

## ACTA DEL CONSEJO EXTRAORDINARIO Nº 20 DEL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

En Almería, a 23 de noviembre de 2020, se reúnen, en sesión extraordinaria los abajo relacionados, miembros del Consejo de Departamento de Biología y Geología, dando inicio la sesión a las 10:00 h y finalizando a las 10:30 h. La reunión tuvo lugar de forma no presencial a través de videoconferencia en la plataforma Blackboard a través de Coordinación - Consejo de Departamento de Biología y Geología – período [2019/20].

Del total de miembros del Consejo de Departamento asisten los siguientes:

Alarcón López, Francisco Javier	Ortiz Atienza, Ana Belén
Casas Jiménez, José Jesús	Sáez Casado, María Isabel
Delgado Fernández, Isabel Casilda	Sánchez Sánchez, José
Jurado Rodríguez, Macarena del Mar	Sola Gómez, Fernando
López González, Juan Antonio	Suárez Estrella, Francisca
López López, María José	Suárez Medina, María Dolores
Lozano Ruiz, Rafael	Vallejos Izquierdo, Ángela

Excusan su ausencia:

Barranco Vega, Pablo	Ortega Rivas, Manuel
Molina Sánchez, Luis	Vargas García, María del Carmen

### Orden del Día:

#### 1.- Ratificación, si procede, de modificaciones puntuales de la Ordenación Docente 2020-21 aprobadas en Junta de Dirección (29/10/2020)

Incluye las modificaciones de la Ordenación Docente de las Áreas de Geodinámica Externa y Microbiología incorporada en la documentación Anexo – Punto 1a y 1b, respectivamente.

Se ratifican por asentimiento.

#### 2.- Ratificación, si procede, de la solicitud de contratación de Profesor Sustituto Interino por necesidades sobrevenidas en el área de Microbiología aprobada en Junta de Dirección (29/10/2020)

Debido a la baja causada por el fallecimiento del Profesor Joaquín Moreno Casco, ha surgido en el área de Microbiología la necesidad urgente de solicitar contratación de un PSI P3 (90h) para cubrir docencia para el segundo cuatrimestre. Anexo –Punto 2

Se ratifica por asentimiento.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/rCSTRRWoNhmFBj2zQokKPw==>

Firmado Por	Maria Josefa Lopez Lopez	Fecha	08/03/2021
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	1/9



rCSTRRWoNhmFBj2zQokKPw==

**3.- Aprobación, si procede, de modificaciones de la Ordenación Docente 2020-21 del Área de Botánica.**

Se someten a aprobación las modificaciones presentadas por el Área de Botánica según documentación Anexo – Punto 3

Se aprueba por asentimiento.

**4.- Ratificación, si procede, de contratos aprobados en Junta de Dirección.**

Se someten a ratificación los siguientes contratos

Juan Luis Valenzuela Manjón-Cabeza  
Empresa: Monsanto Agricultura España, S.L.U.  
Título: "Evaluación del efecto de un tratamiento precosecha sobre la calidad de 2 variedades de pepino durante su poscosecha y comercialización.",  
Francisco Javier Alarcón López

Empresa: ALGAETECH INNOVATION SL  
Título: Mejora del balance nutricional y reducción del contenido antibiótico en alimento animal vía nuevos aditivos fitogénicos procedentes de plantas medicinales de la región de Kaliningrado y extractos de microalgas e hidrolizados obtenidos de un proceso de economía circular - ADDINGREEN

Se ratifican por asentimiento.

**5.- Asuntos de trámite que puedan presentarse hasta la fecha de celebración del Consejo de Departamento y que requieran la aprobación, si procede, por parte del mismo.**

Se presentan tres asuntos

*5.1. Aprobación, si procede, de modificación OD Master Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos- Según Anexo Punto 5.1.*

Se aprueba por asentimiento.

*5.2. Aprobación, si procede, de solicitud PSI - Área Zoología: Anexo Punto 5.2.*

Se aprueba por asentimiento.

*5.3. Aprobación, si procede, de contrato*  
M<sup>a</sup> José Sánchez-Muros Lozano  
Empresa: Medgaz  
Título: "Estudio de las interacciones entre el gasoducto y las artes de pesca en el Golfo de Almería y Cantos"

Se aprueba por asentimiento.

Y sin otros asuntos que tratar, se cerró la sesión en Almería, el veintitrés de noviembre de dos mil veinte a las 10:30 h.

