

CATEDRA BIORIZON BIOTECH DE AGRICULTURA REGENERATIVA EN 4.0




UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA



MEMORIA PARA LA CREACIÓN DE LA CÁTEDRA “BIORIZON BIOTECH DE AGRICULTURA REGENERATIVA EN 4.0”

Almería 20 de Octubre de 2022


Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FMEI4KCEJwsg+LyxH5omWQ==>

Firmado Por	María Mercedes Peralta López		Fecha	08/11/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FMEI4KCEJwsg+LyxH5omWQ==	PÁGINA	1/8
				
FMEI4KCEJwsg+LyxH5omWQ==				

Índice

1. Objetivos	3
2. Justificación de la necesidad social y científica.....	3
3. Composición	7
4. Plan Anual de Actividades 2023	7
5. Memoria económica	8

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FMEI4KCEJwsq+LyxH5omWQ==>

Firmado Por	María Mercedes Peralta López		Fecha	08/11/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FMEI4KCEJwsq+LyxH5omWQ==	PÁGINA	2/8
				
FMEI4KCEJwsq+LyxH5omWQ==				

1. Objetivos


El objeto de esta Cátedra es establecer cauces para la realización de actividades de divulgación, de investigación y transferencia en el ámbito de las microalgas y otras soluciones microbianas y biológicas para una agricultura regenerativa en un entorno digital.

El programa de actividades de la Cátedra está dirigido a desarrollar los siguientes objetivos específicos:

- Fomentar el desarrollo de investigaciones conjuntas entre BIORIZON y la Universidad de Almería, en el ámbito de la biotecnología de microalgas y la automatización y digitalización de sus procesos productivos.
- Favorecer la transferencia de conocimiento y la cultura social hacia el desarrollo de prácticas agrícolas sostenibles, mediante la organización de acciones de transferencia, de comunicación y de difusión, tanto tradicional como digital.
- Desarrollo de actividades de promoción, investigación y difusión encaminadas al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.
- Fomentar la colaboración entre la Universidad de Almería y el ámbito empresarial.
- Aumentar la empleabilidad de los estudiantes y fomentar su desarrollo profesional mediante la formación continua.

2. Justificación de la necesidad social y científica

Garantizar una producción de alimentos segura y sostenible es un desafío importante para una población en crecimiento en todo el mundo, incluida Europa. Se proyecta que la población mundial alcance los 9.600 millones para 2050 y, en consecuencia, se espera que la demanda de producción de alimentos aumente un 70 % más para 2050.


Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FMEI4KCEJwsg+LyxH5omWQ==				
Firmado Por	María Mercedes Peralta López		Fecha	08/11/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FMEI4KCEJwsg+LyxH5omWQ==	PÁGINA	3/8
				
FMEI4KCEJwsg+LyxH5omWQ==				

Los consumidores demandan alimentos más seguros y de mayor calidad y quieren asegurarse de que los alimentos se produzcan de una manera más sostenible para evitar problemas ambientales adversos. Por el contrario, los agricultores están cada vez más presionados para ser más competitivos y producir mejores alimentos a precios más bajos en todo el mundo. Por lo tanto, se debe prestar más atención a la optimización o minimización de los recursos que se utilizan, por ejemplo, mediante la reducción del uso de fertilizantes de origen fósil y otros compuestos de síntesis química en agricultura.

Al mismo tiempo, la disponibilidad de tierras agrícolas, agua y otros recursos naturales adicionales es limitada. Se necesita urgentemente asegurar una producción sostenible de alimentos que aborde el aumento de la demanda pero sin dejar de lado el mantenimiento de la biodiversidad y de los ecosistemas; utilizando así menos tierra, agua, energía, fertilizantes y plaguicidas químicos, con el fin de conseguir un impacto mínimo tanto en el medio ambiente como el bienestar animal.

Los productos agroquímicos incluyen dos grandes grupos de compuestos: plaguicidas y fertilizantes.

