis María

Área de conocimiento: MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

Teléfono: 941299536 Correo electrónico: luis-maria.lopez@unirioja.es

Área: Ingeniería eléctrica, electrónica y automática

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 10/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 11

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
López González, Luis María	Ingeniería Mecánica	TU
Domenech Subirán, Juana	Ingeniería Mecánica	TEU Doctor
Eguizábal Ascacibar, José F. Javier	Ingeniería Eléctrica	TEU
Gómez Cristóbal, José Antonio	Ingeniería Mecánica	Colaborador Doctor
Gonzalo Porcel, Diego	Ingeniería Mecánica	Asociado
Juárez Castelló, Manuel Celso	Ingeniería Mecánica	CEU
López Ochoa, Luis María	Ingeniería Mecánica	TEU
Marrodán Esparza, Francisco Javier	Ingeniería Mecánica	TU
Rodríguez González, Carlos Alberto	Ingeniería Eléctrica	TEU
Ruiz De Adana Santiago, Manuel María	Ingeniería Mecánica	TU
Vicuña Martínez, Javier Esteban	Ingeniería Eléctrica	Colaborador

Líneas de investigación

Planificación, optimización y gestión energética.
Calificación energética y medioambiental de viviendas (CEMV).
Aprovechamiento de las energías renovables.
Desarrollo del código Técnico de la Edificación.
Aplicación de la DFC.

Oferta científica y tecnológica

Inventarios y planes energéticos.
Auditorías energéticas, medioambientales y tecnológicas.
Calificación energética de viviendas.
Edificios bioclimáticos.
Bodegas y edificios industriales eficientes.
Herramientas y sistemas informáticos en temas energéticos.
Aplicaciones de la DFC a la construcción.
Desarrollo tecnológicos del CTE.
Diseño de productos de la construcción con materiales de cambio de fase.
Diseño de cerramientos industriales.
Diseño de cerramientos de viviendas.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad del País Vasco. Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad de Valencia. Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad de Vigo. Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad de Castilla- La Mancha. Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad Pública de Navarra. Área de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad de Zaragoza. Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad de Sevilla. Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad de Valladolid. Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad de León. Área de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad de Oviedo. Departamento de Energía. Departamento de Máquinas y Motores Térmicos (Gijón).
Universidad Politécnica de Cataluña. Área de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad Rovira i Virgili. Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad de Burgos. Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad Politécnica de Madrid. Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
Universidad de Deusto. Departamento de Informática y Matemática Aplicada.
CIRCE (Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos), Aragón.
EVE (Ente Vasco de Energía), Gobierno Vasco.
CIDAUT (Fundación para la Investigación y el Desarrollo en automoción), Gobierno de Castilla-León.
INEGA (Instituto Energético de Galicia). Gobierno de Galicia.
ERE del Gobierno de Castilla-La Mancha.
ADER (Agencia de Desarrollo económico de La Rioja).
BSRIA, de Inglaterra.
Universidad de Santa Fe y Fundación Bariloche, en Argentina.
Colciencias, Universidades de los Andes, Bogotá, Norte, Pamplona, Valle, etc, de Colombia.
Electobras, de Brasil.
Universidad de Valparaíso, en Chile.
ISPAJAE, Universidades de la Habana, Cienfuegos, Matanzas, etc, de Cuba.
Universidad de Tel Aviv, de Israel.

Departamento: Ingeniería Mecánica

Nombre del grupo: EDMANS (Engineering Data Mining and Numerical Simulations)

Responsable del Grupo: Martínez de Pisón Ascacibar, Francisco Javier

Área de conocimiento: PROYECTOS DE INGENIERÍA

Teléfono: 941299232 **Correo electrónico:** fjmartin@unirioja.es

Área: Ingeniería eléctrica, electrónica y automática

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 07/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 11

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Martínez de Pisón Ascacibar, Francisco Javier	Ingeniería Mecánica	TU
Alba Elías, Fernando	Ingeniería Mecánica	TU
Bao Iturbe, Carmen	Ingeniería Mecánica	TEU Doctor
Fernández Martínez, Roberto	Ingeniería Mecánica	EPIF
Gómez Cristóbal, José Antonio	Ingeniería Mecánica	Colaborador Doctor
González Marcos, Ana	Ingeniería Mecánica	Ayudante Doctor
Lostado Lorza, Rubén	Ingeniería Mecánica	Profesor Interino
Martínez Calvo, María Ángeles	Ingeniería Mecánica	TEU
Martínez de Pisón Ascacibar, Eduardo	Ingeniería Mecánica	TEU Doctor
Pernía Espinoza, Alpha Verónica	Ingeniería Mecánica	Ayudante Doctor
Vergara González, Eliseo Pablo	Ingeniería Mecánica	TU

Líneas de investigación

Minería de datos.
 Estadística no paramétrica.
 Simulación numérica.
 Automatización, modelización y supervisión de procesos.
 Medioambiente.
 Diseño de equipos mecánicos.

Oferta científica y tecnológica

Automatización, modelizado y mejora de procesos industriales con minería de datos.
Mejora de procesos industriales mediante análisis con elementos finitos.
Proyectos de análisis de información con minería de datos y estadística no paramétrica.
Diseño y optimización de maquinaria industrial.
Proyectos medioambientales.
Proyectos de diseño estructural y análisis con FEM.
Análisis de mecanismos con FEM.
Desarrollo de software de control y supervisión para la industria.
Desarrollo de informes técnicos.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de León. Manuel Castejón Limas
Universidad de Zaragoza. Juan Luis Cano.
Universidad de Oviedo. Francisco Ortega Fernández, Antonio Bello García.
Universidad Politécnica de Valencia. Salvador Capuz Rizo (ETSIIV).
Universidad Politécnica de Madrid. Isabel Ortiz (ETSIIM).
Universidad Politécnica de Cataluña. Margarita González (ETSIIB).
Universidad País Vasco. Javier Caamaño Eraso.
Equipo de I+D en construcción en Finlandia. Centro de I+D VTT. Dr. Jouko Kouhi.
Equipo de I+D en procesos en Alemania. Centro de I+D BFI. Dr. Harald Peters, Dr. Frank Gorgels.
Equipo de I+D en TIC en Francia (EISTI). Dr. Nesim Finz.
Equipo de I+D en Perfiles de Acero. Centro de I+D de Voest Alpine. Dra. Birgit Eisenkolb.
Equipo de I+D en Canadá. Universidad McGill de Montreal. Dr. Antonio Ciampi.
Centro de Simulación y Modelos (CESIMO), Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela, Prof. Dr. Pablo Guillén Rondón.

Departamento: Matemáticas y Computación

Nombre del grupo: Teoría de funciones

Responsable del Grupo: Bello Hernández, Manuel

Área de conocimiento: ANÁLISIS MATEMÁTICO

Teléfono: 941299463 Correo electrónico: mbello@unirioja.es

Área: Matemáticas

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 17/12/2008

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 1

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Bello Hernández, Manuel	Matemáticas y Computación	TU

Líneas de investigación

Análisis complejo. Análisis real. Análisis funcional. Aproximación racional. Polinomios ortogonales. Funciones especiales.

Oferta científica y tecnológica

Temas relacionados con las líneas de investigación mencionadas anteriormente.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad Carlos III de Madrid: Guillermo López Lagomasino, Francisco Marcellán.
Universidad de Zaragoza: M^a Pilar Alfaro, Jesús María Montaner.
Universidad Politécnica de Madrid: Dolores Barios, Bernardo de la Calle.
Universidad de Vigo: Eduardo Godoy, Iván Area.
Universidad de Almería: Andrei Martínez-Finkelshtein.
Universidad de La Laguna: Pablo González-Vera, Ramón Orive.
University of Mississippi, USA: Erwin Miña-Díaz.
Institute for Low Temperature Physics and Engineering, Ucrania: Leonid Golinskii.
Universidad Austral de Chile, Chile: Francisco Cala Rodríguez.
Katholieke Universiteit Leuven, Bélgica: Walter van Assche.

Departamento: Matemáticas y Computación

Nombre del grupo: *Historia de las matemáticas*

Responsable del Grupo: Español González, Luis

Área de conocimiento: GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

Teléfono: 941299445 **Correo electrónico:** luis.espanol@unirioja.es

Área: Matemáticas

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 03/04/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 2

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Español González, Luis	Matemáticas y Computación	TU
Martínez García, María Ángeles	Matemáticas y Computación	Asociado

Líneas de investigación

Biografías de matemáticos españoles contemporáneos.
Historia de la geometría en la España contemporánea.
Matemáticas e Ingeniería, aspectos históricos.

