

## **FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES**

### **Dirección del Centro**

**Decano:** Prof. Dr. D. Juan Carlos Rodríguez Aguilera.

**Vicedecano de Ordenación Académica y Coordinación Docente:** Prof. Dr. D. Emilio Siendones Castillo.

**Vicedecana de Calidad:** Prof.<sup>a</sup> Dra. D.<sup>a</sup> Rocío Ortiz Calderón.

**Vicedecano de Relaciones Internacionales, Género y Comunicación:** Prof.<sup>a</sup> Dra. D.<sup>a</sup> Inés Martínez Pita

**Coordinadora de Prácticas Externas:** Prof.<sup>a</sup> Dra. D.<sup>a</sup> Isabel Cerrillo García.

**Secretario de Facultad:** Prof. Dr. D. Enrique Ramos Gómez.

**Director Académico Grado Ciencias Ambientales, doble Grado Ciencias Ambientales y Geografía e Historia y Doble Grado Ciencias Ambientales e Ingeniería Agrícola:** Prof. Dr. D. Juan Carlos Gutiérrez Martínez

**Directora Académica Grado Nutrición Humana y Dietética:** Prof.<sup>a</sup> Dra. D.<sup>a</sup> Soledad Fernández Pachón.

**Directora Académica Grado Biotecnología:** Prof.<sup>a</sup> Dra. D.<sup>a</sup> Aroa López Sánchez.

### **Apoyo Administrativo**

D.<sup>a</sup> Isabel Gracia Jiménez Barbero.

## **JUNTA DE CENTRO**

### **Número de sesiones y acuerdos adoptados**

Se han celebrado 5 Juntas de Facultad ordinarias y 4 extraordinarias. Se han aprobado 39 acuerdos y ratificaciones.

Sesión Constituyente Junta Facultad Ciencias Experimentales

- Junta Facultad Extraordinaria n.º 83, de fecha 30 de mayo de 2023  
Sesión para la Constitución de la nueva Junta Facultad.



**Memoria Curso Académico 2022-2023**

- Junta Facultad Extraordinaria n.º 84, de fecha 12 de junio de 2023  
Sesión para nombrar al Decano de la Facultad de Ciencias Experimentales.

Elección del Decano de la Facultad Ciencias Experimentales

Los acuerdos alcanzados, así como las distintas sesiones se pueden consultar en la web de la Facultad de Ciencias Experimentales:

<https://www.upo.es/fcex/contenido?pag=/portal/fcex/decanato/Decanato/JuntaFacultad&menuid=&vE=D55929>

### ALUMNADO

El número total de matriculados/as asciende a **1.013** estudiantes, distribuidos del siguiente modo:

TITULACIÓN	N.º DE ESTUDIANTES
Grado en Ciencias Ambientales	442
Grado en Biotecnología	240
Grado en Nutrición Humana y Dietética	221
Doble Grado en CC. Ambientales + Ingeniería Agrícola	72
Doble Grado en CC. Ambientales + Geografía e Historia	38

### ACTIVIDADES ACADÉMICAS

+

En la docencia de la Facultad de Ciencias Experimentales intervinieron durante el curso 2022-2023 los siguientes Departamentos:

Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica



Antropología Social, Psicología Básica y Salud Pública
Sociología
Educación y Psicología Social
Deporte e Informática
Derecho Público
Economía Financiera y Contabilidad
Economía, Métodos Cuantitativos e Historia Económica
Fisiología, Anatomía y Biología Celular
Geografía, Historia y Filosofía
Sistemas Físicos, Químicos y Naturales

Se han establecido los horarios docentes para el curso 2022-2023 en cada uno de los grados, aprovechando la estructura de coordinación docente de la Facultad.

### Coordinación Docente

Como continuación al trabajo realizado en cursos anteriores y con el fin de mejorar de acuerdo al contrato programa, los/as directores/as académicos/as de Grado han trabajado en la coordinación vertical con los/as coordinadores/as de semestre, a su vez, estos/as últimos/as han mantenido reuniones periódicas con los/as profesores/as de cada semestre, en las que se han evaluado la carga semanal y los problemas derivados de la misma, la opinión de alumnos/as sobre la coordinación y el transcurso de cada semestre, los horarios y la programación semanal.

Tras once años de trabajo en la coordinación docente, se han realizado renovaciones de los/as coordinadores/as de semestre que se recogen en la Junta de Facultad.