Los plaguicidas son sustancias utilizadas para prevenir, destruir o controlar plagas en los cultivos hortofrutícolas. A pesar de sus efectos inhibitorios sobre las plagas dañinas para las plantas y los animales, los plaguicidas de síntesis química pueden ser tóxicos para los humanos y contaminar el medio ambiente. La preocupación por la pérdida de cultivos vegetales por la presencia de plagas, el aumento de la demanda de alimentos seguros y las consecuencias ambientales provocadas por el uso de plaguicidas sintéticos muestran la importancia de desarrollar investigaciones en el campo de los bioplaguicidas. Estas son alternativas sostenibles a los plaguicidas sintéticos: son naturales o derivados de organismos vivos o sus metabolitos. En general, los bioplaguicidas son microorganismos (p. ej., bacterias, hongos, virus o protozoos) que controlan o actúan contra plagas/enfermedades, sustancias naturales que controlan plagas (plaguicidas bioquímicos), sustancias plaguicidas producidas por plantas que contienen material genético añadido (protectores incorporados a las plantas) y reguladores bioquímicos del crecimiento de las plantas.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FMEI4KCEJwsq+LyxH5omWQ==				
Firmado Por	María Mercedes Peralta López		Fecha	08/11/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FMEI4KCEJwsq+LyxH5omWQ==	PÁGINA	4/8
				
FMEI4KCEJwsq+LyxH5omWQ==				


Cuando se aplican, los bioplaguicidas se consideran más seguros que los plaguicidas sintéticos, además de tener menos efectos negativos sobre el medio ambiente y ser biodegradables.

En relación a la producción de bioplaguicidas, las microalgas destacan porque, a diferencia de las plantas, son microorganismos con requerimientos nutricionales simples para su crecimiento, presentan mayor producción de biomasa por unidad de área, permiten la producción sin régimen de cultivo, pueden recolectarse diariamente y no necesitan de tierra cultivable para ser producidas. Además, la biomasa de microalgas se ha utilizado como una alternativa sostenible para aplicaciones en la agricultura, no solo como biopesticida sino también como eficientes bioestimulantes y biofertilizantes.

Las microalgas, especialmente las cianobacterias, pueden considerarse uno de los principales agentes biológicos para el control de hongos patógenos y enfermedades del suelo en las plantas, ya que producen compuestos biológicamente activos (metabolitos secundarios que generalmente corresponden a estructuras químicas de bajo peso molecular con actividad biocida) con acción antifúngica, actividades antibióticas y contra nematodos. Estas actividades se atribuyen a compuestos fenólicos, polifenoles, tocoferoles, carbohidratos, proteínas, aceites, saponinas, aleloquímicos, péptidos ricos en nitrógeno y sesquiterpenos. Estos compuestos actúan de diferentes formas como modificaciones estructurales y funcionales, ruptura de la membrana citoplasmática, inactivación de enzimas e inhibición de la síntesis de proteínas en los microorganismos objetivo.

El uso de microalgas en los cultivos estimula el sistema inmunológico en relación a los patógenos a través de diferentes procesos metabólicos de las plantas, como la activación de enzimas con función de defensa; aunque los mecanismos involucrados en estas interacciones microalgas-plantas aún necesitan de conocerse en más profundidad.

Biorizon Biotech es una compañía multinacional biotecnológica nacida en Almería, pionera mundial en el desarrollo y comercialización de productos para la agricultura a partir de microalgas, tanto biofertilizantes como bioestimulantes y bioplaguicidas.


Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FMEI4KCEJwsg+LyxH5omWQ==				
Firmado Por	María Mercedes Peralta López		Fecha	08/11/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FMEI4KCEJwsg+LyxH5omWQ==	PÁGINA	5/8
				
FMEI4KCEJwsg+LyxH5omWQ==				

La trayectoria cooperativa entre Biorizon Biotech y la Universidad de Almería, inicialmente a través del Grupo de Investigación BiO173 “Biotecnología de microalgas Marinas”, y actualmente con los grupos de investigación BIO352 “Desalación y Fotosíntesis” y TEP197 “Automática, Robótica y Mecatrónica”, es larga y fructífera. Biorizon Biotech y la Universidad de Almería han realizado hasta la fecha importantes desarrollos en el ámbito de la biotecnología de producción de microalgas, desarrollo de sistemas de automatización y control para la producción de biomasa microalgal, desarrollo de aplicaciones de microalgas como bioestimulantes y bioplaguicidas, además del desarrollo de soluciones microbianas basadas en el uso de las bacterias en agricultura como bioestimulantes y bioplaguicidas naturales.