Oferta científica y tecnológica

Preparación de acciones culturales con contenido histórico en matemáticas.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Zaragoza (Elena Ausejo, M^a Ángeles Velamazán, Fernando Veja).
Universidad del País Vasco (José Llombart, M^a Cinta Caballer).
Universidad de Extremadura (José M. Cobos).
Institutos de Bachilleratos de La Rioja (José J. Escribano, Manuel Benito, Emilio Fernández, Carlos Usón, Carmen Arnedo).
Universidad de Roma (Giorgio Israel y Ana Millán).
Universidad de la Habana (Carlos Sánchez y Concepción Valdés).
Universidad Nacional de Colombia en Santa Fe de Bogotá (Clara Sánchez).
Fundación Biblioteca Babini.
Centro de Historia de la Ciencia José Babini.
Universidad Nacional de San Martín en Buenos Aires.

Departamento: Matemáticas y Computación

Nombre del grupo: *Estadística e Investigación Operativa*

Responsable del Grupo: Fillat Ballesteros, Juan Carlos

Área de conocimiento: ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA

Teléfono: 941299441 **Correo electrónico:** juan-carlos.fillat@unirioja.es

Área: Matemáticas

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Fillat Ballesteros, Juan Carlos	Matemáticas y Computación	TU
Hernández Martín, Zenaida	Matemáticas y Computación	TEU
Ortigosa Martínez, David	Matemáticas y Computación	Asociado
San Martín Pérez, Montserrat	Matemáticas y Computación	Asociado

Líneas de investigación

Técnicas de Inteligencia Artificial aplicadas al Análisis de Datos.
Minería de Datos.
Estimación en áreas pequeñas.

Oferta científica y tecnológica

Análisis de datos.
Consulting en Estadística e Investigación Operativa.
Resolución de problemas de modelización y optimización.
Actividades de formación en Estadística e Investigación Operativa.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad Pública de Navarra, Departamento de Estadística e Investigación Operativa.

Departamento: Matemáticas y Computación

Nombre del grupo: Topología

Responsable del Grupo: Hernández Paricio, Luis Javier

Área de conocimiento: GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

Teléfono: 941299468 Correo electrónico: luis-javier.hernandez@unirioja.es

Área: Matemáticas

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Hernández Paricio, Luis Javier	Matemáticas y Computación	CU
Español González, Luis	Matemáticas y Computación	TU
Extremiana Aldana, José Ignacio	Matemáticas y Computación	TU
Mínguez Herrero, María Carmen	Matemáticas y Computación	TU
Rivas Rodríguez, María Teresa	Matemáticas y Computación	TU
Sáenz De Cabezón Irigaray, Eduardo	Matemáticas y Computación	Ayudante

Líneas de investigación

Categoría de modelos.
Teoría de topos y teoría de la forma.
Cálculo simbólico en geometría y topología.

Oferta científica y tecnológica

Programas para el cálculo simbólico en geometría y topología.

Relaciones nacionales e internacionales

University of Búfalo, profesor F.W. Lawvere.
University of North Wales, profesor T. Porter.
Utrecht University, profesor I. Moerdijk.
University of Zagreb, profesor S. Mardesik.
University of Split, profesor V. Matijevik.
Universidad de Buenos Aires, profesor E. Dubuc.
Wellesley College, profesor P.S. Hirschhorn.
Universität Heidelberg, profesor Steiner.
Universidad de Barcelona, profesor C. Casacuberta.
Universidad de Málaga, profesor A. Murillo.
Universidad Complutense, profesor J.M. R. Sanjurjo.
Universidad de Granada, profesor A.M. Cegarra.
Universidad de Zaragoza, profesor J.L. Navarro.
Universidad de La Laguna, profesor J.M.G. Calcines.
Universidad del País Vasco, profesor M.A. de Prada.

Departamento: Matemáticas y Computación

Nombre del grupo: *Grupo de procesos iterativos y Ecuaciones no lineales*

Responsable del Grupo: Hernández Verón, Miguel Angel

Área de conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Teléfono: 941299459 Correo electrónico: mahernan@unirioja.es

Área: Matemáticas

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 5

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Hernández Verón, Miguel Angel	Matemáticas y Computación	TU
Ezquerro Fernández, José Antonio	Matemáticas y Computación	TU
Gutiérrez Jiménez, José Manuel	Matemáticas y Computación	TU
Romero Álvarez, Natalia	Matemáticas y Computación	Ayudante Doctor
Rubio Crespo, María Jesús	Matemáticas y Computación	Contratado Doctor

Líneas de investigación

Resolución de ecuaciones no lineales en espacios de Banach mediante procesos iterativos.
Análisis de la convergencia de procesos iterativos.
Órdenes de convergencia en procesos iterativos.
Comportamiento dinámico de procesos iterativos.
Procesos iterativos multipunto.
Métodos iterativos para resolver ecuaciones integrales no lineales.

Oferta científica y tecnológica

Diseño y estudio de modelos para sistemas no lineales.
Desarrollo de algoritmos numéricos para el estudio de modelos reales.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad Politécnica de Cartagena. Departamento de Matemática Aplicada (Sergio Amat , Sonia Busquier, Concha Bermúdez, Juan Carlos Trillo).

Universidad Politécnica de Valencia (Antonio Marquina, Vicente Candela).

Universidad del País Vasco. Departamento de Ingeniería Mecánica (Víctor Petuya, Antonio Alonso, Oscar Altuzarra, Alfonso Hernández, Charles Pinto).

Universidad Paul Sabatier de Toulouse, Francia. Departement de Mathematiques (Jean Pierre Dedieu, Jean Claude Yakoubshon).

Universidad de Cameron, EEUU (Oklahoma) Department of Mathematical Sciences. Ioannis K. Argyros.

Universidad de Maryland, E.E.U.U.

Universidad de Cornell, E.E.U.U. Center for Applied Mathematics. Steven Strogatz.

Universidad de Bergen, Noruega. Departamento de Informática (Geir Gundersen).

Universidad de Lodz, Polonia. Departamento de Métodos Numéricos (Marek Smietanski).

Universidad de Santiago de Chile. Departamento de Matemáticas (Sergio Plaza Salinas).

Universidad Politécnica de Catalunya (Miquel Grau Sánchez).

Universidad de Cantabria. Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación (Luis M. Pardo).

Departamento: Matemáticas y Computación

Nombre del grupo: *Álgebra y Didáctica de la Matemática*

Responsable del Grupo: Laliena Clemente, Jesús Antonio

Área de conocimiento: ÁLGEBRA

Teléfono: 941299456 **Correo electrónico:** jesus.laliena@unirioja.es

Área: Matemáticas

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 17/12/2008

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 9

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Laliena Clemente, Jesús Antonio	Matemáticas y Computación	TU
Arnal Gil, Petra María	Matemáticas y Computación	TU
Benito Clavijo, María Del Pilar	Matemáticas y Computación	TU
Jiménez Gestal, Clara	Matemáticas y Computación	Ayudante
Madariaga Merino, Sara	Matemáticas y Computación	EPIF
Martín Olarte, José Francisco	Matemáticas y Computación	Asociado
Murillo Ramón, Jesús	Matemáticas y Computación	TU
Pérez Izquierdo, José María	Matemáticas y Computación	TU
Sacristán Tobías, Sara	Matemáticas y Computación	Asociado

Líneas de investigación

Álgebras y sistemas no asociativos. Álgebras de Lie. Sistemas triples. Espacios Homogéneos.
Álgebras envolventes universales de álgebras de Sabinin. Lazos.
Superálgebras asociativas con superinvolución. Superálgebras de Color. Superálgebras de Lie.
Tendencias interactivas de tutorización y aprendizaje de las matemáticas en entornos multimedia.
Enseñanza y aprendizaje de la geometría mediante software de geometría dinámica.

Relaciones nacionales e internacionales

NACIONALES: Universidad de Zaragoza, Universidad de Oviedo, Universidad de Málaga, Universidad Autónoma de Barcelona, Universidad de Valladolid.

