

Curso 1994-1995.

Doctorando	Título de la tesis defendida	Directores	Fecha Defensa
Aránzazu Mendia Jalón	Síntesis de complejos de plata(I) y talio(III). Reactividad de aril complejos de plata(I) como arilantes de derivados de oro y talio	Dr. Eduardo Fernández Garbayo Dr. Mariano Laguna Castrillo	4/3/1994
José María López de Luzuriaga Fernández	Metanuro complejos polinucleares de oro. Derivados con acetilacetato como precursores para su síntesis	Dr. Eduardo Fernández Garbayo Dr. Mariano Laguna Castrillo	24/6/1994
Cheng-Quan Tan	Fotoquímica de 4-amino-1-azadienos: síntesis de quinolinas sustituidas y sistemas policíclicos nitrogenados	Dr. Pedro J. Campos García	30/6/1994
Susana Cabredo Pinillos	Nuevas aportaciones analíticas a la espectrometría de absorción molecular en fase gas	Dr. Javier Galbán Bernal Dr. Jesús Sanz Asensio	4/7/1994
Consuelo Pizarro Millán	Geles hidrófilos derivados de la acrilamida como soporte para la inmovilización de enzimas	Dr. Jose María González Sáiz	13/7/1994

Curso 1995-1996.

Doctorando	Título de la tesis defendida	Directores	Fecha Defensa
Raquel Terroba Estebas	Tiolato derivados de oro. Estudio de nuevas rutas sintéticas y su reactividad	Dr. Eduardo Fernández Garbayo Dr. Mariano Laguna Castrillo	19/4/1996
Miguel París Fernandez	Síntesis asimétrica y aplicaciones de 2-fenilciclohexan aminoácidos	Dr. Alberto Avenoza Aznar Dr. Carlos Cativiela Marín	27/9/1996

Curso 1996-1997.

Doctorando	Título de la tesis defendida	Directores	Fecha Defensa
María Isabel Sanz Vicente	Diseño y aplicaciones analíticas de sistemas de detección por espectrometría de absorción molecular uv-visible para cromatografía de gases	Dr. Javier Galbán Bernal Dra. Susana Cabredo Pinillos	26/6/1997
Jesús Héctor Busto Sancirrián	Reactividad de (Z)-2-fenil-4-ariliden-5(4H)-oxazolonas como filodienos. Síntesis de α -aminoácidos cicloalifáticos y otros compuestos de interés biológico	Dr. Alberto Avenoza Aznar Dr. Jesús M. Peregrina García	1/7/1997

Curso 1997-1998.

Doctorando	Título de la tesis defendida	Directores	Fecha Defensa
María Elena Añón Álvarez	Fotoquímica de iminas insaturadas. Aspectos mecanísticos y preparación de sistemas azapolicíclicos	Dr. Pedro J. Campos García Dr. Miguel A. Rodríguez Barranco	22/6/1998

Curso 1999-2000.

Doctorando	Título de la tesis defendida	Directores	Fecha Defensa
Miguel Ángel Fernández Recio	Síntesis de hidroxiaminoácidos conformacionalmente restringidos, análogos de aminoácidos naturales	Dr. Alberto Avenoza Aznar Dr. Jesús M. Peregrina García	7/4/2000
Julio Gómez Cordón	Nuevos complejos heteropolinucleares de platino. Propiedades ópticas y eléctricas	Dra. Elena Lalinde Peña y M. Dra. M.Teresa Moreno García	28/9/2000

Curso 2000-2001.