Los trabajos y resultados obtenidos a través de los numerosos proyectos de investigación desarrollados en cooperación, han contribuido a la obtención de productos biológicos que usados en agricultura, permiten la reducción de los fertilizantes minerales y de otros químicos de síntesis. Además, ambas entidades han desarrollado importantes trabajos conjuntos en el desarrollo de procesos de economía circular mediante el uso de las microalgas, recuperando nutrientes de corrientes residuales para la producción de biomasa de microalgas que, a su vez, revierten en el medio ambiente, no solo en forma de soluciones naturales frente a plagas y como nutricionales biológicos, sino capturando hasta 2 Kg de CO₂ por cada Kg de biomasa microalgal que se produce y regenerando agua que puede volver a ser empleada en la irrigación agrícola o de jardines.

Ambas entidades tienen plena conciencia de la importancia de los trabajos y resultados obtenidos hasta la fecha, pero son también plenamente conscientes de la necesidad de avanzar aún más en los trabajos desarrollados hasta el momento para conseguir productos para la agricultura que favorezcan la regeneración del esquilmo medio natural, contribuyendo a una alta productividad agrícola, pero de forma natural y sostenible.

La Cátedra Biorizon “Agricultura regenerativa 4.0” busca ahondar en el conocimiento y fomentar tanto la transferencia como la generación de nuevo conocimiento en el ámbito de las microalgas, otros microorganismos y soluciones naturales, apoyados en todos sus puntos por la tecnificación, digitalización y automatización de los procesos.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FMEI4KCEJwsg+LyxH5omWQ==				
Firmado Por	María Mercedes Peralta López		Fecha	08/11/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FMEI4KCEJwsg+LyxH5omWQ==	PÁGINA	6/8
				
FMEI4KCEJwsg+LyxH5omWQ==				

Se persigue el poder contribuir en el desarrollo del concepto de la Agricultura Regenerativa en un entorno conectado, como solución para un desarrollo medioambiental, social y económico sostenible.

3. Composición propuesta

Director: José Luis Guzmán Sánchez, Catedrático de Universidad

Co-director: Joaquín Pozo Dengra, Director de I+D, Biorizon Biotech

Secretario: Francisco Rodríguez Díaz, Catedrático de Universidad

Consejo Asesor:

Por UNIVERSIDAD DE ALMERÍA


- Manuel Berenguel Soria, Catedrático de Universidad
- Francisco Gabriel Acien Fernández, Catedrático de Universidad

Por BIORIZON BIOTECH

- Ricardo García Lorenzo, Subdirector de Innovación Agroalimentaria de Cajamar y director de Cajamar Innova
- Fernando Román Ranchal, Presidente, Biorizon Biotech

4. Plan Anual de Actividades 2023

- Desarrollo de imagen corporativa y web de la Cátedra.
- Propuesta de organización del Workshop Internacional ALGAENAUTS sobre “Microalgas y su papel en la economía circular y la sostenibilidad ambiental”.
- Propuesta de un Curso de Verano para la convocatoria 2023 sobre “Soluciones biológicas y digitales en agricultura regenerativa”.
- Prácticas becadas en Biorizon Biotech – UAL.

Firmado Por	María Mercedes Peralta López		Fecha	08/11/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FMEI4KCEJwsq+LyxH5omWQ==	PÁGINA	7/8
				
FMEI4KCEJwsq+LyxH5omWQ==				


- Premios TFG, TFM y Doctorado.
- Actividades diversas de fomento de la investigación a través de la organización de charlas, jornadas, presentaciones, webinars, etc.

5. Memoria económica

INGRESOS 2023	
Aportación anual Biorizon Biotech	20.000,00 €
Total	20.000,00 €

GASTOS 2023		Previsto (€)
Acción 1	Gestiones generales de la Cátedra	
Acción 2	Creación y mantenimiento de página web	3.600,00
Acción 3	Creación de imagen de la Cátedra	1.500,00
Acción 4	Becas de prácticas en empresa y premios de estudios	4.200,00
Acción 5	Curso de verano 2023	7.000,00
Acción 6	Actividades de difusión y transferencia	2.900,00
TOTAL		19.200,00

Fdo. Mercedes Peralta López
 Directora de Secretariado de Formación Continua y Transferencia del Conocimiento
 Vicerrectorado de Postgrado, Empleabilidad y Relaciones con Empresas e Instituciones

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FMEI4KCEJwsg+LyxH5omWQ==				
Firmado Por	María Mercedes Peralta López		Fecha	08/11/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FMEI4KCEJwsg+LyxH5omWQ==	PÁGINA	8/8
				
