



ACTA DEL CONSEJO EXTRAORDINARIO Nº 8 DEL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

En Almería, a 19 de septiembre de 2022, 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 13:26 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:

Aguilera Aguilera, Pedro	Mesa Valle, Concepción
Angosto Trillo, María Trinidad	Mota Poveda, Juan Francisco
Bretones Amate, Sandra	Moyano López, Francisco Javier
Cabello Piñar, Francisco Javier	Ortega Rivas, Manuel Antonio
Capel Salinas, Carmen	Salinas Bonillo, María Jacoba
Casas Jiménez, José Jesús	Salmerón Sánchez, Esteban
Díaz López, Manuel	Sánchez Sánchez, José
Estrella González, María José	Sola Gómez, Fernando
Garrido Cárdenas, José Antonio	Suárez Estrella, Francisca
Gómez Mercado, Francisco	Valenzuela Manjón-Cabeza, Juan Luis
Lebrón Aguilar, Ricardo	Vallejos Izquierdo, Ángela
López González, Juan Antonio	Vargas García, María del Carmen
López López, María José	Yuste Lisbona, Fernando Juan
Martínez Gallardo, María Rosa	

Excusan su ausencia:

Barranco Vega, Pablo	Gallego Arjona, Eduardo
Calaforra Chordi, José María	Jurado Rodríguez, Macarena del Mar
Capel Salinas, Juan	Lozano Ruiz, Rafael
Delgado Fernández, Isabel Casilda	Merlo Calvente, María Encarnación

Orden del Día:

1.- Valoración de proyectos presentados para las becas de colaboración con Departamentos para el curso 2022-23

Según el art. 12 de la convocatoria: Los Departamentos universitarios valorarán el proyecto de colaboración a que se refiere el artículo 8 de esta convocatoria, con una puntuación de hasta un máximo de 4 puntos

Becas de colaboración presentadas (alumno/título/tutor):


1. Antonio Jesús Navarro Rubira. Estudio de consorcios microbianos degradadores de plásticos para su empleo en biorremediación. María José López
2. Daniel Lorente Escánez. Caracterización microbiológica de extractos acuosos de compost y su relación con la capacidad supresora de patógenos vegetales. Francisca Suárez Estrella



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//CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==>

Firmado Por	María Josefa Lopez Lopez		Fecha	28/03/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	/CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==	PÁGINA	1/11
 /CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==				



3. Fatima Azzohraa Mallouk Dairak. Evaluación de las larvas del coleóptero *Tenebrio molitor* como plataforma de expresión de proteínas recombinantes codificadas por plásmidos nanoencapsulados administrados por vía oral. Tomás Francisco Martínez Moya.
4. Irene García Ortega. Aislamiento y caracterización funcional de genes implicados en el desarrollo de la inflorescencia de tomate. Rafael Lozano Ruiz.
5. Jorge Villegas Quesada. Evaluación de los efectos de las detracciones de caudal por acequias de careo sobre la biodiversidad y funcionalidad de ríos de cabecera en el Parque Nacional de Sierra Nevada. Jose Jesús Casas Jiménez.
6. Marta Pérez Román. Evaluación fenotípica y análisis genético de mutantes de tomate alterados en el desarrollo reproductivo. Fernando Yuste Lisbona.
7. Paula Andrea Carmona Arenas. Optimización de una metodología para la hidrólisis enzimática de biomasa algal para su inclusión en piensos para acuicultura. Maria Isabel Sáez Casado.

Se aprueba por asentimiento otorgar la máxima puntuación (4) a todas las becas solicitadas

2.- Aprobación, si procede, de modificaciones de la Ordenación docente para el curso 2022-23 de las Áreas de Microbiología, Fisiología Vegetal y Genética.

Se someten a aprobación las modificaciones de la Ordenación Docente según las solicitudes presentadas por la Áreas de Microbiología (Anexo 2A), Fisiología Vegetal (Anexo 2B) y Genética (Anexo 2C).

Se aprueban por asentimiento

3.- Aprobación, si procede, de la solicitud de una plaza de Catedrático/a de Universidad para el Área de Genética y de la propuesta de perfil y comisión de evaluación.