Fdo.: María José López López  
Secretaria del Departamento

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/rCSTRRWoNhmFBj2zQokKPw==>

Firmado Por	María Josefa Lopez Lopez		Fecha	08/03/2021
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	rCSTRRWoNhmFBj2zQokKPw==	PÁGINA	2/9
				
rCSTRRWoNhmFBj2zQokKPw==				

Anexo Punto 1a. Modificación de la Ordenación Docente 2020-21 Área de Geodinámica externa



**SOLICITUD DE CAMBIOS EN LA ORDENACIÓN DOCENTE DE GEODINÁMICA EXTERNA 2020-2021**

Reunida el Área de Geodinámica Externa hemos adoptado el siguiente acuerdo para modificar la OD que afecta a las siguientes asignaturas, grupos, profesores y nueva distribución de horas.

COD	NOM. ASIGNATURA	GRUPO	NOM. PROFESOR	HORAS
5181110	Cristalografía y Mineralogía	GRUPO A1	Calaforra Chordi, José María	24
5181110	Cristalografía y Mineralogía	GRUPO A1	Fernández Cortés, Angel	0
5181110	Cristalografía y Mineralogía	GRUPO A1	Gázquez Sánchez, Fernando	0
5181110	Cristalografía y Mineralogía	GRUPO A2	Calaforra Chordi, José María	24
5181110	Cristalografía y Mineralogía	GRUPO A2	Fernández Cortés, Angel	0
5181110	Cristalografía y Mineralogía	GRUPO A2	Gázquez Sánchez, Fernando	0
5181110	Cristalografía y Mineralogía	GRUPO A3	Sánchez Martos, Francisco	0
5181110	Cristalografía y Mineralogía	GRUPO A3	Fernández Cortés, Angel	0
5181110	Cristalografía y Mineralogía	GRUPO A3	Gázquez Sánchez, Fernando	12
5181110	Cristalografía y Mineralogía	GRUPO A4	Sánchez Martos, Francisco	0
5181110	Cristalografía y Mineralogía	GRUPO A4	Fernández Cortés, Angel	0
5181110	Cristalografía y Mineralogía	GRUPO A4	Gázquez Sánchez, Fernando	12
25151109	Geología y Edafología	GRUPO C (inglés)	Gázquez Sánchez, Fernando	20,5
25151109	Geología y Edafología	GRUPO C (inglés)	Fernández Cortés, Angel	0
70352108	Actualización Científico-Didáctica en Biol	GRUPO A	Gisbert Gallego, Juan	16,5
70352108	Actualización Científico-Didáctica en Biol	GRUPO A	Gázquez Sánchez, Fernando	6
70353104	Prácticas Externas	GRUPO A	Gisbert Gallego, Juan	12
70353104	Prácticas Externas	GRUPO A	Gázquez Sánchez, Fernando	0
71051103	Metodologías y Herramientas de Estudio:	GRUPO A	Sánchez Martos, Francisco	8,45
71051104	Metodologías y Herramientas de Estudio:	GRUPO A	Fernández Cortés, Angel	8,45
71052207	Adaptación a los Cambios del Medio Fisi	GRUPO B (inglés)	Fernández Cortés, Angel	24,5
71052207	Adaptación a los Cambios del Medio Fisi	GRUPO B (inglés)	Calaforra Chordi, José María	0

Para su aprobación, si procede en el próximo Consejo de Departamento

(\*) Se adjunta un fichero Excel con los cambios propuestos remarcados

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/rCSTRRwONhmFBj2zQokKPw==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Maria Josefa Lopez Lopez</b>	<b>Fecha</b>	<b>08/03/2021</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>3/9</b>



rCSTRRwONhmFBj2zQokKPw==

Anexo Punto 1b. Modificación de la Ordenación Docente 2020-21 Área de Microbiología