FMEI4KCEJwsg+LyxH5omWQ==				

**CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA Y Biorizon
Biotech, S.L. PARA LA CREACIÓN DE LA CÁTEDRA "Agricultura
Regenerativa en 4.0" DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA**

En Almería, a 10 de Octubre de 2022

REUNIDOS

De una parte, D. Carmelo Rodríguez Torreblanca, Rector Magnífico de la Universidad de Almería, en nombre y representación legal de la misma, con domicilio en Ctra. Sacramento s/n - La Cañada de San Urbano, 04120 Almería, nombrado en virtud del Decreto 503/2019, de 26 de junio (BOJA núm. 125, de 2 de julio de 2019), con las atribuciones que le confieren los Estatutos de la Universidad de Almería, aprobados por el Decreto 225/2018, de 18 de diciembre (BOJA núm. 247, de 24 diciembre de 2018).

Y de otra, D. David Iglesias Hernández, con NIF nº [REDACTED], en calidad de representante legal de Biorizon Biotech S.L., con domicilio social en C/Albert Einstein nº 15, 04131, Retamar - Almería (Almería)

Actuando ambas partes en nombre y representación de sus respectivas entidades y reconociéndose capacidad legal para realizar el presente Convenio,

EXPONEN

Que, en función de su naturaleza y objetivos, las Instituciones que suscriben el presente Convenio han coincidido en la especial significación y relevancia de crear la Cátedra Agricultura Regenerativa en 4.0 con el objetivo de promover y desarrollar la investigación, el conocimiento y la transferencia tecnológica en el ámbito de la biotecnología de microalgas y otros microorganismos aplicados a una nueva agricultura medioambiental, social y económicamente sostenible apoyados por la incorporación de la digitalización y automatización para reducción de su huella global.

Que la colaboración entre la Universidad de Almería (en adelante UAL) y Biorizon Biotech, S.L. (en adelante la ENTIDAD), con la creación de la cátedra "Agricultura Regenerativa en 4.0" es una buena garantía para que se lleven a cabo los objetivos del plan estratégico de la Universidad de Almería, referidos a i) Aumentar la empleabilidad de los estudiantes y fomentar su desarrollo profesional mediante la formación continua, ii) Atraer, reclutar y retener personas con talento, iii) Incrementar la oferta de actividades y la cultura científica en la comunidad universitaria y

la sociedad, iv) Mejorar la comunicación y aumentar la colaboración con el tejido empresarial, social e institucional, v) Mejorar la contribución de la Universidad de Almería a los objetivos de desarrollo sostenible, vi) Enriquecer la vida cultural de los ciudadanos de nuestro entorno.

POR TODO ELLO, acuerdan la suscripción del presente Convenio de Colaboración, de acuerdo con las siguientes

CLÁUSULAS

PRIMERA. Objeto del convenio.

El presente convenio tiene por objeto definir los términos de la colaboración entre la UAL y la ENTIDAD para la creación de la Cátedra "Agricultura Regenerativa en 4.0" que tendrá como objetivo las materias que son propias del ámbito de la biotecnología de microalgas y otros agentes microbianos para su uso como materia prima en el desarrollo de productos para la agricultura que contribuyan a una nueva y moderna agricultura, con carácter regenerativo y sostenible, mediante el uso de productos de base biológica, con especial atención a las microalgas, cianobacterias y bacterias, así como a la incorporación de herramientas digitales tanto en los procesos de producción de insumos agrícolas como en el desarrollo de una agricultura optimizada y digitalizada.

El programa de la Cátedra se inscribe en el ámbito académico del Vicerrectorado de Postgrado, Empleabilidad y Relaciones con Empresas e Instituciones.

SEGUNDA. Composición de la Cátedra.

La Cátedra estará compuesta al menos por un director y, en su caso, uno o varios codirectores, un secretario y un consejo asesor.

El consejo asesor estará formado por el director, el codirector o codirectores si los hubiera, el secretario, dos representantes de la UAL y dos representantes de la ENTIDAD.

La composición de la Cátedra respetará en todo caso los artículos 11 al 17 del Reglamento de Cátedras y Seminarios Permanentes de la UAL.

El director y los codirectores, en su caso, elaborarán, al comienzo de cada curso académico, un Plan anual de actividades a desarrollar durante el mismo. Al final del periodo elaborarán una Memoria anual de las actividades desarrolladas.