El Área solicita una plaza de Catedrático/a de Universidad según Documentación Anexo 3

Perfil/Actividad Docente: INGENIERÍA GENÉTICA

Comisión de valoración:


- Vicente Moreno Ferrero, Catedrático de Genética, Univ. Politécnica de Valencia.
- Rafael Lozano Ruiz, Catedrático de Genética, Universidad de Almería.
- María Rosa Ponce Molet, Catedrática de Genética, Universidad Miguel Hernández.
- Mario Cesar Benito Jiménez, Catedrático de Genética, Univ. Complutense de Madrid.
- María José Díez Niclós, Catedrática de Genética, Univ. Politécnica de Valencia.
- José Carmelo Ruíz Rejón, Catedrático de Genética, Universidad de Granada.

Se aprueba por asentimiento

4.- Aprobación, si procede, de la solicitud de una plaza de Profesor Titular de Universidad para el Área de Fisiología Vegetal y de la propuesta de perfil y comisión de evaluación.

El área solicita una plaza de Profesor Titular de Universidad según Documentación Anexo 4

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code//CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==>

Firmado Por	María Josefa Lopez Lopez		Fecha	28/03/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	/CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==	PÁGINA	2/11
				
/CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==				



Perfil/Actividad Docente: Biología y Fisiología Vegetal.

Miembros de la Comisión de valoración:

- Juan Luis Valenzuela Manjón-Cabeza, Catedrático de Universidad del Área de Fisiología Vegetal, Universidad de Almería.
- María Encarnación Merlo Calvente, Profesora Titular de Universidad del Área de Fisiología Vegetal, Universidad de Almería.
- María Vanesa Martos Núñez, Catedrática de Universidad del Área de Fisiología Vegetal, Universidad de Granada.
- María Trinidad Angosto Trillo, Catedrática de Universidad del Área de Fisiología Vegetal, Universidad de Almería.
- María Serrano Mula, Catedrática de Universidad del Área de Fisiología Vegetal, Universidad Miguel Hernández.
- Isabel Casilda Delgado Fernández, Profesora Titular de Universidad del Área de Fisiología Vegetal, Universidad de Almería.

Se aprueba por asentimiento

5.- Ratificación, si procede, de la propuesta de rama de conocimiento para la convocatoria de la plaza de Catedrático/a en el Área de Microbiología aprobada en Junta de Dirección.

Según Documentación Anexo – Punto 5.

El Departamento de Biología y Geología, en relación con la plaza de Catedrático/a de Universidad para el Área de Microbiología aprobada en Consejo de Gobierno de 17 de mayo de 2022 (Plaza número 6), según los acuerdos adoptados en Junta de Dirección celebrada el 14 de septiembre de 2022, solicita que dicha plaza sea convocada para la siguiente Rama de Conocimiento: Ciencias de la Salud y/o Ciencias

Se aprueba por asentimiento

6.- Ratificación, si procede, de contrato suscrito entre miembro del Departamento y empresa aprobado en Junta de Dirección.

Se somete a ratificación el siguiente contrato:

Investigador principal: Francisco Javier Alarcón López

Empresa: BIORIZON BIOTECH S.L.

Título: Bioeconomía circular para la mejora de la calidad nutricional de la leche de vacuno a partir de microalgas y aditivos fitogénicos “INNFINITY” en el marco del proyecto Convocatoria de Proyectos Colaborativos denominada PROGRAMA DE INCENTIVOS PARA LA PROMOCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL, EL DESARROLLO EXPERIMENTAL Y LA INNOVACIÓN EMPRESARIAL EN ANDALUCÍA 2017-2020



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//CStURSl nSX2ipKJCVuMCw==>

Firmado Por	Maria Josefa Lopez Lopez	Fecha	28/03/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	3/11



/CStURSl nSX2ipKJCVuMCw==



Se aprueba por asentimiento

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.

No se presentan

Y sin otros asuntos que tratar, se cerró la sesión a las 13:26 h

Almería, 19 de septiembre de 2022

Fdo.: María José López López

Secretaria del Departamento




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

4 / 11

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code//CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==>

Firmado Por	María Josefa Lopez Lopez		Fecha	28/03/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	/CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==	PÁGINA	4/11
				
/CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==				



Anexo – 2A. Modificación OD curso 2022-23 Área de Microbiología



Almería, 13 de septiembre de 2022

Con objeto de solucionar los solapamientos detectados en la docencia asignada a los Profesores del área de Microbiología, así como de incrementar la dedicación del PS11-TP4 a Tiempo Completo, se solicita la modificación de la Ordenación Docente del curso 22-23, en los términos que se indican a continuación.

