

FACULTAD DE CIENCIAS, ESTUDIOS AGROALIMENTARIOS E INFORMÁTICA

TITULACIÓN: 753D Doctorado en Ecosistemas Agrícolas Sostenibles

ASIGNATURA: Trabajo de investigación CURSO: 2010-11

ADJUDICACIÓN DE TUTOR Y TEMA / DEPÓSITO / CONVOCATORIAS DE DEFENSA Y TRIBUNALES

ADJUDICACIÓN DE TUTOR Y TEMA

Nombre del alumno	Nombre del tutor	Tema del trabajo asignado
DIESTRO SÁNCHEZ, NIEVES	José Miguel Martínez Zapater Cristina Menéndez Menéndez	Análisis genético de caracteres relacionados con el desarrollo reproductivo de la vid y la calidad de la uva
LAGUNA ULLÁN, NATALIA	Javier Ibáñez Marcos Fernando Martínez de Toda Fernández	Estudio preliminar de la estructura del racimo de la Vid, <i>Vitis vinifera</i>
MARTÍNEZ LAPUENTE, LETICIA	Belén Ayestarán Iturbe Zenaida Guadalupe Mínguez	Potencial enológico de distintas variedades de uva para la elaboración de vinos espumosos de calidad y saludables
OCHAGAVIA ORBEGOZO, HELGA	Manuel Javier Tardáguila Laso	Aplicación de la termografía para la evaluación del estado hídrico del viñedo
PALOMAR URBINA, ANA M ^a	José Antonio Oteo Revuelta M ^a del Carmen Torres Manrique	Estudio de los ectoparásitos de aves y Patógenos que vehiculan, en un espacio protegido de La Rioja
PÉREZ ÁLVAREZ, EVA PILAR	Fernando Peregrina Alonso Alfonso Pardo Iglesias	Disponibilidad de N, P y K en suelos de viñedos de la variedad Tempranillo (<i>V. vinifera</i> L.) del Bajo Najerilla y su influencia en el nivel de nutrición mineral, los componentes del rendimiento y la calidad de mostos y vinos
PÉREZ SOTÉS, JOSÉ LUIS	Alfonso Pardo Iglesias Enrique García-Escudero Domínguez	Valoración de aspectos microclimáticos en cv. Tempranillo (<i>Vitis vinifera</i>) gestionado mediante cubierta vegetal
RIVACOBA GÓMEZ, LUIS ALBERTO	Renuncia a la presentación de trabajo	Renuncia a la presentación de trabajo
ROMÁN FERNÁNDEZ, LUIS RUBÉN	Ignacio Pérez Moreno Vicente S. Marco Mancebón	Modelización del desarrollo de enemigos naturales de plagas de interés agrícola, en función de la temperatura

Conforme a lo dispuesto en el Reglamento correspondiente en su Art. 5.5 "La asignación del tema y del tutor tendrá una validez de dos cursos académicos"

DATOS DE LAS CONVOCATORIAS:

PRIMERA CONVOCATORIA: JUNIO DEPÓSITO: 6, 7 Y 8 DE JUNIO EN LA OFICINA DEL ESTUDIANTE. Edif. Quintiliano DEFENSA: 30 DE JUNIO A LAS 10 HORAS SALA DE GRADOS DEL EDIFICIO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO (CCT)	SEGUNDA CONVOCATORIA: SEPTIEMBRE DEPÓSITO: 1 Y 2 DE SEPTIEMBRE EN LA OFICINA DEL ESTUDIANTE. Edif. Quintiliano DEFENSA: 9 DE SEPTIEMBRE A LAS 10 HORAS AULA MAGNA DEL EDIFICIO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO (CCT)
--	---

Según lo establecido en el Art. 7.2 del Reglamento, la Comisión Académica de la Fac. ha determinado que el tiempo de exposición del alumno será como mínimo 15 min. y como máximo 30 min. y que la intervención de la Comisión Evaluadora será como máximo de 30 min.