La Cátedra se ubicará en el lugar que se le asigne dentro de las instalaciones de la Universidad de Almería, según disponibilidad de espacio. Gozará de las mismas condiciones que otras estructuras universitarias en cuanto al acceso a internet, gasto eléctrico,

consumo telefónico y acceso a salas de reuniones y de conferencias de la UAL.

TERCERA. Actividades de la Cátedra.

La Cátedra podrá realizar actividades de investigación, transferencia del conocimiento, formación y divulgación en materias propias de su ámbito de estudio, de acuerdo con la ley y con la normativa de la UAL que en cada momento las regule, siempre que así lo permitan las disponibilidades presupuestarias y la financiación prevista en cada caso.

CUARTA. Funciones del Consejo Asesor.

Conforme al Reglamento de Cátedras y Seminarios Permanentes de la UAL, las funciones del Consejo Asesor serán:

- a. Aprobar los planes anuales y plurianuales de actividades de la Cátedra.
- b. Conocer las actividades realizadas por los miembros de la Cátedra.
- c. Aprobar, en su caso, el presupuesto de la Cátedra y su liquidación.
- d. Aprobar la Memoria anual y elevarla al órgano competente de la Universidad.
- e. Conocer y aprobar la adscripción y cese de nuevos miembros a la Cátedra.
- f. Colaborar con los restantes órganos de gobierno de la UAL en el desempeño de sus competencias.

QUINTA. Obligaciones de las partes.

En virtud del presente Convenio, las partes asumen las siguientes obligaciones:

Corresponde a la Universidad de Almería:

1. La Universidad de Almería gestionará la habilitación del espacio, así como de los medios técnicos y humanos necesarios para el ejercicio de las actividades de la Cátedra según disponibilidad.
2. La Universidad de Almería se hará cargo de la gestión publicitaria y de promoción específica de la Cátedra. Toda notificación pública de temas referentes a la Cátedra se hará de común acuerdo y mediante aprobación escrita por el Consejo Asesor de la Cátedra.
3. La Universidad de Almería no habilitará partidas presupuestarias específicas ordinarias, ni adquiere compromisos económicos con

la Cátedra. Así mismo colaborará con el desarrollo de las actividades realizadas por la Cátedra, de acuerdo con sus disponibilidades y según sus posibilidades.

Corresponde a la ENTIDAD:

1. Colaborar en las líneas generales del diseño, desarrollo y ejecución de las actividades de la Cátedra, prestando asistencia técnica en las fases de desarrollo y ejecución.
2. Promover la participación en las actividades de la Cátedra objeto del presente convenio.
4. Abonar la cantidad económica de 20.000,00 € en los tres primeros meses de la anualidad correspondiente.

SEXTA. Gestión económica y de los recursos.

Corresponde al director y, en su caso, a los codirectores la gestión económica y de los recursos de la Cátedra, provenientes de sus colaboradores y/o de cualesquiera otros fondos que la Cátedra obtenga de programas o de otras fuentes.

SÉPTIMA. Nombramiento del Consejo Asesor.

La duración de los cargos del Consejo Asesor, su nombramiento y cese se regirán por lo dispuesto en el Reglamento de Cátedras y Seminarios Permanentes de la UAL.

OCTAVA. Vigencia del Convenio.

El presente Convenio tendrá una vigencia de 4 años a partir de la fecha de su firma, a no ser que una de las partes notifique a la otra el deseo de darlo por concluido, con una antelación de, al menos, tres meses de la fecha de finalización.

En cualquier momento, antes de la finalización del plazo previsto en el apartado anterior, los firmantes del Convenio podrán acordar unánimemente su prórroga por un periodo de hasta cuatro años adicionales.

En cualquier caso, las partes se comprometen a finalizar el desarrollo de las acciones ya iniciadas en el momento de notificación de la renuncia.

NOVENA. Normativa aplicable al presente Convenio.

1. La Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, modificada por Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, que establece en los apartados c) y j) del artículo 2, que regula la autonomía universitaria, la posibilidad de creación de estructuras específicas que actúen como soporte de la

investigación y la docencia, y el establecimiento de relaciones con otras entidades para la promoción y desarrollo de sus fines institucionales.