INTERNACIONALES: Universidad de Wisconsin-Madison (USA), Universidad de Sao Paulo (Brasil), Universidad de Coimbra (Portugal), Universidad Autónoma del Estado de Morelos (México)-

Departamento: Matemáticas y Computación

Nombre del grupo: *Grupo de dinámica no lineal*

Responsable del Grupo: Lanchares Barrasa, Víctor

Área de conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Teléfono: 941299467 **Correo electrónico:** vlanca@unirioja.es

Área: Física y ciencias del espacio

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 7

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Lanchares Barrasa, Víctor	Matemáticas y Computación	TU
Iñarrea Las Heras, Manuel	Química	Contratado Doctor
Pascual Lería, Ana Isabel	Matemáticas y Computación	Contratado Doctor
Pérez Barrón, Iván Luis	Ingeniería Eléctrica	Colaborador
Salas Ilaraza, José Pablo	Química	Contratado Doctor
San Juan Díaz, Juan Félix	Matemáticas y Computación	TU
San Martín Pérez, Montserrat	Matemáticas y Computación	Asociado

Líneas de investigación

Dinámica no lineal en sistemas dinámicos hamiltonianos en los siguientes campos:
 -Mecánica Celeste, Átomo de hidrógeno bajo campos externos, Dinámica de actitud.
 -Trampas iónicas.
 -Desarrollo de algoritmos simbólicos para el estudio de sistemas dinámicos.

Oferta científica y tecnológica

Diseño y estudio de modelos para sistemas físicos no lineales.
 Desarrollo de algoritmos numéricos y seminuméricos para el estudio de modelos reales.
 Simulación numérica.

Relaciones nacionales e internacionales

Grupo de Mecánica Espacial. Universidad de Zaragoza. Drs. Antonio Elipe, Alberto Abad, Manuel Palacios.
Real Observatorio de la Armada. Drs. Martín Lara, Teodoro López-Moratalla.
Universidad de Murcia. Dr. Sebastián Ferrer.
Universidad Pública de Navarra. Drs. Jesús Palacián, Patricua Yangüas.
Instituto de Física de Antioquía, Colombia. Dr. Jorge Mahecha.
Moscow Aviation Institute, Moscú. Dr. Boris Bardin.

Departamento: Matemáticas y Computación

Nombre del grupo: *PSYCOTRIP (Programming and Symbolic Computation Team of Universidad de La Rioja) Grupo de programación y Cálculo Simbólico de la Universidad de La Rioja*

Responsable del Grupo: Rubio García, Julio Jesús

Área de conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Teléfono: 941299448 **Correo electrónico:** julio.garcia@unirioja.es

Área: Ciencias de la computación y tecnología informática

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 15

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Rubio García, Julio Jesús	Matemáticas y Computación	TU
Aransay Azofra, Jesús María	Matemáticas y Computación	Ayudante Doctor
Domínguez Pérez, César	Matemáticas y Computación	Colaborador Doctor
García Ibáñez, Elsa	Matemáticas y Computación	TEU
García Izquierdo, Francisco José	Matemáticas y Computación	Colaborador Doctor
Heras Vicente, Jonatan	Matemáticas y Computación	EPIF
Jaime Elizondo, Arturo	Matemáticas y Computación	TU
Lamban Pardo, Laureano	Matemáticas y Computación	TU
Mata Sotés, Eloy Javier	Matemáticas y Computación	TEU
Olarte Larrea, Juan José	Matemáticas y Computación	TEU
Pascual Martínez Losa, María Vico	Matemáticas y Computación	Colaborador Doctor
Pérez Valle, Beatriz	Matemáticas y Computación	Profesor Interino
Romero Ibáñez, Ana	Matemáticas y Computación	Ayudante
Rubio García, Ángel Luis	Matemáticas y Computación	Contratado Doctor
Sáenz De Cabezón Irigaray, Eduardo	Matemáticas y Computación	Ayudante

Líneas de investigación

Sistemas de cálculo simbólico como sistemas de software: análisis, especificación, diseño, desarrollo, fiabilidad, cálculo distribuido.

Algoritmos para el cálculo en Topología Algebraica y Álgebra Homológica.

Sistemas distribuidos.

Servicios web.

Aplicaciones web y Sistemas de Información para la empresa.

Técnicas de generación de contenidos web.

Metamodelización conceptual y evolución de Sistemas de Información.

Oferta científica y tecnológica

Asesoría y consultoría en sistemas software en general, incluyendo programación para Intranet e Internet, bases de datos y sistemas de información.

Análisis y diseño de software para instituciones, empresas y cálculo científico.

Sobre implementación y desarrollo de software, consultar en cada caso.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Sevilla. Departamento de Ciencias de la Computación. José Antonio Alonso.

Universidad de Sevilla. Departamento de Matemática Aplicada I. Pedro Real.

Universidad de Zaragoza. Área de de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Eladio Domínguez.

Universidad de Zaragoza. Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos. Pedro Muro.

Red Nacional de Investigación en Cálculo Simbólico. (www.redeaca.tk).

Universidad de Kalsruhe (Alemania). Instituto para los Sistemas Cognitivos. Jacques Calmet.

Universidad Técnica de Munich (Alemania). Clemens Ballarin del equipo Isabelle (dirigido por Tobias Nipkow).

Universidad Joseph Fourier (Grenoble). Francis Sergeraert del Instituto Fourier.

Universidad Pierre et Marie Curie (Paris VI, Francia). Renaud Rioboo del Laboratorio de Informática y paralelismo.

Red Europea MAP (www.map.unican.es).

Departamento: Matemáticas y Computación

Nombre del grupo: Grupo de Teoría de Aproximación

Responsable del Grupo: Varona Malumbres, Juan Luis

Área de conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Teléfono: 941299460 Correo electrónico: jvarona@unirioja.es

Área: Matemáticas

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 5

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Varona Malumbres, Juan Luis	Matemáticas y Computación	TU
Ansorena Barasoain, José Luis	Matemáticas y Computación	TU
Ciaurri Ramírez, Oscar	Matemáticas y Computación	TU
Mínguez Ceniceros, Judit	Matemáticas y Computación	Contratado Doctor
Pérez Lázaro, Francisco Javier	Matemáticas y Computación	Ayudante Doctor

Líneas de investigación

Polinomios ortogonales y funciones especiales.
Aproximación racional y mediante series de Fourier.
Análisis armónico.
Poliesplines.
Teoría de números.

Oferta científica y tecnológica

Temas relacionados con las líneas de investigación y con las matemáticas en general.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad Autónoma de Madrid (Ana Bravo, Teresa Martínez, José Luis Torrea, Adrián Ubis).
Universidad Carlos III de Madrid (Guillermo López Lagomasino, Francisco Marcellán).
Universidad de Almería (Andrei Martínez Finkelshtein).
Universidad de La Laguna (Jorge Betancor).
Universidad de Valencia (Óscar Blasco).
Universidad de Zaragoza (M^{ra} Pilar Alfaro, Jesús María Montaner, Mario Pérez, Francisco José Ruiz).
Universidad Politécnica de Madrid (Bernardo de la Calle).
Eberhard Karls Universität Tübingen, Alemania (Manfred P. H. Wolff).
Friedrich Schiller Universität, Jena, Alemania (Sen Zhong Huang).
Gerhard Mercator Universität Gesamthochschule Duisburg, Duisburg, Alemania (Andreas Sauer).
Justus -Liebig-Universität Giessen, Giessen, Alemania (Rainer Brück).
Universität Duisburg Essen, Duisburg, Alemania (Lothar Rogge).
Katholieke Universiteit Leuven, Bélgica (Walter van Assche).
Bulgarian Academy of Sciences, Bulgaria (Kirik Alexiev, Ognyan Kounchev).
Universidad Austral de Chile, Chile (Francisco Cala Rodríguez).
Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique, Lorraine, Francia (Paul Zimmermann).
University of Leeds, Leeds, Gran Bretaña (Auerlian Bejancu).
University of Illinois on Urbana-Champaign, EE.UU. (Peter A. Loeb).
Bernard M. Baruch College, CUNY, New York, EE.UU. (Aaron R. Todd).
Vanderbilt University, Nashville, EE.UU. (Erwin Miña).
Politechnika Wroclawska, Wroclaw, Polonia (Krzysztof Stempak, Adam Nowak).
Karlstads Universitet, Karlstad, Suecia (Viktor Kolyada).
University of KwaZulu-Natal, Pietermaritzburg, Sudáfrica (Siu-Ah Ng).

