



ACTA DEL CONSEJO EXTRAORDINARIO Nº 14 DEL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

En Almería, a 27 de julio de 2023, se reúnen, en sesión extraordinaria los abajo relacionados, miembros del Consejo de Departamento de Biología y Geología, dando inicio la sesión a las 13:00 h y finalizando a las 13:25 h. La reunión tuvo lugar en la Sala de Grados Prof. Joaquín Moreno Casco del Edificio CITE II (Segunda planta, despacho nº 2.310).

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

Angosto Trillo, María Trinidad	Lebrón Aguilar, Ricardo
Barranco Vega, Pablo	López González, Juan Antonio
Bretones Amate, Sandra	López López, María Josefa
Cabello García, Tomás	Martínez Moya, Tomás Francisco
Capel Salinas, Carmen	Merlo Calvente, María Encarnación
Capel Salinas, Juan	Moyano López Francisco Javier
Casas Jiménez, José Jesús	Ortega Rivas Manuel Antonio
Cueto Romero, Miguel	Sola Gómez Fernando
Delgado Fernández, Isabel Casilda	Suárez Estrella Francisca
Estrella González, María José	Toribio Gallardo Ana Josefa
Gallego Arjona, Eduardo	Vallejos Izquierdo Angela
Giménez Luque, Esther	Vizcaíno Torres Antonio Jesús
Gómez Mercado, Francisco	Yuste Lisbona Fernando Juan
Jurado Rodríguez, Macarena del Mar	

Excusan su ausencia:

Calaforra Chordi, José María

Orden del Día:

1.- Aprobación, si procede, de la solicitud de una plaza de Profesor Titular para el Área de Zoología y de la propuesta de perfil y comisión de evaluación.

Se somete a aprobación la solicitud en los siguientes términos.

Perfil: Técnicas Instrumentales Avanzadas y Ecofisiología Animal y Vegetal

Comisión de valoración:

- Francisco Javier Alarcón López. Catedrático de Universidad. Área de Zoología, Universidad de Almería.
- Fernando Rogelio García Barroso. Profesor Titular de Universidad. Área de Zoología, Universidad de Almería.



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Departamento de Biología y Geología
Edificio CITE II-B.
Planta Baja

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/L141LH1OPI0h+QSWYHXM6Q==>

Firmado Por	María Josefa Lopez Lopez		Fecha	24/01/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	L141LH1OPI0h+QSWYHXM6Q==	PÁGINA	1/6
				
L141LH1OPI0h+QSWYHXM6Q==				



- Félix Diego López Figueroa. Catedrático de Universidad. Área de Ecología, Universidad de Málaga.
- Tomás Francisco Martínez Moya. Profesor Titular de Universidad. Área de Zoología, Universidad de Almería.
- Francisco Javier Moyano López. Catedrático de Universidad. Área de Zoología, Universidad de Almería.
- Miguel Ángel Moriñigo Gutiérrez. Catedrático de Universidad. Área de Microbiología, Universidad de Málaga.

Se aprueba por asentimiento.

2.- Aprobación, si procede, de cambio de la ordenación docente para el curso 2023-24 del Área de Geodinámica Externa

Se somete a aprobación la modificación según Documentación Anexo – Punto 2.

Se aprueba por asentimiento.

3.- Aprobación, si procede, de acuerdos de coordinación de asignaturas del Área de Botánica.

Se someten a aprobación los acuerdos de coordinación según Documentación Anexo – Punto 3 para las asignaturas:

- Cambio Global (71051102, Máster Universitario en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos)
- Técnicas de Restauración de Ecosistemas (45183602, Grado de Ciencias Ambientales (Plan 2018))

Se aprueban por asentimiento

4.- Aprobación, si procede, de licencias del personal docente e investigador para tiempo superior a 15 días.

Se someten a aprobación las siguientes licencias para el mismo destino y período:

Lugar: Estancia de investigación asociada al proyecto Gypworld (A global initiative to understand gypsum ecosystem ecology. H2020-MSCA-RISE-2017) para investigar sobre la flora de yeso en México, en el Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)..