ORDENACIÓN DOCENTE 2020-21

CODASIGNATURA	NOVAASIGNATURA	NOMBRE PLAN	CURSO	NOMGRUPO	DURACION	ASIGNAT	HORAS	ACTIVIDAD	HORAS	AMBITO/AREA	NOMPROFESOR	HORAS	COORDINADOR
21515217	Genética de los Resíduos Agroindustriales	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	41	21	Jurado Rodríguez, Mearum del Mar	41	Jurado Rodríguez, Mearum del Mar
21515218	Genética de los Resíduos Agroindustriales	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	2 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	41	21	Jurado Rodríguez, Mearum del Mar	41	Jurado Rodríguez, Mearum del Mar
21515430	Genética de los Resíduos Agroindustriales	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	3 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	41	19	Estralla González, Juan Antonio	19	Estralla González, Juan Antonio
21515431	Genética de los Resíduos Agroindustriales	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	4 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	41	18,8	López González, Juan Antonio	18,8	López González, Juan Antonio
21515432	Genética de los Resíduos Agroindustriales	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	5 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	41	15	López González, Juan Antonio	15	López González, Juan Antonio
40152201	Microbiología Ambiental	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2015)	1 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	19	López López, María Josef	36	López López, María Josef
40152202	Microbiología Ambiental	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2015)	2 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	24	López López, María Josef	36	López López, María Josef
40152203	Microbiología Ambiental	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2015)	3 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	19	López López, María Josef	19	López López, María Josef
40152204	Microbiología Ambiental	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2015)	4 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	24	López López, María Josef	24	López López, María Josef
40152205	Microbiología Ambiental	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2015)	5 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	19	López López, María Josef	19	López López, María Josef
40151107	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	1 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	24	López López, María Josef	36	López López, María Josef
40151107	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	2 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	19	López López, María Josef	19	López López, María Josef
40151107	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	3 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	24	López López, María Josef	24	López López, María Josef
40151107	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	4 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	19	López López, María Josef	19	López López, María Josef
40151107	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	5 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	24	López López, María Josef	24	López López, María Josef
40152206	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	1 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	24	López López, María Josef	36	López López, María Josef
40152207	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	2 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	19	López López, María Josef	19	López López, María Josef
40152208	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	3 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	24	López López, María Josef	24	López López, María Josef
40152209	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	4 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	19	López López, María Josef	19	López López, María Josef
40152210	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	5 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	24	López López, María Josef	24	López López, María Josef
40152211	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	6 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	19	López López, María Josef	19	López López, María Josef
40152212	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	7 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	24	López López, María Josef	24	López López, María Josef
40152213	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	8 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	19	López López, María Josef	19	López López, María Josef
40152214	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	9 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	24	López López, María Josef	24	López López, María Josef
40152215	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	10 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	19	López López, María Josef	19	López López, María Josef
40152216	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	11 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	24	López López, María Josef	24	López López, María Josef
40152217	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	12 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	19	López López, María Josef	19	López López, María Josef
40152218	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	13 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	24	López López, María Josef	24	López López, María Josef
40152219	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	14 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	19	López López, María Josef	19	López López, María Josef
40152220	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	15 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	24	López López, María Josef	24	López López, María Josef
40152221	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	16 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	19	López López, María Josef	19	López López, María Josef
40152222	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	17 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	24	López López, María Josef	24	López López, María Josef
40152223	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	18 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	19	López López, María Josef	19	López López, María Josef
40152224	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	19 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	24	López López, María Josef	24	López López, María Josef
40152225	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	20 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	19	López López, María Josef	19	López López, María Josef
40152226	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	21 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	24	López López, María Josef	24	López López, María Josef
40152227	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	22 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	19	López López, María Josef	19	López López, María Josef
40152228	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	23 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	24	López López, María Josef	24	López López, María Josef
40152229	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	24 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	19	López López, María Josef	19	López López, María Josef
40152230	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	25 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	24	López López, María Josef	24	López López, María Josef
40152231	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	26 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	19	López López, María Josef	19	López López, María Josef
40152232	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	27 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	24	López López, María Josef	24	López López, María Josef
40152233	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	28 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	19	López López, María Josef	19	López López, María Josef
40152234	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	29 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	24	López López, María Josef	24	López López, María Josef
40152235	Microbiología	Grado en Biocombustibles (Plan 2015)	30 GRUPO A	3 GRUPO A	10	60	60	10	36	19	López López, María Josef	19	López López, María Josef
70942101	Avalanzamientos	Máster en Ingeniería Agronómica	1 GRUPO A	30	30	30	30	30	30	15	Vargas García, María del Carmen	15	Camra Madrid, Pablo
70742111	Dinámica Molecular en Agronomía	Máster en Ingeniería Agronómica	2 GRUPO A	22,5	10	22,5	22,5	10	22,5	11,2	Vargas García, María del Carmen	11,2	Sillans Navarro, María
70911104	Biología Avanzada	Máster en Ingeniería Agronómica	2 GRUPO A	22,5	10	22,5	22,5	10	22,5	11,3	Vargas García, María del Carmen	11,3	Vargas García, María del Carmen
70982106	Calidad Apícola en el Control de la Avelanzamientos	Máster en Biología Industrial y Agroalimentaria	1 GRUPO A	37,5	10	37,5	37,5	10	37,5	15	Morales Calvente, María Encarnación	15	Morales Calvente, María Encarnación
70982106	Calidad Apícola en el Control de la Avelanzamientos	Máster en Biología Industrial y Agroalimentaria	1 GRUPO A	22,5	10	22,5	22,5	10	22,5	21,5	López González, Juan Antonio	21,5	López González, Juan Antonio
70992106	Seguridad e Innovación en el Control de la Avelanzamientos	Máster en Biología Industrial y Agroalimentaria	1 GRUPO A	22,5	10	22,5	22,5	10	22,5	23,5	Vargas García, María del Carmen	23,5	Vargas García, María del Carmen
70982106	Innovación en el Control de la Avelanzamientos	Máster en Biología Industrial y Agroalimentaria	1 GRUPO A	45	10	45	45	10	45	30	Vargas García, María del Carmen	30	Vargas García, María del Carmen
70982106	Innovación en el Control de la Avelanzamientos	Máster en Biología Industrial y Agroalimentaria	1 GRUPO A	67,5	10	67,5	67,5	10	67,5	22,5	Vargas García, María del Carmen	22,5	Pidal López, Manuel
70992106	Innovación en el Control de la Avelanzamientos	Máster en Biología Industrial y Agroalimentaria	1 GRUPO A	22,5	10	22,5	22,5	10	22,5	22,5	López López, María Josef	22,5	López López, María Josef