Departamento: Química

Nombre del grupo: Síntesis orgánica estereoselectiva

Responsable del Grupo: Avenoza Aznar, Alberto

Área de conocimiento: QUÍMICA ORGÁNICA

Teléfono: 941299655 Correo electrónico: alberto.avenoza@unirioja.es

Área: Química

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 31/03/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 11

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Avenoza Aznar, Alberto	Química	CU
Ayditillo Miguel, Carlos	Química	EPIF
Busto Sancirrián, Jesús Héctor	Química	TU
Carreras Pérez-Aradros, Javier	Química	EPIF
Corzana López, Francisco	Química	Ramón y Cajal
Fernández Tejada, Alberto	Química	EPIF
López Rituerto, Eva	Química	EPIF
Mata Martínez, Lara	Química	EPIF
Peregrina García, Jesús Manuel	Química	TU
Rodríguez Royo, Fernando	Química	EPIF
Zurbano Asensio, María del Mar	Química	TU

Líneas de investigación

Síntesis Estereoselectiva de Aminoácidos no Proteinogénicos, Conformacionalmente Restringidos.
Síntesis Estereoselectiva de Glicoaminoácidos y Glicopéptidos. Estudio Conformacional en Fase Sólida y en Disolución.
Aplicación de la Resonancia Magnética Nuclear al Estudio del Vino.
Síntesis y reactividad de sistemas 7-Azabicyclo [2.2.1] heptano.

Oferta científica y tecnológica

Resonancia Magnética Nuclear de ^1H y ^{13}C . Aplicación al mundo alimentario y en particular al estudio del Vino.
Difracción de Rayos X.
Espectrometría de masas.

Relaciones nacionales e internacionales

Científico titular del Instituto de Química Orgánica, CSIC, Dr. Juan Luis Asensio.
Profesor de investigación del Centro de Investigaciones Biológicas, CSIC, Dr. Jesús Jiménez Barbero.
Catedrático de Química Orgánica y director INFIQC. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba. Argentina. Dr. Roberto A. Rossi.
Catedrático de Química Orgánica. Facultad de Química. Universidad de Zaragoza. Dr. Carlos Cativiela Marín.
Investigador Científico del CSIC. Instituto de Ciencias de los Materiales de Aragón, Zaragoza. Dr. José Ignacio García Laureiro.
Soren Balling Engelsen, Centre for advanced food studies (LMC), The Royal Veterinary and Agricultural University (KVL) Dinamarca

Departamento: Química

Nombre del grupo: Espectroscopía y Cromatografía

Responsable del Grupo: Cabredo Pinillos, Susana

Área de conocimiento: QUÍMICA ANALÍTICA

Teléfono: 941299625 Correo electrónico: susana.cabredo@unirioja.es

Área: Química

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 22/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 3

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Cabredo Pinillos, Susana	Química	TU
Gallarta González, Félix	Química	TU
Sáenz Barrio, Cecilia	Química	TU

Líneas de investigación

Aplicaciones analíticas de la espectroscopía láser.

Desarrollo de sensores ópticos.

Análisis de compuestos volátiles.

Determinación de contaminantes en muestras medioambientales y agroalimentarias.

Departamento: Química

Nombre del grupo: Fotoquímica orgánica

Responsable del Grupo: Campos García, Pedro José

Área de conocimiento: QUÍMICA ORGÁNICA

Teléfono: 941299650 Correo electrónico: pedro.campos@unirioja.es

Área: Química

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 31/03/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Campos García, Pedro José	Química	CU
Blanco Lomas, Marina	Química	EPIF
Caballero Millán, Alegría	Química	EPIF
Rivado Casas, Laura	Química	EPIF
Rodríguez Barranco, Miguel Ángel	Química	TU
Sampedro Ruiz, Diego	Química	Ramón y Cajal

Líneas de investigación

Fotoquímica de iminas y azadienos.
Reactividad fotoquímica de metalcarbenos y otras especies organometálicas.
Síntesis estereoselectiva de aminas y diaminas.
Síntesis de estructuras policíclicas por fotociclación de especies con enlaces N-O.
Estudios sintéticos y mecanísticos de transposiciones vinilciclopropano- Ciclopenteno y análogas.
Síntesis y caracterización de motores moleculares biomiméticos.
Estudios computacionales de reactividad organometálica.
Exploración computacional de mecanismos de reacciones fotoquímicas.

Oferta científica y tecnológica

Estudios de procesos fotoquímicos de interés industrial. Recubrimientos de curado ultravioleta.
Estudios y asesoramiento en industrias de recubrimientos, polímeros y cauchos.
Estudios analíticos y preparativos para la industria cerámica.
Cálculos teóricos mediante paquetes informáticos (GAUSSIAN, MOPAC, etc.). Modelización molecular.
Cálculos estructurales ab initio y semiempíricos.

Relaciones nacionales e internacionales

Instituto Universitario de Química Organometálica "Enrique Moles", Universidad de Oviedo. (Profs. J. Barluenga, J. Gimeno, entre otros).

Instituto de Tecnología Química, Universidad Politécnica de Valencia (Profs. H. García, M.A. Miranda).

Prof. Obis Castaño, Dpto. Química-Física, Universidad Alcalá.

Prof. Maximo Olivucci, Dipartimento di Chimica, Università di Siena (Italia).

Profa. Silvia Braslavsky, Max-Planck-Institut für Strahlenchemie, Mülheim-Ruhr (Alemania).

Prof. Tito Scaiano, Department of Chemistry, University of Ottawa (Canadá).

Departamento: Química

Nombre del grupo: Grupo de color

Responsable del Grupo: Echávarri Granado, José Federico

Área de conocimiento: FÍSICA APLICADA

Teléfono: 941299513 Correo electrónico: federico.echavarri@unirioja.es

Área: Física y ciencias del espacio

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 4

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Echávarri Granado, José Federico	Química	TU
Albazar Buisán, M ^a Teresa	Ingeniería Eléctrica	TU
Ayala Zurbano, Fernando	Química	TU
Lomas Esteban, Ana María	Química	TU

Líneas de investigación

Colorimetría básica.
Colorimetría de alimentos (sólidos y líquidos).
Colorimetría diferencial.
Espectrofotometría.
Propiedades físicas de los alimentos.

Oferta científica y tecnológica

Medida de color en diferentes tipos de sustancias y superficies.
Obtención de métodos simplificados de medida del color.
Estudios de la Apariencia.
Control de diferencias de color.
Análisis de textura de vegetales y otros alimentos.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Granada: Grupo de óptica de Granada.

Universidad de Valencia: Grupo de investigación UV-0009.

Universidad de Sevilla: Grupo de Color y Calidad de Alimentos.

Universidad de Navarra: Grupo de Óptica.

Universidad de Zaragoza: Grupo de Colorimetría y color de alimentos.

CSIC (IATA, Valencia): Grupo de Propiedades Físicas de Alimentos.

Encuadrado en la Red temática de Color de Alimentos.

Departamento: Química

Nombre del grupo: Grupo de Luminiscencia y estudios teóricos de compuestos inorgánicos

Responsable del Grupo: Fernández Garbayo, Eduardo Jacinto

Área de conocimiento: QUÍMICA INORGÁNICA

Teléfono: 941299642 Correo electrónico: eduardo.fernandez@unirioja.es

Área: Química

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 31/03/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 9

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Fernández Garbayo, Eduardo Jacinto	Química	TU
Lasanta Cascante, Tania	Química	EPIF
López de Luzuriaga Fernández, José María	Química	TU
Monge Oroz, Miguel	Química	TU
Olmos Pérez, María Elena	Química	TU
Pérez Martínez, Javier	Química	Asociado
Puelles González, Raquel Claudia	Química	EPIF
Rodríguez Castillo, María	Química	EPIF
Sánchez Forcada, Eva	Química	EPIF

Líneas de investigación

Estudio de las propiedades ópticas de complejos de metales de transición y post-transición.
Preparación y estudio de la luminiscencia de compuestos de talio.
Preparación de materiales con aplicación como sensores selectivos.
Síntesis de aril derivados polinucleares de oro, plata y cobre.
Polímeros con interacciones oro-metal no soportadas.
Diseño de nuevos ligandos asimétricos.
Fosfuros o fosfodiuros polinucleares.
Aplicación en materiales nanoestructurados.

Oferta científica y tecnológica

Síntesis de compuestos inorgánicos y organometálicos.

Estudio de la luminiscencia de materiales: Fluorescencia y fosforescencia. Espectros de excitación y de emisión.

Medidas de tiempo de vida.

Cálculos ab initio, DFT Y TD-DFT (Gaussian03, Turbomole).

Caracterización de sustancias mediante diferentes técnicas que incluyen:

Espectroscopía infrarroja.

Espectroscopía visible-ultravioleta.

Espectroscopía de resonancia magnética multinuclear: ^1H , ^{19}F , ^{31}P , ^{13}C , ...

Espectrometría de masas.

Difracción de rayos X de monocristales.