Periodo de licencia: 16/09/2023-17/10/2023

Profesor solicitante: Juan Francisco Mora Poveda

Profesores sustitutos durante el periodo de licencia: Miguel Cueto Romero y María Jacoba Salinas Bonillo.



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Departamento de Biología y Geología
Edificio CITE II-B.
Planta Baja

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/L141LH1OPI0h+QSWYHXM6Q==>

Firmado Por	María Josefa Lopez Lopez		Fecha	24/01/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	L141LH1OPI0h+QSWYHXM6Q==	PÁGINA	2/6



L141LH1OPI0h+QSWYHXM6Q==



Profesora solicitante: Maria Encarna Merlo Calvente

Profesores sustitutos durante el periodo de licencia: Esteban Salmerón Sánchez y Trinidad Angosto Trillo.

Se aprueban por asentimiento

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

Se someten a ratificación los siguientes contratos

Investigador principal: Jose Jesús Casas Jiménez y Juan Rubio Ríos

Empresa: DBO5 S.L.

Título: Asesoramiento y apoyo técnico abierto en materia de evaluación ecológica de ríos siguiendo los criterios de la directiva marco del agua

Investigador principal: Manuel Díaz López

Empresa: AGROBIO S.L.

Título: caracterización de la bioquímica digestiva y microbioma de *Nesidiocoris tenuis* como herramientas para la optimización de su alimentación bajo condiciones de cría en cautividad

Se ratifican por asentimiento.

6.- Ratificación, si procede, de informe del Departamento para investigadores que optan a la convocatoria de Consolidación Investigadora 2023 de la Agencia Estatal de Investigación (Aprobado en Junta de Dirección).

Se someten a ratificación los informes para los siguientes investigadores y proyectos

Investigador: Juan Miguel Requena Mullor

Grupo: RNM933

Investigadora: Cristina Quintas Soriano

Grupo: RNM933

Investigador: José Javier Regalado González

Grupo: BIO293

Se ratifican por asentimiento



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/L141LH1OPI0h+QSWYHXM6Q==>

Firmado Por	Maria Josefa Lopez Lopez		Fecha	24/01/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	L141LH1OPI0h+QSWYHXM6Q==	PÁGINA	3/6
				
L141LH1OPI0h+QSWYHXM6Q==				



7.- 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 presenta un asunto de trámite

7.1. Aprobación, si procede, de reparación de cámara fría y congelador situados en la primera planta del Edif CITE IIB

Tal y como se acordó en el consejo extraordinario celebrado el 14-07-2023, Juan Capel solicitó presupuesto a empresa distinta de la que presta servicios en la UAL (airfrio). El presupuesto es similar al de esta empresa, pero oferta mayores prestaciones (reparación de bandeja).

Se acuerda tramitar la reparación de acuerdo con el presupuesto presentado por Juan Capel. Cuando haya convocatoria de plan propio se solicitará el importe de la reparación.

Y sin otros asuntos que tratar, se cerró la sesión a las 13:25h.

Almería, a 27 de julio de 2023

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/L141LH1OPI0h+QSWYHXM6Q==>

Firmado Por	María Josefa Lopez Lopez		Fecha	24/01/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	L141LH1OPI0h+QSWYHXM6Q==	PÁGINA	4/6
				
L141LH1OPI0h+QSWYHXM6Q==				



Anexo – Punto 2. Solicitud de cambio de la ordenación docente para el curso 2023-24 del Área de Geodinámica Externa.



Junta de Dirección
Departamento de Biología y Geología
Universidad de Almería

Almería, 11 de julio de 2023

Asunto: Solicitud de cambio de la ordenación docente del área de Geodinámica Externa para el próximo curso 2023-2024

Reunidos los miembros del área de Geodinámica Externa, SOLICITAMOS los siguientes cambios en la ordenación docente del área para el próximo curso 2023-2024:

45181104: Geología (Grado en Ciencias Ambientales, Plan 2018)

A Claudia Voigt (*), se le asignan 36 horas correspondientes al GRUPO B (Impartido completamente en inglés), que inicialmente estaban asignadas a Ángel Fernández Cortés.