2. El Decreto Legislativo 1/2013, de 8 enero, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley Andaluza de Universidades, artículo 3, letras c) y h), al referirse tales preceptos a la prestación de un servicio público que garantice la vinculación de la Universidad con los intereses sociales, así como el encuentro necesario y mutuamente enriquecedor entre Universidad y entorno social.
3. Los Estatutos de la Universidad de Almería, aprobados por Decreto 225/2018, de 18 de diciembre (BOJA n° 247, de 24 diciembre de 2018) que establecen como compromiso de buen gobierno, artículo 6 b), «la mayor proyección social de las actividades mediante el establecimiento de cauces de colaboración y asistencia a la sociedad, con el fin de apoyar el progreso social, económico y cultural». Asimismo, dentro de los principios generales de la investigación y la transferencia del conocimiento, artículo 84.7, reconoce que «la transferencia de tecnología y conocimiento es uno de los fines de la UAL como agente de desarrollo económico, social y cultural del entorno en que se ubica; de este modo contribuirá a la mejora de la capacidad de innovación del territorio y de la sociedad». Además, el artículo 84.8 atribuye a la UAL el fomento de la transferencia de resultados de investigación y la prestación de apoyo al Personal Docente e Investigador, al Personal Investigador, así como a los Grupos, Centros e Institutos de Investigación en la celebración de contratos, convenios o proyectos de colaboración para la realización de trabajos de carácter científico, técnico, artístico o social. Por otra parte, el artículo 132, letra o), establece que es competencia del Rector suscribir y denunciar los acuerdos y convenios de los que sea parte la Universidad.
5. El Reglamento de Cátedras y Seminarios Permanentes de la Universidad de Almería, aprobado por Consejo de Gobierno de fecha 28 de noviembre de 2019 y demás normativa que sea de aplicación.
6. La Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

DÉCIMA. Otra normativa.

Para lo no previsto en el presente Convenio, se estará a lo dispuesto en la normativa aplicable señalada en la cláusula novena. Las discrepancias surgidas sobre la interpretación, desarrollo, modificación, resolución y efectos que pudieran derivarse de la aplicación del presente Convenio, deberán solventarse por la Comisión de Cátedras y Seminarios Permanentes.

Si no se llegara a un acuerdo, las cuestiones litigiosas serán de conocimiento y la competencia del orden jurisdiccional Contencioso

Administrativo y serán los Juzgados y Tribunales de la Ciudad de Almería los únicos competentes.

UNDÉCIMA. Protección de datos.

De conformidad con la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, así como con el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE (Reglamento general de protección de datos), le informamos que la Universidad de Almería es la responsable del tratamiento de los datos de carácter personal recogidos al amparo del presente Convenio.

La finalidad de la recogida y tratamiento de la información es la gestión del presente Convenio, así como el mantenimiento del contacto de ambas partes. La licitud del tratamiento de dichos datos se hará de acuerdo con el artículo 6.1.b) y e), del citado Reglamento General de Protección de Datos, así como al consentimiento prestado con la firma de este Convenio.

Asimismo, le informamos que la UAL no cederá o comunicará sus datos personales, salvo en los supuestos legalmente previstos o cuando fuere necesario para la prestación del servicio, y que los datos serán conservados aun después de que hubiera cesado la referida relación con la UAL, durante el tiempo que puedan ser requeridos por control o fiscalización de la entidad pública competente (Organismo de la Seguridad Social, Agencia Tributaria, Juzgados o Tribunales).

En cualquier momento Ud. podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación, supresión, oposición, limitación o portabilidad. Para ejercitar los derechos deberá presentar un escrito en la dirección arriba señalada. Deberá especificar cuál de estos derechos solicita sea satisfecho y, a su vez, deberá acompañarse de la fotocopia del DNI o documento identificativo equivalente. En caso de que actuara mediante representante, legal o voluntario, deberá aportar también documento que acredite la representación y documento identificativo del mismo. Podrá, asimismo, contactar con el Delegado de Protección de Datos de la UAL, en la siguiente dirección de correo electrónico dpo@ual.es.

En caso de considerar vulnerado su derecho a la protección de datos personales, podrá interponer una reclamación ante el Consejo de Transparencia y Protección de Datos de Andalucía (<https://www.ctpdandalucia.es>).

Y en prueba de conformidad y para la debida constancia de todo lo convenido, ambas partes firman el presente Convenio en ejemplar duplicado en todas sus hojas, en el lugar y fecha indicados al principio.



Por la Universidad de Almería

[firma digital o manual]

Fdo.: Carmelo Rodríguez
Torreblanca

Por Biorizon Biotech, S.L.

[firma digital o manual]

Fdo.: David Iglesias Hernández