Relaciones nacionales e internacionales

Prof. Dr. Antonio Laguna de la Universidad de Zaragoza.

Prof. Dr. J.P. Flackler, Jr. Universidad Texas A & M (E.E.U.U.).

Prof. Dr. F. Mendizábal. Universidad de Chile (Chile).

Prof. Dr. P. Pyykkö Universidad de Helsinki (Finlandia).

Prof. Dr. C. Silvestru. Universidad Babes-Bolyai. Cluj-Napoca (Rumania)

Prof. Dr. C. Lagunas. The Queen's university of Belfast (Reino Unido)

Prof. Dr. B. Chaudret. Laboratoire de Chimie de Coordination, CNRS. Toulouse (Francia)

Departamento: Química

Nombre del grupo: *Materiales moleculares organometálicos*

Responsable del Grupo: Lalinde Peña, Elena

Área de conocimiento: QUÍMICA INORGÁNICA

Teléfono: 941299643 Correo electrónico: elena.lalinde@unirioja.es

Área: Química

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 31/03/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 7

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Lalinde Peña, Elena	Química	CU
Berenguer Marín, Jesús Rubén	Química	TU
Díez Rubio, Álvaro	Química	EPIF
Fernández Cestau, Julio Jacinto	Química	EPIF
Moreno García, María Teresa	Química	TU
Sánchez García, Sergio	Química	EPIF
Sepúlveda San Pedro, Ángel Eduardo	Química	EPIF

Líneas de investigación

Preparación y Estudio de la Reactividad y Propiedades de Compuestos de metales del grupo del platino (Pt, Pd, Rh, Ir, Ru) con ligandos insaturados (alquinilo, alquino, vinilideno, alquinilfosfina y/o Fosfuro). Activaciones de enlace P-C, C-C y C-H.

Preparación de complejos homo y heteropolinucleares de platino (Pt-Ag, Pt-Cu, Pt-Tl y Pt-Cd) estabilizados mediante enlaces η^2 -M acetiluro y/o interacciones Pt...M. Estudio de sus propiedades ópticas (Absorción y Emisión). Reconocimiento molecular.

Preparación y estudio de las propiedades de polígonos metálicos y especies supramoleculares.

Estudio de la comunicación electrónica en compuestos organometálicos.

Oferta científica y tecnológica

Estudios espectroscópicos de Infrarrojo: Espectrofotómetro Perkin Elmer FT-IR 1000 y Nicolet Nexus FT-IR.
Estudios de Resonancia Magnética Multinuclear: Espectrómetros Bruker ARX 300 y ADVANCE 400.
Estudios de Propiedades ópticas (UV-Vis, Emisión) : Espectrofotómetro Hewlett Packard 8453 y Espectrómetros de Luminiscencia (fluorímetros) Perkin- Elmer LS 50B y Jobin-Yvon- Spex Fluorolog.
Estudios de espectrometría de masas: Espectrómetro con electrospray HP 59989 con interfase API-ES HP 59987A.
Estudios electroquímicos: Potenciostato Voltalab 50.
Medidas de reflectancia difusa: Unidad Praying Mantis para UV-Vis-NIR Shimadzu 3600.

Relaciones nacionales e internacionales

Prof. Dr. Juan Forniés Gracia. Departamento de Química Inorgánica, Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón, Universidad de Zaragoza.
Prof. José Gimeno. Departamento de Química Orgánica e Inorgánica. Instituto Universitario de Química Organometálica "Enrique Moles". U. Oviedo.
Prof. Pablo Espinet, Departamento de Química Inorgánica. Facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid..
Dra. Pilar Terreros, Instituto de Catálisis y Petroleoquímica. Cantoblanco, Madrid.
Dr. Giuseppe Calogero (Researcher), Istituto per i Processi Chimico Fisici del CNR. Sezione di Messina- [PCF-CNR], Messina, Italy.
Dr. Guy Lavigne, Directeur de recherche, CNRS, Laboratoire de Chimie de Coordination, 205 route de Narbonne, Toulouse Cedex, France.
Prof. Dr. Axel Klein, Institut für Anorganische Chemie, Universität zu Köln, - Germany.
Fabrice ODOBEL, Laboratoire de Synthèse Organique, UMR 6513 CNRS, Faculté des Sciences et des Techniques de Nantes.
Prof. Dr. Neel Connelly, School of Chemistry, University of Bristol, Reino Unido.

Departamento: Química

Nombre del grupo: *Agregados moleculares*

Responsable del Grupo: Millán Moneo, Judith

Área de conocimiento: QUÍMICA FÍSICA

Teléfono: 941299640 Correo electrónico: judith.millan@unirioja.es

Área: Química

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 2

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Millán Moneo, Judith	Química	Contratado Doctor
Baños Arribas, Irene	Química	TU

Líneas de investigación

Estudios mecano-cuánticos de simulación para agregados moleculares.

Departamento: Química

Nombre del grupo: *Geología y Paleoicniología*

Responsable del Grupo: Pérez Lorente, Félix

Área de conocimiento: CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA

Teléfono: 941299657 **Correo electrónico:** felix.perez@unirioja.es

Área: Ciencias de la tierra

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 22/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 1

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Pérez Lorente, Félix	Química	TU

Líneas de investigación

Geología Regional.
Paleoicnología

Oferta científica y tecnológica

Estudios de geología general.
Restauración de la roca.
Paleontología de dinosaurios.
Patrimonio natural.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Rabat. Prof. Boutakiout.
Museo de Salas de los Infantes (Burgos). Fidel Torcida.
Universidad de Valencia. Plinio Montoya.
Universidad de Granada. Eduardo Sebastián (Departamento de Petrología).

Departamento: Química

Nombre del grupo: *Análisis de Procesos y Quimiometría*

Responsable del Grupo: Pizarro Millán, Consuelo

Área de conocimiento: QUÍMICA ANALÍTICA

Teléfono: 941299626 **Correo electrónico:** consuelo.pizarro@unirioja.es

Área: Tecnología química

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 5

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Pizarro Millán, Consuelo	Química	TU
Esteban Díez, Isabel	Química	Ayudante Doctor
González Sáiz, José María	Química	TU
Rodríguez Tecedor, Sofía	Química	EPIF
Sáenz González, Cristina	Química	EPIF

Líneas de investigación

Análisis multivariante aplicado a técnicas espectrofotométricas (NIR e IR) y de separación (HPLC-GC).
Caracterización y detección de fraudes en alimentos mediante técnicas quimiométricas.
Optimización y desarrollo de nuevos procesos de fermentación industrial.
Análisis y control de compuestos orgánicos volátiles en aguas.

Oferta científica y tecnológica

Desarrollo y mantenimiento de calibraciones NIR e IR en productos agroalimentarios.
Cuantificación y control de TCA y compuestos análogos en bodega y materiales enológicos. Determinación de niveles de riesgo.
Optimización y desarrollo de procesos de fermentación industrial.
Optimización y desarrollo de procesos industriales.
Detección, análisis y control de compuestos orgánicos volátiles y pesticidas en materiales agroalimentarios.

Relaciones nacionales e internacionales

Grupo Derivados de la uva. Universidad de Sevilla. Dra. Ana Troncoso.
Grupo de investigación de Universidad Politécnica de Cataluña. Dra. Rosa Carbó Moliner.
Grupo Elaboración de vinagre de vino. Universidad de Córdoba. Dr. Isidoro García García.
Grupo de Mejora del proceso de acetificación para la producción de vinagre de vino. U. Castilla-La Mancha. Dr. Giuseppe Fregapane.
Grupo de Reactores biológicos y enzimáticos. Universidad de Cádiz. Dr. Domingo Cantero Moreno.
Grupo de Tecnología de los Alimentos. Universidad Rovira i Virgili. Dr. Francisco López.
Grupo Biotecnología enológica. Universidad Rovira i Virgili. Dr. Alberto Mas Barón.
Grupo Viticultura y Enología. Universidad de Córdoba. Dr. Manuel Medina.
Grupo del Dr. François Barja. Department de Botanique el Biologie Vegetale. Universidad de Ginebra .
Universidad de Génova, Italia. prof. Michele Forina.
Universidad de Marsella, Francia. prof. Roger Phan-Tan-Luu.
Norwegian Food Research Institute, Noruega. prof. Tormod Naes.
Universidad Radboud Nijmegen, Holanda. prof. Ludgarde Buydens.
Universidad de Milan-Bicoca, Italia. prof. Roberto Todeschini.
Universitat Autònoma de Barcelona, prof. Marcelo Blanco Romía.
Universidad de Santiago de Compostela, prof. Rafael Cela Torrijos.
Universidad Rovira i Virgili, prof. Xavier Rius.

