

Anexo VI
Comisiones Técnicas de Baremación
Convocatoria: 18/02/2014

Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas

Comisión Titular

Presidente:

<i>Apellidos</i>	<i>Nombre</i>	<i>Categoría</i>	<i>Área de Conocimiento</i>
Villar Lacilla	José María	CU	Anatomía y Anat. Patol. Comp. / ULE

Vocales y Secretario:

<i>Apellidos</i>	<i>Nombre</i>	<i>Categoría</i>	<i>Área de Conocimiento</i>
Fernández Álvarez	José Gabriel	CU	Anatomía y Anat. Patol. Comp. / ULE
Chamorro Álvarez	César Ángel	CU	Anatomía y Anat. Patol. Comp. / ULE
Fernández Caso	Maximino	TU	Anatomía y Anat. Patol. Comp. / ULE
Villar Suárez	María Vega	PCD	Anatomía y Anat. Patol. Comp. / ULE

Comisión Suplente

Presidente:

<i>Apellidos</i>	<i>Nombre</i>	<i>Categoría</i>	<i>Área de Conocimiento</i>
Díez Prieto?????	Inmaculada	TU	Medicina y Cirugía Animal / ULE

Vocales y Secretario:

<i>Apellidos</i>	<i>Nombre</i>	<i>Categoría</i>	<i>Área de Conocimiento</i>
Rejas López	Juan	TU	Medicina y Cirugía Animal / ULE
González Montaña	Ramiro	TU	Medicina y Cirugía Animal / ULE
Carbajo Rueda	María Teresa	TU	Medicina y Cirugía Animal / ULE
García Rodríguez	María Belén	TU	Medicina y Cirugía Animal / ULE

INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Comisión Titular

Presidente:

<i>Apellidos</i>	<i>Nombre</i>	<i>Categoría</i>	<i>Área de Conocimiento</i>
Alonso Alvarez	Angel	CU	Ingeniería de Sistemas y Automática

Vocales y Secretario:

<i>Apellidos</i>	<i>Nombre</i>	<i>Categoría</i>	<i>Área de Conocimiento</i>
Dominguez Gonzalez	Manuel	TU	Ingeniería de Sistemas y Automática
Alegre Gutiérrez	Enrique	TU	Ingeniería de Sistemas y Automática
Alaiz Rodríguez	Rocio	TU	Ingeniería de Sistemas y Automática
Riesco Pelaez	Félix	TEU	Ingeniería de Sistemas y Automática

Comisión Suplente

Presidente:

<i>Apellidos</i>	<i>Nombre</i>	<i>Categoría</i>	<i>Área de Conocimiento</i>
Blanes Peiró	Jorge J.	TU	Ingeniería Eléctrica

Vocales y Secretario:

<i>Apellidos</i>	<i>Nombre</i>	<i>Categoría</i>	<i>Área de Conocimiento</i>
Falagán Cavero	José Luis	TU	Ingeniería Eléctrica
López Díaz	Carlos	TU	Ingeniería Eléctrica
Fuertes Martínez	Juan José	PCD	Ingeniería de Sistemas y Automática
Reguera Acevedo	Perfecto	PCD	Ingeniería de Sistemas y Automática

Matemática Aplicada

Comisión Titular

Presidente:

<i>Apellidos</i>	<i>Nombre</i>	<i>Categoría</i>	<i>Área de Conocimiento</i>
Carriegos Vieira	Miguel	CU	Álgebra

Vocales y Secretario:

<i>Apellidos</i>	<i>Nombre</i>	<i>Categoría</i>	<i>Área de Conocimiento</i>
García Fernández	Rosa Marta	TU	Matemática Aplicada
Mazcuñán Navarro	Eva	PCD	Análisis Matemático
Vega Casielles	Susana	TEU	Matemática Aplicada
López Cabeceira	Montserrat	PCol	Álgebra

Comisión Suplente

Presidente:

<i>Apellidos</i>	<i>Nombre</i>	<i>Categoría</i>	<i>Área de Conocimiento</i>
Gómez Pérez	Javier	CEU	Matemática Aplicada

Vocales y Secretario:

<i>Apellidos</i>	<i>Nombre</i>	<i>Categoría</i>	<i>Área de Conocimiento</i>
De Francisco Iribarren	Araceli	TU	Matemática Aplicada
Rodríguez Sánchez	Cristina	TU	Matemática Aplicada
Pisabarro Manteca	M ^a Jesús	TU	Álgebra
Díez Machío	Héctor	PAYUD	Matemática Aplicada

Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras

Comisión Titular

Presidente:

<i>Apellidos</i>	<i>Nombre</i>	<i>Categoría</i>	<i>Área de Conocimiento</i>
Vallepuga Espinosa	José	TEU	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de

Vocales y Secretario:

<i>Apellidos</i>	<i>Nombre</i>	<i>Categoría</i>	<i>Área de Conocimiento</i>
Baladrón Gaitero	Gonzalo	TEU	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de
Castro Patán	Ismael	TEU	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de
Gonzalo de Grado	Jesús	TU	Ingeniería Aeroespacial
Ortiz Marqués	Almudena	PCol	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de

Comisión Suplente

Presidente:

<i>Apellidos</i>	<i>Nombre</i>	<i>Categoría</i>	<i>Área de Conocimiento</i>
Labarga Ordóñez	Julio	CU	Ingeniería de los procesos de fabricación

Vocales y Secretario:

<i>Apellidos</i>	<i>Nombre</i>	<i>Categoría</i>	<i>Área de Conocimiento</i>
Méndez Cecilia	Alfonso	CEU	Prospección e Investigación Minera
Pérez García	Hilde	TU	Ingeniería Mecánica
Fernández Díaz	Ramón Ángel	TU	Arquitectura y tecnología de computadores
Sánchez González	Lidia	PCD	Arquitectura y tecnología de computadores