71052213: Evaluación de la Geodiversidad (Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos)

A Claudia Voigt (*), se le asignan 22.5 horas correspondientes al GRUPO B (Impartido completamente en inglés), que inicialmente estaban asignadas a Juan Pedro Rigol Sánchez.

(*) Claudia Voigt (Z0026121K) tiene un contrato postdoctoral Marie Curie (Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowship) en la Universidad de Almería y está vinculada área de Geodinámica Externa, siendo su capacidad docente de 80 horas para el curso 2023/2024.

FERNANDEZ CORTES ANGEL - 76143527A
Firmado digitalmente por FERNANDEZ CORTES ANGEL - 76143527A
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=IDCES-76143527A, givenName=ANGEL, sn=FERNANDEZ CORTES, cn=FERNANDEZ CORTES ANGEL - 76143527A
Fecha: 2023.07.11 10:53:02 +02'00'



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Departamento de Biología y Geología
Edificio CITE II-B.
Planta Baja

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/L141LH1OPI0h+QSWYHXM6Q==

Table with 4 columns: Firmado Por, ID. FIRMA, Fecha, PÁGINA. Row 1: Maria Josefa Lopez Lopez, afirma.ual.es, 24/01/2024, 5/6. Includes a barcode at the bottom.



Anexo – Punto 3. Acuerdos de coordinación de asignaturas del Área de Botánica



Almería, 01 de Junio de 2023

Las Áreas de conocimiento de Geodinámica Externa y de Botánica, ambas del Departamento de Biología y Geología, acuerdan:

Que la asignatura Técnicas de Restauración de Ecosistemas (45183602), del 3º curso del Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018), que imparten al 50% sea coordinada de forma alterna, cada 2 años, por profesores de cada una de las Áreas. Esta alternancia se mantendrá en el tiempo de forma indefinida.

En este acuerdo se contempla que para los dos próximos cursos académicos (2023/24 y 2024/25) la coordinación sea responsabilidad del profesorado del área de Geodinámica Externa.

Y para que así conste y surta los efectos oportunos, los representantes de las áreas implicadas firma este acuerdo.

FERNANDEZ Firmado digitalmente por FERNANDEZ



Almería, 31 de Mayo de 2023

Las Áreas de Edafología y Química Agrícola (Departamento de Agronomía) y Botánica (Departamento de Biología y Geología) acuerdan:

Que la asignatura Cambio Global (71051102) del Máster Universitario en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos que imparten conjuntamente sea coordinada de forma alterna, cada 2 años, por profesores de cada una de las Áreas. Se acuerda un protocolo de rotación por dos cursos, haciéndose cargo de esta responsabilidad el profesor asignado por cada área, y habiendo acordado iniciar este periodo de rotación asignando la coordinación al área de Edafología y Química Agrícola en el curso 2023/2024.

Como representante del Área de Edafología y Química Agrícola quiero comunicarle dicho acuerdo, y solicitarle que se designe al profesor Cecilio Oyonarte Gutiérrez como coordinador para el curso 2023/24, que figura como responsable de esta asignatura en la ordenación docente del Dpto. de Agronomía.

GOMEZ MERCADO Firmado digitalmente por GOMEZ MERCADO

CANTON CASTILLA Firmado digitalmente por CANTON CASTILLA MARIA



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Departamento de Biología y Geología
Edificio CITE II-B.
Planta Baja

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/L141LH1OPI0h+QSWYHXM6Q==

Table with 4 columns: Firmado Por, ID. FIRMA, Fecha, PÁGINA. Row 1: Maria Josefa Lopez Lopez, afirma.ual.es, 24/01/2024, 6/6. Includes a barcode at the bottom.