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.uai.es/verificarfirma/code/rCSTRRWoNhmfBj2zQokKPw==>

Firmado Por  
ID. FIRMA

blade39adm.uai.es

María Josefa Lopez Lopez

rCSTRRWoNhmfBj2zQokKPw==

Fecha  
PÁGINA

08/03/2021  
4/9

rCSTRRWoNhmfBj2zQokKPw==

Anexo Punto 2. Solicitud Profesor Sustituto Interino- Área de Microbiología

<b>Anexo II</b> <b>UNIVERSIDAD DE ALMERÍA</b> 	<b>REGISTRO</b>
<b>Vicerrectorado de Planificación, Ordenación Académica y Profesorado</b>	

<b>3. SOLICITUD DE CONTRATACIÓN DE PROFESORADO SUSTITUTO INTERINO (Artículo 6 Reglamento)</b>			
Asignatura/s a impartir, con indicación de titulación y curso en el que se impartiría/n: - Grado Biotecnología: Microbiología (1er curso; 2º Cuatrimestre) - Grado Biotecnología: Inmunología (2º curso; 2º Cuatrimestre) - Grado Biotecnología: Biotecnología Microbiana (2º curso; 2º Cuatrimestre)			
Dedicación del profesorado solicitado (P2, P3, P4, P5 o P6): P3			
Perfil del profesorado solicitado (Artículo 7 Reglamento)			
<b>Perfil de Titulación</b> universitaria (Artículo 7 Reglamento)	Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico o Grado:	<b>Perfil de Máster</b> (Artículo 7 Reglamento)	Master Oficial habilitante idóneo(s) a propuesta del Departamento:
	1. Bioquímica		1.
	2. Biotecnología		2.
	3.		3.
	4.		4.
.....	.....		

**SOLICITUD DE CONTRATACIÓN DE PROFESOR SUSTITUTO INTERINO O AMPLIACIÓN DE DEDICACIÓN, EN SU CASO**

D. Jose Jesús Casas Jiménez  Director/a del Departamento de Biología y Geología	Firma
INFORMA que ha acordado la solicitud de la cobertura de la Necesidad Docente Sobrevenida indicada en este documento mediante la vía señalada en el mismo y contemplada en el Reglamento de la UAL para la cobertura de NDS.	Fecha <span style="float: right;">sello</span>

Declaro bajo mi responsabilidad que los datos reseñados son ciertos.