45182204 Biodiversidad I: Microbiota (2º Curso 1Q GCCAA)

Se modifica la dedicación de Mª José López López y del PS12 a los Grupos Reducidos 1 y 2.

María José López López

GR1: 1 hora
GR2: 1 hora

PS12

GR1: 13 horas
GR2: 13 horas

45183604 Ecotoxicología y Seguridad Ambiental (3er Curso 1Q GCCAA)

Se modifica la dedicación de Francisca Suárez Estrella y del PS12 al Grupo Reducido.

Francisca Suárez Estrella

GR: 2 horas

PS12

GR: 5 horas

49152203 Virología (2º Curso 2Q GBIOTEC)

Se modifica la dedicación de Francisca Suárez Estrella y del PS12 al Grupo Reducido 1.

Francisca Suárez Estrella

No imparte docencia en Grupos Reducidos

PS12

GR1: 11,9 horas

49152205 Inmunología (2º Curso 2Q GBIOTEC)

Se modifica la dedicación de Francisca Suárez Estrella y del PS12 al Grupo Reducido 1.

Francisca Suárez Estrella

GR1: 4 horas


Ctra.Sacramento La Cañada de San Urbano 04120 Almería (España) Telf.: 950 015476 Fax: 950 015476 www.ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/xy8T6pNIur7BQOL0WF5Pw==			
Firmado Por	Francisca Suárez Estrella	Fecha	13/09/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	1/2
 xy8T6pNIur7BQOL0WF5Pw==			



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//CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==			
Firmado Por	María Josefa Lopez Lopez	Fecha	28/03/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	5/11
 /CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==			



PSI2

GR1: 20 horas

49153220 Patología Molecular de Plantas (3er Curso 1Q GBIOTEC)

El Profesor Ayudante Doctor cambia del GR1 a GR4

49154223 Biotecnología Ambiental y Sostenibilidad (4º Curso 1Q GBIOTEC)

Se modifica la dedicación de Mª José López López, Juan Antonio López González, PSI1 y PSI2 a los 4 Grupos Reducidos

Juan A. López González

GR1: 4 horas

GR2: 4 horas

GR3: 4 horas

GR4: 4,1 horas

PSI1

GR1: 9,5 horas

GR2: 9,5 horas

GR3: 9,5 horas

GR4: 9,5 horas

PSI2

GR1: 5,5 horas

GR2: 5,5 horas

GR3: 5,5 horas

GR4: 5,4 horas

María José López López

No imparte docencia en Grupos Reducidos

25154349 Microbiología de los Alimentos (4º Curso 2Q GIA)

Se modifica la dedicación de Mª Carmen Vargas García, Juan Antonio López González y PSI2 al Grupo Docente y al Grupo Reducido

Juan A. López González (pasa a ser coordinador de la asignatura)

GD: 0,6 horas

PSI2

GD: 18,2 horas

GR: 15 horas


Mª Carmen Vargas García

No imparte docencia en esta asignatura

Fdo: Francisca Suárez Estrella
Representante Área de Microbiología

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/xay8T6pN1ur7BQOL0WFS?pe==			
Firmado Por	Francisca Suárez Estrella	Fecha	13/09/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	2/2
 xay8T6pN1ur7BQOL0WFS?pe==			



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code//CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==			
Firmado Por	María Josefa Lopez Lopez	Fecha	28/03/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	6/11
 /CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==			



Anexo – 2B. Modificación OD curso 2022-23 Área de Fisiología Vegetal



Almería, 9 de septiembre de 2022

A consecuencia de la baja médica de la profesora María Belén García del Moral Garrido, que afecta a la docencia del primer cuatrimestre, nos vemos en la necesidad de reestructurar la carga docente de los miembros del Área de Fisiología Vegetal.

POR LO QUE SE SOLICITA la modificación puntual de la Ordenación Docente del Departamento para solventar dicha irregularidad.