FACULTAD DE CIENCIAS, ESTUDIOS AGROALIMENTARIOS E INFORMÁTICA

COMISIÓN EVALUADORA PARA AMBAS CONVOCATORIAS:

PRESIDENTE TITULAR

ENCARNACIÓN NÚÑEZ OLIVERA

PRESIDENTE SUPLENTE

M^a FERNANDA RUIZ LARREA

SECRETARIA TITULAR

MIRIAM ZARAZAGA CHAMORRO

SECRETARIO SUPLENTE

RAFAEL TOMÁS LAS HERAS

VOCAL TITULAR

M^a DEL MAR HERNÁNDEZ ÁLAMOS

VOCAL SUPLENTE

M^a SOLEDAD ANDRADES RODRÍGUEZ



Como responsable del Programa de doctorado en Ecosistemas Agrícolas Sostenibles les informo de los cambios realizados en alguno de los Trabajos de Investigación del periodo de formación del mismo y que a continuación se relacionan:

Alumno: Eva Pilar Pérez Álvarez

Cambio en el título del Trabajo

Título anterior: DISPONIBILIDAD DE N, P Y K EN SUELOS DE VIÑEDOS DE LA VARIEDAD TEMPRANILLO (V. VINIFERA L.) DEL BAJO NAJERILLA Y SU INFLUENCIA EN EL NIVEL DE NUTRICIÓN MINERAL, LOS COMPONENTES DEL RENDIMIENTO Y LA CALIDAD DE MOSTOS Y VINOS.

Título nuevo: DISPONIBILIDAD DE N-NO₃ EN SUELOS DE VIÑEDO DE cv.TEMPRANILLO (*Vitis vinifera* L.) EN EL BAJO NAJERILLA Y SU INFLUENCIA EN EL NIVEL DE NUTRICIONAL DE NITRÓGENO, LOS COMPONENTES DEL RENDIMIENTO Y LA CALIDAD DE MOSTOS Y VINOS.

Alumno: Leticia Martínez Lapuente

Cambio en el título del Trabajo

Título anterior: POTENCIAL ENOLÓGICO DE DISTINTAS VARIETADES DE UVA PARA LA ELABORACIÓN DE VINOS ESPUMOSOS DE CALIDAD Y SALUDABLES.

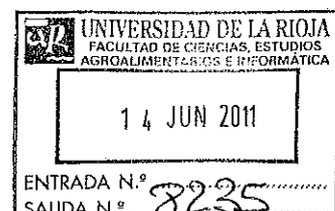
Título nuevo: ESTUDIO DE LA COMPOSICIÓN FENÓLICA, AMINAS BIÓGENAS Y ANÁLISIS SENSORIAL EN OCHO VINOS ESPUMOSOS BLANCOS Y ROSADOS ELABORADOS CON VARIETEDDES DE UVA ALTERNATIVAS.

Título en inglés: STUDY OF PHENOLIC COMPOSITION, BIOGENIC AMINES AND SENSORY ANALYSIS IN EIGHT WHITE AND ROSE SPARKLING WINES MADE FROM ALTERNATIVE GRAPE VARIETIES

Procedo a autorizar dichos cambios dado que los nuevos títulos hacen referencia a aspectos más concretos pero, en todo caso, incluidos en el tema más global expresado en los iniciales.

Logroño a 14 de junio de 2011

Vicente Marco Mancebón





Como responsable del Programa de Doctorado en Ecosistemas Agrícolas Sostenibles les informo de los cambios realizados en alguno de los Trabajos de Investigación del periodo de formación del mismo y que a continuación se relacionan:

Alumno: Natalia Laguna Ullán

Cambio en el título del Trabajo

Título anterior: Estudio preliminar de la estructura del racimo de la Vid, Vitis vinifera.

Título nuevo: Estudio preliminar de la compacidad del racimo de la vid

Alumno: José Luis Pérez Sotés

Cambio en el título del Trabajo

Título anterior: Valoración de aspectos microclimáticos en cv. Tempranillo (Vitis vinifera) gestionado mediante cubierta vegetal

Título nuevo: Valoración de aspectos microclimáticos en cv. Tempranillo (Vitis vinifera L.) gestionado mediante cubierta vegetal.

Procedo a autorizar dichos cambios dado que los nuevos títulos hacen referencia a aspectos más concretos pero, en todo caso, incluidos en el tema más global expresado en los iniciales.

Logroño a 5 de septiembre de 2011



UNIVERSIDAD DE LA RIOJA
FACULTAD DE CIENCIAS, ESTUDIOS
AGROALIMENTARIOS E INFORMÁTICA

Vicente Marco Mancebón
Director de Estudios