Departamento: Química

Nombre del grupo: *Cinética y Dinámica de reacciones químicas*

Responsable del Grupo: Puyuelo García, María Pilar

Área de conocimiento: QUÍMICA FÍSICA

Teléfono: 941299639 Correo electrónico: pilar.puyuelo@unirioja.es

Área: Química

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 14/12/2004

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 6

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Puyuelo García, María Pilar	Química	TU
Enríquez Palma, Pedro Alberto	Química	TU
Guallar Otazúa, Francisco Javier	Química	TU
Martínez González, José Ángel	Química	EPIF
Martínez Ruiz, Rodrigo	Química	Ayudante Doctor
Sierra Murillo, José Daniel	Química	Contratado Doctor

Líneas de investigación

Laboratorio de Láseres de Química Física: Cinética y Dinámica de Reacciones Químicas Fotoiniciadas. Espectroscopia Láser. Fotólisis Láser.

Laboratorio Computacional de Química Física: Cálculos ab-initio de Superficies de Energía Potencial. Cinética y Dinámica Clásica y Cuántica de Reacciones Químicas.

Estudios Quantum Mechanics- Molecular Mechanics de sistemas de interés biológico.

Oferta científica y tecnológica

Cálculos ab-initio: Gaussian y Molcas.

Ajustes multiparamétricos de SEP.

Métodos dinámicos clásicos (QCT) y cuánticos independientes del tiempo y de propagación temporal de paquetes de onda (TDWP).

Programación de software en FORTRAN y LABVIEW.

Desarrollo de sistemas de control y adquisición de datos.

Espectroscopía Láser: Fluorescencia Inducida por Láser resuelta en el tiempo (LIF).

Fotólisis Láser (LP).

Manejo de instalaciones láser y diseño de dispositivos ópticos.

Cálculos QM/MM y de Dinámica Molecular: GROMACS

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Barcelona, Dr. González.
Universidad Autónoma de Barcelona, Dr. Hernando.
IES Escultor Daniel de Logroño, Dr. Francia
Universidad de Oxford, Dr. Brouard.
Instituto Tecnológico de Virginia, Dr. Troya.

Departamento: Química

Nombre del grupo: Grupo de Análisis Medio Ambiental y Enológico (GAMYE)

Responsable del Grupo: Sanz Asensio, Jesús

Área de conocimiento: QUÍMICA ANALÍTICA

Teléfono: 941299623 Correo electrónico: jesus.sanz@unirioja.es

Área: Química

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 31/03/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 7

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Sanz Asensio, Jesús	Química	TU
Fernández Zurbano, María Purificación	Química	TU
Gonzalo Diago, Ana	Química	EPIF
Lagunas Allué, Laura	Química	EPIF
López Alonso, Miguel	Agricultura Y Alimentación	TU
Martínez Soria, María Teresa	Química	TU
Sáenz Navajas, María Pilar	Química	EPIF

Líneas de investigación

Estudios Analíticos Medio Ambientales.
Estudios Analíticos Enológicos.
Anisoles y clorofenoles en corcho y vino.
Estudios analíticos de plaguicidas. Aplicaciones enológicas.
Compuestos fitosanitarios, productos de degradación (metabólicos) y paradas de fermentación.
Compuestos polifenólicos y características organolépticas.

Oferta científica y tecnológica

Control residuos de productos fitosanitarios en muestras agroalimentarias.
Identificación de los productos de degradación (metabolitos).
Aplicación, eficacia y efectos de nuevos productos fitosanitarios dentro de las técnicas de producción integrada.
Proyectos de investigación y realización de tesis Doctorales.
Bodega experimental para la elaboración y control de mostos y vinos.
Laboratorios analíticos con instrumentación (HPLC-GC_FID_NPD_ECD-CG_MS, lámpara solar, etc.) para los estudios analíticos, enológicos y ambientales.

Relaciones nacionales e internacionales

Grupos de Investigación Enológico (GIENOL): Universidad de Zaragoza (Juan Cacho Palomar), Universidad de Valencia (María Dolores Climent Morató) Universidad de Rovira i Virgili.

Grupos de investigación de pesticidas en los países del Mediterráneo (MGPR): Universidad de Almería (Antonio Valverde García), Universidad de Murcia (Simón Navarro García).

Asociación de Cosecheros. Exportadores de Almería (COEXPHAL): Dr. Mariano Contreras Casas.

Laboratorio Regional de La Grajera: Dra. María Plaza Medina.

BASF (Fitosanitarios): Luis Carlos Mateo García.

Departamento: Química

Nombre del grupo: Cromatografía aplicada y técnicas afines

Responsable del Grupo: Tena Vázquez de la Torre, María Teresa

Área de conocimiento: QUÍMICA ANALÍTICA

Teléfono: 941299627 Correo electrónico: maria-teresa.tena@unirioja.es

Área: Química

Fecha de aprobación del Consejo de Departamento: 31/03/2006

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 2

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Tena Vázquez De La Torre, María Teresa	Química	TU
Fernández Torroba, Miguel Ángel	Química	Asociado

Líneas de investigación

Desarrollo y validación de métodos analíticos para el seguimiento y control medioambiental.
Desarrollo de métodos analíticos para el control de calidad de embalajes multicapa.
Avances en Microextracción en Fase sólida.
Desarrollo y validación de métodos para análisis enológico.
Extracción selectiva con líquidos presurizados.

Oferta científica y tecnológica

Desarrollo de métodos de análisis basados en técnicas de separación como cromatografía líquida y de gases, electroforesis capilar, microextracción en fase sólida, extracción con disolventes presurizados.
Cromatografía de gases-Espectrometría de Masas.
Determinación de volátiles en sólidos.
Análisis Químico (Enológico, Ambiental y de Embalajes).

Instituto de Ciencias de la Vid y el Vino

Nombre del grupo: *Ciencia química y sensorial enológica*

Responsable del Grupo: Fernández Zurbano, María Purificación

Área de conocimiento: QUÍMICA ANALÍTICA

Teléfono: 941299622 **Correo electrónico:** puri.fernandez@unirioja.es

Área: Ciencia y tecnología de alimentos

Fecha de aprobación del Consejo de Instituto: 19/12/2008

EQUIPO INVESTIGADOR

Nº de investigadores: 2

<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
Fernández Zurbano, María Purificación	Química	TU
Dizy Soto, Marta M ^a Inés	Agricultura y Alimentación	TU

Líneas de investigación

Interacción físico-química de macromoléculas (Polifenoles, proteínas y polisacáridos).
Microorganismos vínicos.
Evaluación organoléptica.
Evaluación de procesos de vinificación.

Oferta científica y tecnológica

Análisis y elucidación de polifenoles, proteínas y polisacáridos de la uva y de biomoléculas de origen microbiano.
Estructura coloidal de vino (polifenoles, proteínas y polisacáridos) y sus propiedades organolépticas.
Técnicas de análisis sensorial de la uva y el vino. Perfil gustativo, olfativo y del color.
Propiedades biológicas de polifenoles y otros compuestos de interés terapéutico.
Procesos de vinificación.

Relaciones nacionales e internacionales

Grupos de investigación enológicos:

- Universidad de Zaragoza. Juan Cacho Palomar y Vicente Ferreira.
- Universidad de Cádiz. Carmelo García Barros.
- Universidad Pública de Navarra. Josune Cantalejo Díez.
- Universidad Rovira i Virgili. Facultad de Enología.
- CSIC. Instituto de Fermentaciones Industriales.
- Universidad de California Davis. Departamento de Enología.

ANEXOS



NORMATIVA DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

(Aprobada por el Consejo de Gobierno de 7 de junio de 2004 y modificada por el Consejo de Gobierno de 5 de diciembre de 2008)

Exposición de Motivos

El artículo 40.2 de la Ley Orgánica de Universidades (LOU) y el artículo 168.5 de los Estatutos de la Universidad de La Rioja establecen que, sin perjuicio de la libre investigación individual, la investigación se llevará a cabo, principalmente, en Grupos de Investigación, reconocidos por la Universidad, en Departamentos e Institutos Universitarios de Investigación.

Sin embargo, a diferencia de los Departamentos e Institutos Universitarios de Investigación, que vienen contemplados dentro de la estructura de las Universidades públicas, los Grupos de Investigación carecen de una definición precisa que permita su reconocimiento por parte de la Universidad. Por este motivo, se hace necesario establecer una normativa que dote de un carácter oficial y que regule la denominación de Grupo de Investigación (GI) en la Universidad de La Rioja.