En Almería, a 26 de Septiembre de 2020

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: <a href="https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/rCSTRRWoNhmFBj2zQokKPw==">https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/rCSTRRWoNhmFBj2zQokKPw==</a>			
Firmado Por	<b>Maria Josefa Lopez Lopez</b>	Fecha	<b>08/03/2021</b>
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	rCSTRRWoNhmFBj2zQokKPw==	<b>PÁGINA</b> <b>5/9</b>
			
rCSTRRWoNhmFBj2zQokKPw==			

### Anexo Punto 3. Modificación de la Ordenación Docente 2020-21 Área de Botánica

Almería, 3 de noviembre de 2020

Sr. Director del Departamento de Biología y Geología:

El área de Botánica, como consecuencia de la contratación del profesor Fabián Martínez Hernández con un total de 80 h de potencial docente, y la subsanación de algunos errores detectados en la cumplimentación del programa Atenea, nos vemos obligados a solicitar la siguiente modificación a la ordenación docente del curso 2010-21:

Asignatura: **Botánica Agrícola**. Grado en Biotecnología, plan 2015

<u>Grupo</u>	<u>horas</u>	<u>Profesor</u>
GDA	28,5	Mota Poveda, Juan F.
GDA	7,5	Martínez Hernández, Fabián
GR1	11,5	Cueto Romero, Miguel
GR1	12,5	Martínez Hernández, Fabián
GR2	12,0	Giménez Luque, Esther
GR2	12,0	Martínez Hernández, Fabián
GR3	24,0	Martínez Hernández, Fabián
GR4	24,0	Martínez Hernández, Fabián

Asignatura: **Biodiversidad II: Flora**. Grado de Ciencias Ambientales, plan 2018

<u>Grupo</u>	<u>horas</u>	<u>Profesor</u>
GDA	36,0	Giménez Luque, Esther
GRA1	16,0	Salinas Bonillo, María Jacoba
GRA2	8,0	Giménez Luque, Esther
GRA3	24,0	Torres García, María Trinidad

Le ruego que lleve esta propuesta al próximo consejo de departamento y, en caso de obtener su aprobación, la eleve al Vicerrectorado de Planificación, Ordenación Académica y Profesorado.

Atte.

GOMEZ MERCADO FRANCISCO -  
26464170W

Firmado digitalmente por GOMEZ MERCADO  
FRANCISCO - 26464170W  
Fecha: 2020.11.03 13:11:58 +01'00'

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.uai.es/verificarfirma/code/rCSTRRWoNhmFBj2zQokKPw==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Maria Josefa Lopez Lopez</b>	<b>Fecha</b>	<b>08/03/2021</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.uai.es</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>6/9</b>



rCSTRRWoNhmFBj2zQokKPw==

## Anexo Punto 5.1. Modificación de la Ordenación Docente 2020-21 Máster Uso Sostenible

José María Calaforra, coordinador del Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos

El área de Ecología del Departamento de Biología y Geología aprueba el cambio en la ordenación docente de la asignatura Servicios Ecosistémicos y Sostenibilidad impartida en inglés y coordinada por el profesor Antonio J. Castro Martínez.

A continuación se describe la distribución de las 33.8 horas de la asignatura Servicios Ecosistémicos y Sostenibilidad, versión inglés.

Horas en el área de Ecología: 19.8h

- Antonio Castro Martínez: 13.8h
- Pedro Aguilera Aguilera: 6h

Horas destinadas para profesorado externo: 14h

- Cristina Quintas Soriano: 7h
- María López Rodríguez: 7h

Estando de acuerdo todo los profesores del área de Ecología del Departamento de Biología y Geología.

Manuel Ortega Rivas  
Antonio Castro Martínez  
Pedro Aguilera Aguilera  
Jesús Casas Jiménez

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/rCSTRRWoNhmFBj2zQokKPw==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Maria Josefa Lopez Lopez</b>	<b>Fecha</b>	<b>08/03/2021</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>7/9</b>



rCSTRRWoNhmFBj2zQokKPw==

## Anexo Punto 5.2. Solicitud PSI- Área Zoología

### SOLICITUD DE PROFESOR SUSTITUTO INTERINO PARA EL ÁREA DE ZOOLOGÍA

Solicitud de profesor sustituto interino (PSI3) de 60 h por circunstancias sobrevenidas para el segundo cuatrimestre.

El área de Zoología expone que:

- D. Antonio Jesús Vizcaino Torres ha estado impartiendo docencia del área de Zoología durante los cursos 2017-18, 2018-19 y 2019-20 como contratado postdoctoral homologado.

- En el presente curso académico 2020-21, y teniendo en cuenta el informe de potencial - docencia aprobado en sesión de Consejo de Gobierno extraordinario de 12 de junio de 2020, se le asignaron 19 horas de docencia al Dr. Vizcaino del área de Zoología:

- Primer cuatrimestre: *Biología* del Grado de Ingeniería Agrícola (3 h)
- Segundo cuatrimestre: *Técnicas Instrumentales Avanzadas* del Grado de Biotecnología (16 h)

- Con fecha 18 de noviembre de 2020, se ha recibido un e-mail desde la Unidad de Ordenación Docente en el que se indica que "se ha advertido que el PDI Antonio Jesús Vizcaino Torres (plaza I0001780) tiene asignada docencia, y según nos consta en nuestra base de datos, la figura que actualmente ocupa no le permite dar docencia", y se solicita que esta docencia sea reasignada.