Doctorando	Título de la tesis defendida	Directores	Fecha Defensa
Eduardo Eguizábal Díez	Síntesis y reactividad de complejos de alquino de platino	Dra. Elena Lalinde Peña Dr. Jesús R. Berenguer Marín	27/4/2001
Joaquín Arránz Aperte	Acoplamiento fotorreductivo de iminas. Aspectos sintéticos y mecanísticos	Dr. Pedro J. Campos García Dr. Miguel A. Rodríguez Barranco	4/5/2001
Diego Sampedro Ruiz	Reactividad fotoquímica de iminocarbenos de fischer. Aplicaciones sintéticas, estudio mecanístico y cálculos teóricos	Dr. Pedro J. Campos García Dr. Miguel A. Rodríguez Barranco	25/5/2001
Miguel Monge Oroz	Compuestos heteropolinucleares de oro(I). Interacciones oro - metal. Luminiscencia y estudios teóricos.	Dr. Eduardo Fernández Garbayo Dr. José M. López de Luzuriaga Fernández	26/6/2001
Francisco Corzana López	Preparación y aplicaciones sintéticas de N-BOC-N, isopropilidenserinales enantioméricamente puros	Dr. Alberto Avenoza Aznar Dra. María del Mar Zurbano Asensio	4/9/2001
Susana Alonso Hernández	Síntesis de resinas alquídicas hidrosolubles. Estudio del proceso de polimerización por técnicas espectroscópicas y espectrométricas	Dr. Pedro J. Campos García Dr. Alberto Avenoza Aznar	11/9/2001

Curso 2001-2002.

Doctorando	Título de la tesis defendida	Directores	Fecha Defensa
Diego Troya Corcuera	Estudios teóricos de reacciones bimoleculares en fase gas: progresando de tres a cuatro átomos	Dr. Miguel González Pérez Dr. Irene Baños Arribas	8/10/2001

Curso 2002-2003.

Doctorando	Título de la tesis defendida	Directores	Fecha Defensa
Fernando Rodríguez Royo	Síntesis y análisis conformacional de dipéptidos constituidos por análogos de prolina y serina	Dr. Alberto Avenozza Aznar Dr. Jesús M. Peregrina García	4/10/2002
María del Carmen Malo Cerezo	Barnices de curado ultravioleta: desarrollo de métodos de cuantificación y síntesis de nuevos fotoiniciadores	Dr. Miguel A. Rodríguez Barranco	19/12/2002
Antonio José Nistal Martínez	Caracterización objetiva del café expreso mediante variables físicas, químicas y del proceso	Dr. José M. González Sáinz Dra. Consuelo Pizarro Millán	20/12/2002
María Elena Romero Melgosa	Estudio analítico integral de formulaciones comerciales del plaguicida clorpirifos	Dra. Cecilia Sáenz Barrio Dr. Javier Galbán Bernal	6/6/2003
Mirian Caro Ruiz	Fotoquímica de azadienos: procesos sintéticos, estudios mecanísticos y fotoreactividad de iminocarbenos de fischer	Dr. Pedro J. Campos García Dr. Miguel A. Rodríguez Barranco	20/6/2003
Javier Pérez Martínez	Interacciones Au-Tl y Tl-Tl como orígenes, de luminiscencia. Vapocromismo	Dr. Eduardo Fernández Garbayo Dr. José M. López de Luzuriaga Fernández	26/6/2003
María Carmen Blanco Ortiz	Fosfuros o fosfodiuros puente en complejos de oro con metales de acuñar	Dr. Eduardo Fernández Garbayo Dra. Elena Olmos Pérez	3/7/2003

Curso 2003-2004.