Así quedaría la modificación por asignaturas afectadas:

Grado en Biotecnología (Plan 2015).- 49154222 Biotecnología de la Respuesta al estrés

Ordenación Docente aprobada	Modificación
GD 20 h - M ^a Encarnación Merlo Calvente 19 h - Ana Belén Ortiz Atienza 2 h – M ^a Trinidad Angosto Trillo	GD 21 h - M ^a Encarnación Merlo Calvente 20 h – M ^a Trinidad Angosto Trillo
GR2 19 h – M ^a Belén García del Moral Garrido	GR2 19 h – Ana Belén Ortiz Atienza
GR3 19 h – M ^a Belén García del Moral Garrido	GR3 19 h – M ^a Trinidad Angosto Trillo
GR4 19 h – M ^a Belén García del Moral Garrido	GR4 19 h – M ^a Trinidad Angosto Trillo

Grado en Química (Plan 2018).- 5181104 Biología

Ordenación Docente aprobada	Modificación
GD 6 h - M ^a Belén García del Moral Garrido	GD 6 h – Juan Luis Valenzuela Manjón-Cabeza
GR-A1 24 h – M ^a Belén García del Moral Garrido	GR-A1 24 h – Isabel Casilda Delgado Fernández
GR-A3 12 h – M ^a Belén García del Moral Garrido	GR-A3 12 h – Isabel Casilda Delgado Fernández

Grado en Biotecnología (Plan 2015).- 49153212 Biotecnología Vegetal

Ordenación Docente aprobada	Modificación
GR1 12 h – M ^a Trinidad Angosto Trillo	GR1 12 h – M ^a Belén García del Moral Garrido
GR4 12 h – M ^a Trinidad Angosto Trillo	GR4 12 h – M ^a Belén García del Moral Garrido

Para que conste a los efectos oportunos:

DELGADO
FERNANDEZ ISABEL
CASILDA -
24197980W

Firmado digitalmente por
DELGADO FERNANDEZ ISABEL
CASILDA - 24197980W
Fecha: 2022.09.09 09:59:43
+02'00'

VºBº del Área de Conocimiento de Fisiología Vegetal
Fdo.: Isabel C. Delgado Fernández
Representante del Área

Universidad de Almería Dpto. Biología y Geología
Carretera Sacramento s/n Edificio CITE II fase B
04120, La Cañada de San Urbano, Almería Tfno/Fax.: +34 950 01 54 76
www.ual.es

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

7 / 11

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code//CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==>

Firmado Por	Maria Josefa Lopez Lopez	Fecha	28/03/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	7/11



/CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==



Anexo – 2C. Modificación OD curso 2022-23 Área de Genética



DIRECTOR
c/c SECRETARIA
Departamento de Biología y Geología

Almería, 12 septiembre 2022

Estimado Director del Departamento de Biología y Geología,

Por la presente, le comunico el acuerdo unánime del Área de Genética para solicitar modificación en la Ordenación Docente del Área para el actual Curso Académico 2021-2022. En concreto se solicitan los siguientes cambios:

- i) Nazaret Dios García, contratada predoctoral Doctorado Industrial (potencial de carga docente según Manuel Jamilena: 60 horas) impartiría el grupo reducido A1 de la asignatura de Genética Molecular inicialmente asignado a Manuel Jamilena Quesada, lo que supondría una reducción en la carga docente de este último de 24 horas.
- ii) José Javier Regalado González, contratado postdoctoral Hipatia (potencial de carga docente, según Manuel Jamilena: 80 horas) impartiría los grupos reducidos A1 y A2 de la asignatura de Ingeniería Genética asignados inicialmente a Cecilia Martínez Martínez, lo que supondría una reducción en la carga docente de esta última de 48 horas.

Atentamente,

LOZANO RUIZ RAFAEL - 24177466G
 Firmado digitalmente por LOZANO RUIZ RAFAEL - 24177466G
 Fecha: 2022.09.13 11:31:09 +02'00'

Fdo. Rafael Lozano Ruiz
Catedrático de Genética



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería
www.ual.es

Dpto. Biología y Geología
Edificio CITE II Fase B
Tfno/Fax: +34 950 01 54 76



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//CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==>

Firmado Por	Maria Josefa Lopez Lopez			Fecha	28/03/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	/CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==	PÁGINA	8/11	
 /CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==					



Anexo – 3. Solicitud de una plaza de Catedrático/a de Universidad para el Área de Genética



Director (cc/ Secretaria)
Departamento de Biología y Geología
Universidad de Almería

Estimado Director,

Por acuerdo unánime de los miembros del Área de Genética, le comunico la propuesta de tribunal de una plaza de Catedrático de Universidad para su aprobación en la próxima reunión del Consejo del Departamento de Biología y Geología.