- En el caso de *Técnicas Instrumentales Avanzadas*, se trata de una asignatura fundamentalmente práctica con un alto grado de especialización en técnicas de microscopía electrónica de transmisión y barrido, y de microscopía de fluorescencia confocal.

- Desde su implantación en el grado de Biotecnología, la docencia siempre ha sido impartida por dos profesores del Área de Zoología que cuentan con amplia experiencia en el uso de estas técnicas, y la mayor carga docente ha sido para el Dr. Vizcaino.

Curso	Prof. Alarcón	Prof. Vizcaino
2017-18	19,9 h	22,9 h
2018-19	2,8 h	40 h
2019-20	2,7 h	40 h

- En el curso 2020-21, el potencial – docencia del Dr. Vizcaino fue de 19 horas, y por lo tanto las horas de docencia se reasignaron para que el profesor Alarcón asumiera la mayor parte de la docencia de esta asignatura.

Curso	Prof. Alarcón	Prof. Vizcaino
2020-21	41,9 h	16 h


- El potencial –docencia del profesor Alarcón para el curso 2020-21 es de 118 h, y el hecho de asumir las 41,9 h de *Técnicas Instrumentales Avanzadas* supone que su carga docente sea de 160 h, lo que representa una sobrecarga de 42 h en relación a su potencial para este curso académico.

- Las particularidades de una asignatura fundamentalmente práctica como es *Técnicas Instrumentales Avanzadas*, unido a que los *currícula* docentes del resto de profesores del área de Zoología, mucho más enfocados en asignaturas relacionadas con la entomología, la zoología, la producción animal y la conservación de fauna y no con las técnicas instrumentales avanzadas, desaconsejaron en su día que

1

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: <a href="https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/pFRL5kF1xE+m9C/BYQnDm==">https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/pFRL5kF1xE+m9C/BYQnDm==</a>				
Firmado Por	Pablo Barranco Vega		Fecha	23/11/2020
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	pFRL5kF1xE+m9C/BYQnDm==	PÁGINA	1/2
				
pFRL5kF1xE+m9C/BYQnDm==				

8

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: <a href="https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/rCSTRRwONhmFBj2zQokKPw==">https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/rCSTRRwONhmFBj2zQokKPw==</a>				
Firmado Por	María Josefa Lopez Lopez		Fecha	08/03/2021
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	rCSTRRwONhmFBj2zQokKPw==	PÁGINA	8/9
				
rCSTRRwONhmFBj2zQokKPw==				



las 42 h se distribuyesen entre los demás profesores del área, y por lo tanto el profesor Alarcón asumió impartirlas para no generar conflicto en el área.

- Las 16 h de *Técnicas Instrumentales Avanzadas* que hay que reasignar ahora, a petición de la Unidad de Ordenación Docente, deberían de ser impartidas también por el profesor Alarcón por los mismos motivos indicados anteriormente, y también porque el resto de profesores del área ya tienen planificadas sus actividades docentes y de investigación para el segundo cuatrimestre.

- De hacerse así, el profesor Alarcón pasaría a tener una carga docente en el curso 2020-21 de 176 h, lo que supone un exceso de 58 h respecto a su potencial docente, y este hecho puede generar conflicto y agravio a este profesor en relación con el resto de docentes del área, y también una sobrecarga de docencia que menoscaba en gran medida sus compromisos de investigación.

En base a todo lo anteriormente expuesto, se solicita:


- Un profesor PS13 para el segundo cuatrimestre que pueda asumir 58 h de docencia, fundamentalmente para colaborar en la impartición de la docencia práctica de la asignatura *Técnicas Instrumentales Avanzadas*.

Reciban un cordial saludo

Almería 20 de noviembre de 2020

Pablo Barranco Vega  
Responsable del área de Zoología

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/rCSTRRWoNhmFBj2zQokKPw==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Maria Josefa Lopez Lopez</b>		<b>Fecha</b>	<b>08/03/2021</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>rCSTRRWoNhmFBj2zQokKPw==</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>9/9</b>
				
rCSTRRWoNhmFBj2zQokKPw==				