Doctorando	Título de la tesis defendida	Directores	Fecha Defensa
Bárbara García Vázquez	Funcionalización de compuestos insaturados con el sistema $\text{Cu}(\text{BF}_4)_2/\text{I}_2$	Dr. Pedro J. Campos García Dr. Miguel A. Rodríguez Barranco	3/10/2003
José Ignacio Barriobero Neila	Preparación y aplicaciones sintéticas de sistemas 7-azabicyclo [2.2.1] heptano -1-carboxílicos	Dr. Alberto Avenoza Aznar Dr. Jesús M. Peregrina García.	9/10/2003
María Plaza Medina	Aislamiento y caracterización de residuos y metabolitos de pesticidas. Estudios degradativos en muestras agroalimentarias	Dr. Jesús Sanz Asensio Dra. María Teresa Martínez Soria	27/11/2003
David Sucunza Sáenz	(S)- y (R)- N-BOC-N, O-isopropiliden-alfa-metilserinales: utilización como precursores de productos de interés biológico	Dr. Alberto Avenoza Aznar Dra. María del Mar Zurbano Asensio	9/12/2003
Alberto Soldevilla Armas	La transposición N-ciclopropilimina-1-pirrolina.	Dr. Pedro J. Campos García Dr. Miguel A. Rodríguez Barranco	28/04/04
M. Trinidad Cedrón Fernández	Estudio analítico de compuestos volátiles en vino. Caracterización quimiométrica de distintas denominaciones de origen	Dra. M. Cecilia Sáenz Barrio Dra. Susana Cabredo Pinillos.	06/05/04
Miguel Ángel Fernández Torroba	Estudio y modelización de la contaminación del acuífero del río Najerilla. Aplicación de la microextracción en fase sólida para la determinación de contaminantes	Dra. M. Teresa Tena Vázquez de la Torre Dra. Begoña Pons Jubera.	30/06/04
Noelia Canal González	2-Acilaminoacrilatos en cicloadiciones [2+2]: síntesis de α,β -c4 Ser	Dr. Alberto Avenoza Aznar Dr. Jesús M. Peregrina García.	08/09/04

Curso 2004-2005.

Doctorando	Título de la tesis defendida	Directores	Fecha Defensa
Iván Antón García	Dinámica y estereodinámica de reacciones atmosféricas de oxígeno atómico electrónicamente excitado. Estudio mediante LIF con resolución Doppler	Dra. M. Pilar Puyuelo García Dra. Irene Baños Arribas Dr. Miguel González Pérez.	20/10/04
Rodrigo Martínez Ruiz	Caracterización <i>ab-initio</i> y estudio de la dinámica y cinética de la reacción $O^+(^4S) + H_2(X^1\Sigma_g^+) \rightarrow OH^+(X^3\Sigma^+) + H(^2S)$ y sus variantes isotópicas con D ₂ y HD, mediante métodos clásicos y cuánticos.	Dra. Irene Baños Arribas Dr. Miguel González Pérez.	11/03/05
María Ortega Martínez-Losa	Fotoacoplamiento y fotorreducción de iminas. Aplicaciones sintéticas y estudio mecanístico	Dr. Pedro J. Campos García Dr. Miguel A. Rodríguez Barranco	19/04/05
Rafael Francia Verde	Estudio mediante trayectorias cuasiclásicas de reacciones triatómicas potenciales láseres químicos y sistemas relacionados	Dr. Miguel González Pérez Dr. Ramón Sayós Ortega.	03/06/05
María José Sáiz Abajo	Caracterización, clasificación y detección de fraudes en vinagres mediante técnicas multivariantes	Dr. José M. González Sáinz Dra. Consuelo Pizarro Millán	14/06/05
Almudena Martínez Uruñuela	Detección y cuantificación de compuestos clorofenólicos y derivados y sus implicaciones organolépticas en la calidad del vino de Rioja	Dr. José M. González Sáinz Dra. Consuelo Pizarro Millán	29/06/05
Isabel Esteban Díez	Aplicación de la espectroscopía NIR al control de procesos: aportaciones quimiométricas orientadas a mejorar la calidad de modelos de calibración y clasificación multivariante. * <i>Con mención de europea</i>	Dr. José M. González Sáinz Dra. Consuelo Pizarro Millán	12/07/05

Curso 2005-2006.

Doctorando	Título de la tesis defendida	Directores	Fecha Defensa
Oscar Ezquerro Royo	Innovaciones en el análisis de compuestos volátiles en muestras sólidas mediante microextracción en fase sólida	Dra. M. Teresa Tena Vázquez de la Torre Dra. Begoña Pons Jubera.	25/10/05
Beatriz Martínez Clavijo	Desarrollo de gomas resistentes al calor y a la fatiga basadas en caucho natural	Dr. Jesús M. Peregrina García Dr. José I. García Laureiro	25/04/06
María Bernechea Navarro	Síntesis, caracterización y reactividad de nuevos compuestos organometálicos de metales del grupo VIII con ligandos alquinilo o fosfinoalquino. * <i>Con mención de europea</i>	Dra. Elena Lalinde Peña Dr. Jesús R. Berenguer Marín	21/07/06

Curso 2006-2007.