Perfil/Actividad Docente: INGENIERÍA GENÉTICA

Comisión de valoración (6 a 8 sin distinción):

- Vicente Moreno Ferrero, Catedrático de Genética, Univ. Politécnica de Valencia.
• Rafael Lozano Ruiz, Catedrático de Genética, Universidad de Almería.
• María Rosa Ponce Molet, Catedrática de Genética, Universidad Miguel Hernández.
• Mario Cesar Benito Jiménez, Catedrático de Genética, Univ. Complutense de Madrid.
• María José Díez Niclós, Catedrática de Genética, Univ. Politécnica de Valencia.
• José Carmelo Ruíz Rejón, Catedrático de Genética, Universidad de Granada.

Almería 8 de septiembre de 2022

LOZANO RUIZ
RAFAEL -
24177466G
Firmado digitalmente por LOZANO RUIZ RAFAEL - 24177466G Fecha: 2022.09.08 10:47:00 +02'00'

Fdo: Rafael Lozano Ruíz
Catedrático de Genética
Representante del Área de Genética.



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



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//CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==

Table with 4 columns: Firmado Por, ID. FIRMA, Fecha, PÁGINA. Row 1: Maria Josefa Lopez Lopez, afirma.ual.es, 28/03/2023, 9/11. Includes a barcode at the bottom.



Anexo – 4. Solicitud de una plaza de Profesor Titular de Universidad para el Área de Fisiología Vegetal



Almería, 16 de septiembre de 2022

Sr. Director del Departamento de Biología y Geología de la Universidad de Almería:

Por acuerdo unánime del Área de Fisiología Vegetal, informo de la propuesta relativa al tribunal de una plaza de Profesor Titular de Universidad y su perfil docente para su aprobación en el Consejo de Departamento de Biología y Geología:

Perfil/Actividad Docente: Biología y Fisiología Vegetal.

Miembros de la Comisión de valoración:

- Juan Luis Valenzuela Manjón-Cabeza, Catedrático de Universidad del Área de Fisiología Vegetal, Universidad de Almería.
- María Encarnación Merlo Calvente, Profesora Titular de Universidad del Área de Fisiología Vegetal, Universidad de Almería.
- María Vanesa Martos Núñez, Catedrática de Universidad del Área de Fisiología Vegetal, Universidad de Granada.
- María Trinidad Angosto Trillo, Catedrática de Universidad del Área de Fisiología Vegetal, Universidad de Almería.
- María Serrano Mula, Catedrática de Universidad del Área de Fisiología Vegetal, Universidad Miguel Hernández.
- Isabel Casilda Delgado Fernández, Profesora Titular de Universidad del Área de Fisiología Vegetal, Universidad de Almería.

Atte.

DELGADO FERNANDEZ ISABEL CASILDA - 24197980W

Firmado digitalmente por DELGADO FERNANDEZ ISABEL CASILDA - 24197980W Fecha: 2022.09.16 10:47:00 +02'00'

Isabel C. Delgado Fernández
Representante del área de Fisiología Vegetal



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



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//CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==>

Firmado Por	Maria Josefa Lopez Lopez		Fecha	28/03/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	/CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==	PÁGINA	10/11
 /CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==				



Anexo – 5. Propuesta de rama de conocimiento para la convocatoria de la plaza de Catedrático/a en el Área de Microbiología



Vicerrectorado de Planificación
Estratégica y Profesorado
Universidad de Almería

El Departamento de Biología y Geología, en relación con la plaza de Catedrático/a de Universidad para el Área de Microbiología aprobada en Consejo de Gobierno de 17 de mayo de 2022 (Plaza número 6), según los acuerdos adoptados en Junta de Dirección celebrada el 14 de septiembre de 2022, solicita que dicha plaza sea convocada para la siguiente Rama de Conocimiento:

Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud y/o Ciencias

Esta solicitud será ratificada en el próximo Consejo de Departamento

Fdo: José Jesús Casas Jiménez
Director del Departamento de Biología y Geología.
Almería 14 de septiembre de 2022.



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



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//CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==>

Firmado Por	Maria Josefa Lopez Lopez		Fecha	28/03/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	/CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==	PÁGINA	11/11
 /CStURS1nSX2ipKJCVuMCw==				