Se pretende, así mismo, la elaboración de un catálogo de GI en la Universidad de La Rioja a partir de la información facilitada por los propios investigadores. Este catálogo incluirá información sobre la composición de los grupos, su actividad, su oferta científica y tecnológica o sus vínculos y relaciones nacionales e internacionales.

Artículo 1

Se entiende por GI cualquier conjunto de docentes e investigadores de la Universidad de La Rioja o de sus Institutos Universitarios de Investigación propios, mixtos, o interuniversitarios con intereses comunes en la creación y/o desarrollo de una o varias líneas de investigación.

Artículo 2

Todos los miembros del GI deberán pertenecer a un Departamento o a un Instituto propio, mixto o interuniversitario de la Universidad de La Rioja.

Pueden ser integrantes de un GI: el Personal Docente e Investigador de la UR; el personal de los Institutos Universitarios de Investigación propios, mixtos e interuniversitarios de la UR y el Personal Investigador regulado por el Real Decreto 63/2006, de 27 de enero, del Estatuto del Personal Investigador en Formación, o por la norma que lo sustituya. Queda excluido otro personal en formación o contratado por obra o servicio vinculado a una subvención para investigación.

Artículo 3

El grupo tendrá un Responsable de Grupo que deberá estar en posesión del título de Doctor y ejercerá como representante y coordinador del grupo.



Artículo 4

La pertenencia a un GI será voluntaria y a propia iniciativa del interesado. Cada investigador podrá formar parte, como máximo, de dos GI.

Artículo 5

Cada GI deberá indicar en cuál o cuáles de las subáreas de las veinticuatro oficiales de la ANEP (Anexo 1) se considera incluido.

Artículo 6

El GI se adscribirá al Departamento o Instituto Universitario de Investigación al que pertenezca el Responsable de Grupo.

Artículo 7

La composición de los GI se mantendrá hasta la próxima convocatoria de actualización del censo de los grupos.

Artículo 8

Durante el periodo habilitado al efecto, se enviará la solicitud de inclusión en el catálogo de GI, firmada por todos los miembros del grupo, al Vicerrectorado de Investigación.

El Consejo de Departamento o Instituto Universitario de Investigación informará sobre la creación o supresión de GI que le afecten y su nombre. La Comisión de Investigación propondrá al Consejo de Gobierno, para su aprobación, el catálogo de GI.

Se faculta al Vicerrector de Investigación para que regule de forma más detallada el procedimiento de constitución del GI en cada convocatoria.



Anexo 1: CLASIFICACIÓN TEMÁTICA DE LA AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y PROSPECTIVA (ANEP)

- Agricultura
- Biología molecular, Celular y Genética
- Biomedicina
- Biología Vegetal y Animal, Ecología
- Ciencia y Tecnología de los Alimentos
- Ciencia y Tecnología de Materiales
- Ciencias de la Computación y Tecnología Informática
- Ciencias de la Tierra
- Ciencias Sociales
- Derecho
- Economía
- Ciencias de la Educación
- Filología y Filosofía
- Física y Ciencias del Espacio
- Fisiología y Farmacología
- Ganadería y Pesca
- Transferencia de Tecnología
- Historia y Arte
- Ingeniería Civil y Arquitectura
- Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática
- Ingeniería Mecánica, Naval y Aeronáutica
- Matemáticas
- Medicina Clínica y Epidemiología
- Psicología
- Química
- Tecnología Electrónica y de las Comunicaciones
- Tecnología Química



Líneas generales para la evaluación de la actividad investigadora
Aprobado en Comisión de Investigación del 26 de enero de 2006
Aprobado en Consejo de Gobierno del 4 de mayo de 2006

La Universidad es, por definición, el lugar de creación del conocimiento a través de la investigación y de transmisión del mismo a través de la docencia. La investigación es una exigencia para que toda universidad merezca tal nombre. Es, precisamente, lo que distingue a esta institución de otras dedicadas a la docencia. La investigación es, por tanto, un derecho y un deber del profesorado y fundamento de la docencia universitaria.

Por ello, tras un año en el que se han tomado algunas medidas para el fomento de la actividad investigadora, se hace necesario conocer el estado actual de la investigación en la Universidad de La Rioja (UR en lo sucesivo) antes de acometer nuevas acciones para su desarrollo, toda vez que alguna de dichas acciones estarán financiadas a través del eje estratégico dedicado a la investigación del actual Contrato Programa suscrito por la UR con la Comunidad Autónoma de La Rioja y, por tanto, sujetas a consecución de objetivos.

Ahora bien, si se desea conocer el estado actual y planificar y potenciar la investigación de la UR, parece necesaria una evaluación continuada de dicha actividad. Sin embargo, en la UR no se ha establecido un procedimiento consensuado y con vocación de continuidad, que permita la cuantificación y evaluación de la muy diversa actividad investigadora llevada a cabo por los grupos de investigación (GG. I. en lo sucesivo), los departamentos, los centros (Facultades y ETSII), o, cuando los haya, los institutos universitarios. Por ello, se propone un procedimiento para la evaluación de la producción científica que persigue los siguientes objetivos:

- Disponer de información significativa, clara y objetiva que permita identificar los campos de excelencia investigadora y los deficitarios, a fin de detectar los grupos precompetitivos, competitivos y de excelencia investigadora.
- Disponer de información que permita la toma de decisiones motivadas sobre la asignación de recursos para la investigación, sobre la estructura organizativa de la misma o sobre el reconocimiento de la labor investigadora, a través de una base de datos fiable y suficientemente completa de la actividad de investigación de los GG. I. y de las unidades estructurales con competencias en materia de investigación.
- Fomentar la investigación de calidad, entendida como la que da lugar a un avance contrastado de la ciencia, las letras, las artes, la técnica o el conocimiento en general,



publicado en medios de difusión de prestigio reconocido por los especialistas de las correspondientes áreas de conocimiento.

- Motivar al personal académico de la UR a continuar y, si es posible, incrementar su actividad investigadora.
- Fomentar la participación de todo el personal de la UR en tareas de investigación y desarrollo.

Desde el punto de vista concreto, y de forma más inmediata, a lo largo de 2006 se espera poder poner en marcha dos acciones destinadas a los GG. I. que dependen del resultado de la evaluación de su producción anterior:

1º Programa de financiación propia de los grupos, no directamente ligada al desarrollo de un proyecto.

2º Propuesta a la CAR de criterios para la aplicación de la Incentivación de la actividad investigadora ligada al programa I3 del MEC.

Desde el punto de vista operativo, ambas acciones, así como otras que se implanten en el futuro, están ligadas a la puesta en marcha de la aplicación informática de la Gestión de la Investigación, recientemente adquirida por la UR, y que permitirá, entre otras cosas, una eficaz gestión de los currículos de los investigadores de la UR.

Ahora bien, la diversidad de nuestra Universidad en cuanto a materias (científicas, humanísticas, técnicas, sociales...), categoría del personal académico (doctores, titulados de segundo o de primer ciclo, etc.) y las circunstancias específicas de los GG. I., tales como disponibilidad de equipos y recursos económicos y otras, hace necesario el uso de un número elevado de indicadores que permitan reconocer actividades muy diversas y que no dejen fuera del sistema ninguna actividad realizada por un profesor o un investigador.

Por ello, dicha evaluación se llevará a cabo mediante la estricta aplicación de los Criterios de Puntuación que se determinen y sean aprobados por la Comisión de Investigación, con los indicadores que se estimen oportunos, como **fase previa** a todo el proceso aquí anunciado.



En todo caso, la evaluación de la Producción científica se regirá por los siguientes principios: 1º en ningún caso se aplicará a investigadores individuales. 2º será voluntaria para los GG. I. que lo soliciten, siendo el GG. I. la unidad de evaluación más pequeña que se utilice. 3º El resultado de la evaluación será utilizado con discreción, únicamente por la Comisión de Investigación y los órganos de gobierno de la UR. Y 4º Sólo se harán públicos, a efectos estadísticos, los resultados agregados por departamentos, centros (Facultades y ETSII) o la propia Universidad en su conjunto.

12 de enero de 2006

Vicerrectorado de Investigación



Directrices para la evaluación de la actividad investigadora

(Aprobado por el Consejo de Gobierno de la UR el 4 de mayo de 2006, modificado por el Consejo de Gobierno el 19 de octubre de 2006 y el 5 de diciembre de 2008)

1. Exposición de Motivos

La Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de universidades (en adelante LOU), establece en su artículo 40 que la investigación es un derecho y deber del profesorado universitario y reconoce a la actividad y dedicación investigadora del personal docente e investigador como criterio relevante en el desarrollo de su actividad profesional.

