

## ANEXOS MEMORIA ACTIVIDADES 2013

### TESIS DOCTORALES DEFENDIDAS



<b>BIOMICS.....</b>	<b>1</b>
<b>FARMACOCINÉTICA, NANOTECNOLOGÍA Y TERAPIA GÉNICA.....</b>	<b>1</b>
<b>FOSFAFLUROQUÍMICA.....</b>	<b>2</b>
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN PATRIMONIO CONSTRUIDO (GPAC).....</b>	<b>2</b>
<b>NANOBIOCEL.....</b>	<b>2</b>
<b>NUTRICIÓN Y OBESIDAD.....</b>	<b>3</b>
<b>PARASITOLOGÍA E INMUNOLERGIA.....</b>	<b>3</b>
<b>PROCESADO, CALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS (PROCAYSEAL).....</b>	<b>4</b>

## BIOMICS

Título	Genetic and environmental contributions to Obesity in Roma population
Doctorando	Alaitz Poveda Zabala
Directora	Esther M. Rebato Ochoa
Fecha de lectura	24/01/2013
Calificación	Apto cum laude
Internacional	Sí

Título	Análisis de la composición corporal y percepción de la propia imagen de la población universitaria del País Vasco
Doctorando	M <sup>a</sup> Jesús Muñoz Cachón
Directora	Esther M. Rebato Ochoa
Fecha de lectura	23/07/2013
Calificación	Sobresaliente cum laude

Título	Desarrollo de nuevas herramientas moleculares de análisis de marcadores microsatélites destinadas a incrementar el poder de discriminación de los perfiles genéticos
Doctorando	Jose Maria Aznar Oviedo
Directores	María de los Ángeles Martínez de Pancorbo Gómez y Maria Teresa Zarrabeitia Cimiano
Facultad o escuela	Facultad de Farmacia de la UPV/EHU
Fecha de lectura	18 noviembre 2013
Calificación	Sobresaliente cum laude
Internacional	Sí

## FARMACOCINÉTICA, NANOTECNOLOGÍA Y TERAPIA GÉNICA

Título	Nanostructured lipid carriers as vehicles for the delivery of poorly water-soluble compounds
Doctorando	Ana Beloqui García
Directores	Alicia Rodríguez Gascón y M <sup>a</sup> Angeles Solinís Aspiazu
Calificación	Apto "Cum Laude" por unanimidad
Internacional	Sí

Título	Design of a non-viral vector based on solid lipid nanoparticles for the treatment of fabry disease
Doctorando	Aritz Pérez Ruiz de Garibay
Directores	Alicia Rodríguez Gascón y M <sup>a</sup> Angeles Solinís Aspiazu
Calificación	Apto "Cum Laude" por unanimidad
Internacional	Sí

### FOSFAFLUOROQUÍMICA

Título	Fluorinated a,b-unsaturated Imines as versatile Tools for the Preparation of Acyclic and Cyclic Derivatives
Doctorando	Guillermo Fernandez de Troconiz Vaquero
Fecha de defensa	Septiembre 2013
Facultad o Escuela	Facultad de Farmacia de la UPV/EHU
Internacional	Sí

### GRUPO INVESTIGACION PATRIMONIO CONSTRUIDO

Título	Grabadores vascos de las décadas de los 60 y 70
Doctorando	Leire Macazaga Lanas
Directores	Ignacio Díaz Balerdi
Calificación	Cum Laude

### NANOBIOCEL

Doctorando	Edorta Santos Vizcaíno
Directores	Jose Luis Pedraz y Gorka Orive
Facultad o Escuela	Facultad de Farmacia de la UPV/EHU
Calificación	Apto/a cum laude
Internacional	Sí

Doctorando	Elena Mata Gómez de Segura
Directores	Rosa Hernandez y Manuela Igartua
Facultad o Escuela	Facultad de Farmacia de la UPV/EHU
Calificación	Apto/a cum laude

Doctorando	Marta Pastor Navarro
Directores	Jose Luis Pedraz, Amaia Esquisabel
Facultad o Escuela	Facultad de Farmacia de la UPV/EHU
Calificación	Apto/a cum laude
Internacional	Sí

### NUTRICIÓN Y OBESIDAD

Título	Efectos del resveratrol sobre el metabolismo lipídico y su posible papel en la prevención y el tratamiento de la obesidad
Doctorando	Goiuri Alberdi Aresti
Directores	María Teresa Macarulla y Víctor Manuel Rodríguez Rivera
Calificación	Sobresaliente cum laude por unanimidad
Internacional	Sí

### PARASITOLOGÍA E INMUNOLERGIA

Título	Desarrollo y evaluación de medios de cultivo de ácaros domésticos exentos de carga alérgica y derivados animales
Doctorando	David Rodríguez Gil
Directores	Idoia Postigo Resa y Ricardo Palacios
Facultad o Escuela	Facultad de Farmacia de la UPV/EHU
Fecha de defensa	21/03/2013
Calificación	Apto <i>cum laude</i>

Título	Aerobiología de las esporas de <i>Pleosporales</i> en ambientes intra y extradomiciliarios de Barcelona. Aplicación a la clínica en población alérgica
Doctorando	Álvaro León Rúa Giraldo
Directores	Jordina Belmonte y Jorge Martínez Quesada
Universidad	Universidad Autónoma de Barcelona
Año de defensa	15 julio 2013
Calificación	Apto <i>cum laude</i>

## PROCESADO, CALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS (PROCAYSEAL)

Título	Degradación de aceites comestibles sometidos a temperatura de fritura y formación de tóxicos. Evaluación por RMN de <sup>1</sup> H y MEFS-CG/EM
Doctorando	Patricia Sancho Uriarte
Directora	M <sup>a</sup> Dolores Guillén