Doctorando	Título de la tesis defendida	Directores	Fecha Defensa
Ana García Fontecha	Reactividad de ligandos (alquinil o diinil) difenilfostina en compuestos de platino/paladio y estudio de algunas especies platino-talio * <i>Con mención de europea</i>	Dra. Elena Lalinde Peña Dra. M.Teresa Moreno García	01/12/06
Alejandro Parra Manzanares	Bioaerosoles: estudios mediante fluorescencia inducida por láser	Dr. Susana Cabredo Pinillos Dr. Jesús Anzano Lacarte.	15/12/06
Manuel Montiel Argai	Consecuencias ópticas y estructurales de la interacción Au-Tl y aplicaciones sintéticas	Dr. Eduardo Fernández Garbayo Dr. José M. López de Luzuriaga Fernández.	21/12/06
Belén Gil Ibáñez	Compuestos de platino en el diseño de materiales polimetálicos con propiedades ópticas de interés	Dra. Elena Lalinde Peña	01/06/07

Susana López Sola	Complejos metal-carbeno de Fischer nitrogenados. Mecanismos fotoquímicos y propiedades fotofísicas. <i>* Con mención de europea</i>	Dr. Pedro J. Campos García Dr. Miguel A. Rodríguez Barranco	29/06/07
Marta Pérez Fernández	Síntesis de derivados de <u>ciclobutano</u> por cicloadición [2+2] formal. Aplicaciones sintéticas y estudios mecanísticos.	Dr. Alberto Avenoza Aznar Dr. Jesús M. Peregrina	29/06/07
Gonzalo Jiménez Osés	Síntesis y Reactividad de Sulfatos y Sulfamidatos Cíclicos.	Dr. Alberto Avenoza Aznar Dr. Héctor Busto Sancirían	20/07/07
Nuria Pérez del Notario	Nuevas metodologías analíticas para el tratamiento de muestra y análisis de compuestos responsables de defectos organolépticos en vinos y otros materiales de interés enológico.	Dr. José M. González Sáinz Dra. Consuelo Pizarro Millán	27/09/07

Curso 2007-2008.

Doctorando	Título de la tesis defendida	Directores	Fecha Defensa
Rafael Alonso Ruiz	Irradiación de aciloximas y su participación en procesos de ciclación intramolecular.	Dr. Pedro J. Campos García Dr. Miguel A. Rodríguez Barranco	14/03/08
Javier Torroba Vélez,	Sistemas polimetálicos de platino con ligandos insaturados. Estudio de reactividad y propiedades.	Dra. Elena Lalinde Peña Dr. Jesús R. Berenguer Marín	04/07/08
María Luisa García de Luis	Glicopeptidos modelo que incorporan el antígeno Tn. Síntesis y análisis conformacional.	Dr. Jesús M. Peregrina García Dr. Francisco Corzana López	09/07/08
José David Carrillo Zamajón	Avances en la determinación de compuestos volátiles mediante microextracción en fase sólida.	Dra. M. Teresa Tena Vázquez de la Torre	/09/08

Curso 2008-2009.

Doctorando	Título de la tesis defendida	Directores	Fecha Defensa
Diego Garrido Vidal.	Desarrollo de nuevos modelos basados en los variables de procesos para el escalado y diseño de procesos industriales en fermentadores aireados. Aplicación a la producción industrial de vinagre.	Dr. José M. González Sáinz Dra. Consuelo Pizarro Millán	10/10/08
Alberto Fernández Tejada	β -O-glicosilación lcosilación de péptidos que incorporan aminoácidos no naturales	Dr. Manuel Peregrina García Dr. Francisco Corzana López.	16/07/09