Los Estatutos de la Universidad de La Rioja (en adelante UR), de acuerdo con lo establecido en la LOU, regulan, en su Título Séptimo, Capítulo II el marco jurídico para el desarrollo de la investigación en la UR.

Por otra parte, la Normativa de Grupos de Investigación (en adelante GI), aprobada por el Consejo de Gobierno de la UR el 7 de junio de 2004, regula la denominación de GI en la UR y la elaboración de un catálogo de GI.

Finalmente, la Comisión de Investigación de la UR (en adelante CI), el 26 de enero de 2006, estableció en el documento 'líneas generales para la evaluación de la actividad investigadora': los objetivos y fines de la evaluación de la actividad investigadora producida por los GI de la UR.

Para la consecución de los fines establecidos en el documento mencionado, la Universidad debe de tener aprobado un mecanismo de evaluación que se aplique de forma continuada a la actividad mencionada, con un baremo basado en un número suficiente de indicadores para cubrir la producción científica de todos los investigadores de la UR

Teniendo en cuenta lo anterior, y en virtud de las competencias atribuidas al Consejo de Gobierno en el artículo 47.28 de los Estatutos de la Universidad, se acuerda aprobar las siguientes directrices.

2. Procedimiento

2.1 Objeto. El objeto es aprobar unas directrices para la evaluación de la actividad investigadora de los GI de la UR. Para ello, la CI deberá desarrollar el baremo de aplicación de acuerdo con lo establecido en estas directrices

2.2 Solicitudes. Anualmente, la CI abrirá un plazo para que los responsables de los GI soliciten, en su caso, la evaluación de la actividad investigadora de su GI.

Las solicitudes las presentarán los responsables de los GI en el Registro General de la UR, o mediante las formas que se establece en la Ley 30/92 de 26 de noviembre, dentro del plazo establecido y en el impreso que se encontrará disponible en la página web de la UR.

2.3 Autenticidad de los datos. Los solicitantes presentarán una declaración sobre la autenticidad de los datos que figuran en grabados en la aplicación informática establecida al efecto, sin perjuicio de que en cualquier momento la CI o el Vicerrectorado competente en la materia, pueda requerirle al responsable del GI para que acredite la veracidad de los datos grabados de su GI.



2.4 *Aplicación del baremo.* La aplicación del baremo se realizará teniendo en cuenta los siguientes criterios:

1 La evaluación de la actividad investigadora de los Grupos de Investigación se distribuye en dos apartados:

- A) Capacidad investigadora del GI
- B) Producción científica del GI

2 Es competencia de la CI el desarrollo de los apartados de evaluación.

3 La CI será responsable de evaluar las solicitudes presentadas y de la aplicación del baremo a la actividad investigadora del GI.

4 La actividad investigadora objeto de evaluación será aquella que figure grabada en la aplicación informática, a la fecha que se indique en la convocatoria de evaluación de la actividad investigadora.

5 La evaluación del GI es la suma de cada uno de los apartados del baremo.

6 Cuando un investigador pertenezca a dos Grupos de Investigación, a efectos de evaluación de su actividad investigadora, se repartirán sus puntuaciones al 50%.

2.5 *Notificación.* Tras el proceso de evaluación, el Vicerrector competente en la materia de investigación comunicará al responsable del GI el resultado de dicha evaluación, comunicándole un plazo de 10 días para formular las alegaciones que considere oportunas.

2.6 *Resolución.* Finalizado el plazo de alegaciones, la CI de la Universidad resolverá de forma definitiva el proceso de evaluación de la actividad investigadora de los GI y comunicará la resolución a los interesados

2.7 *Habilitación.* Queda habilitado el Vicerrector competente en la materia de investigación para resolver cualquier duda o incidencia que pueda surgir en la interpretación y aplicación de estas normas.

2.8 *Evaluación 2006.* La evaluación de la actividad investigadora para el año 2006 se efectuará teniendo en cuenta exclusivamente el apartado A del baremo, una vez realizada la actualización del catálogo de GI.

2.9 *Aplicación.* El presente documento será de aplicación a la evaluación de la actividad investigadora que se realice a partir de 1 de enero de 2007.

Logroño, 5 de diciembre de 2008



**Baremo para la evaluación de la actividad investigadora de los GGI
aprobado por CI de 25 de noviembre de 2008**

Parámetros de evaluación

De la aplicación del baremo se desprenden cinco parámetros de evaluación:

- 1.- Número de integrantes.
- 2.- Puntuación total del apartado 'A' del baremo.
- 3.- Puntuación total del apartado 'B' del baremo.
- 4.- Suma de los parámetros 2 y 3.
- 5.- Cociente entre parámetro 3 y parámetro 1.

A) Capacidad investigadora del GI

La puntuación de este apartado estará referida a la composición del GI después de su última actualización.

A.1 Personal integrante:

	Nº Integrantes	Puntuación	Total Puntuación
CU		10	
TU / CEU / Contratado doctor		9	
TEU doctor / Colaborador doctor / Ramón y Cajal / Juan de la Cierva / Ayudante doctor		8	
TEU no doctor / Colaborador		6	
Ayudante / Asociado / FPI – FPU y personal regulado por EPIF		5	
Suma total			

A.2 Sexenios 5 puntos por sexenio concedido.

B) Producción científica del GI

La puntuación de este apartado estará referida al período:

1 de enero de 2006 a 31 de diciembre de 2008

B.1 Implicación en actividades investigadoras.



B.1.1 Proyectos:

	Inv. Pral	participante
P. Europeo	3	1
P. Nacional	2	1
P. Autonómico	1	0,5

Criterios:

- Esta puntuación se otorgará por anualidad de vigencia del proyecto dentro del período evaluado.
- Los proyectos concedidos como financiación complementaria no serán contabilizados.

B.1.2 Contratos OTRI:

1 punto por cada 700 € de costes indirectos o gastos generales ingresados por la UR por cada contrato.

Criterio:

- Se considerarán los contratos cuya fecha de inicio esté dentro del periodo de evaluación.

B.2 Resultados de la actividad investigadora.

Criterio general:

- La puntuación correspondiente a los méritos de este apartado, se contabilizará para cada uno de los grupos que lo compartan y se asignará de la siguiente forma :
 - a) 100% si al menos 1 de los investigadores involucrado en el mérito pertenece exclusivamente al GI evaluado.
 - b) 50% si todos los investigadores involucrados en el mérito pertenecen además a otro GI.

B.2.1 Artículos publicados en revistas científicas:

A 1er cuarto de la clasificación	10
B 2º cuarto de la clasificación	7
C 3er cuarto de la clasificación	5
D 4º cuarto de la clasificación	3
E no aparecen en la clasificación	1



Criterios:

- Para revistas de Ciencias e Ingenierías se utilizarán los últimos listados ISI.
- Para revistas de Letras y Ciencias Sociales y Jurídicas se utilizarán los últimos listados DURSI.

B.2.2 Autoría libro

Autoría de capítulo de monografía colectiva científica	5
Autoría libro científico completo	15
Edición de libro de investigación	5

Criterio:

- Como máximo para un mismo libro se contabilizarán dos capítulos por autor.

B.2.3 Congresos:

Conferencia o ponencia por invitación en congreso internacional	6
Conferencia o ponencia por invitación en congreso nacional	4
Comunicación en congreso internacional	2
Comunicación en congreso nacional	1

B.2.4 Patentes y modelos de utilidad:

Patente	En explotación	No explotada
Internacional	10	3
Nacional	7	2

Criterio:

- Para modelos de utilidad se contabilizará el 75% de la puntuación anterior.



B.2.5 Tesis doctoral defendida dentro del GI	4
B.2.6 Premio extraordinario en tesis doctoral defendida dentro del GI	1
B.2.7 Dirección de DEA defendido	1
B.2.8 Dirección de Tesis defendida	3
B.2.9 Premio extraordinario en dirección de tesis defendida	0,5

B.3 Mejora de la actividad investigadora.

Estancias de los miembros del grupo de investigación en centros de investigación extranjeros: 1,5 por cada mes de estancia.

Criterios:

- Máximo 9 puntos por investigador.
- Se valorarán únicamente las estancias iguales o superiores a 2 meses ininterrumpidos.

Comisión de Investigación, 25 de noviembre de 2008