<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/el-centro/decanato/coordinadores-de-semestre/>

En el curso 2022-23 **se siguió el protocolo de coordinación docente** del curso 2021-22 sin modificaciones significativas, donde se establecen las principales tareas de coordinación (coordinación de horarios consensuados con los equipos docentes y la evaluación de la opinión de los/as estudiantes sobre la coordinación).



<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/el-centro/decanato/protocolo-de-coordinacion/>

Esta estructura, unida a la labor de los/as Directores/as Académicos/as de Grado (DAG), así como la herramienta de comunicación básica entre los grupos de interés, está posibilitando grandes oportunidades de mejora en los grados.

Los/as DAG son invitados a las Juntas de Facultad, reuniones de calidad y reuniones de coordinación.

<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/el-centro/decanato/directores-academicos-de-grado/>

En la página web de la Facultad, se deja constancia de la herramienta TIC utilizada para la coordinación:

El espacio BSCW, para las comunicaciones y las actas internas
---

<a href="https://jzmin.upo.es/cas/bscw.cgi/1206163">https://jzmin.upo.es/cas/bscw.cgi/1206163</a>
---

Como coordinación de la programación semanal de actividades (EB,EPD,AD), se realizan los horarios semanales que este año ya no han tenido en cuenta la situación de pandemia.

En el siguiente enlace se actualizan los/las coordinadores/as de semestre.

<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/el-centro/decanato/coordinadores-de-semestre/>

La Facultad continúa utilizando la herramienta Universitas XXI para la gestión de espacios a través de la Unidad de Centros y para planificar las actividades (EB, EPD y AD), así mismo publica los horarios semanales a través de la página web de la Facultad, con las ubicaciones de las clases programadas y la distribución de los espacios para las distintas convocatorias de exámenes durante el curso académico.

<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/estudiantes/horarios/>

<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/estudiantes/examenes/>



### Proyecto de captación de alumnado

La Facultad de Ciencias Experimentales organiza y colabora en múltiples actividades destinadas a informar al alumnado preuniversitario, a hacer visible la vida docente y científica de nuestra Facultad y proporcionar información sobre nuestra oferta académica por múltiples vías de comunicación, incluidas las redes sociales, con el objetivo principal de aumentar la demanda del estudiantado preuniversitario en cursar como primera opción, cualquiera de nuestros Grados o Dobles Grados Universitarios.

### Proyecto "Hoy aprendo Ciencias Experimentales en la UPO"

En la Junta de Facultad 102 (punto 11) del 10 de marzo de 2022 se aprobó poner en marcha un proyecto de Innovación Docente sobre captación de talento de estudiantes preuniversitarios a través de la realización de prácticas experimentales. El proyecto se titula "**Hoy aprendo Ciencias Experimentales en la UPO**", de forma que en cada titulación recibe el nombre particular de ésta: "Hoy aprendo *Ciencias Ambientales* en la UPO", "Hoy aprendo *Biotecnología* en la UPO", "Hoy aprendo *Nutrición* en la UPO"...  
<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/271-estudiantes-de-Ensenanza-Secundaria-han-realizado-practicas-experimentales-en-la-II-edicion-de-las-jornadas-Hoy-Aprendo-Ciencias-Experimentales-en-la-UPO/>

Durante el curso 2022-2023 hemos continuado con las diversas acciones de este proyecto dirigidas a la captación de talento del estudiantado preuniversitario de 4.º de la ESO. Estas acciones han sido financiadas mediante la concesión de las ayudas a los Centros de la UPO para el desarrollo de planes y acciones de captación del talento estudiantil preuniversitario para el curso 2022-2023. Desde la FCEX ya habíamos contactado con los Vicerrectorados de Estudiantes y de Estrategia y Planificación Académica para proponerles esta actividad que, en modalidades similares, tiene mucha aceptación en otras universidades y que consiste en el desarrollo de prácticas de laboratorio por parte de alumnado de Institutos de la provincia interesado en estudios de Ciencias Experimentales.

Los centros de educación secundaria invitados acuden al campus para realizar prácticas de campo y de laboratorio y pueden así conocer de primera mano el trabajo experimental que desarrollamos en las instalaciones y laboratorios docentes de la FCEX. Así, el objetivo es dar a conocer las titulaciones que se



imparten en la Facultad y fomentar la motivación por el estudio de las Ciencias Experimentales. El impacto previsto es la mejora en la tasa de alumnos/as que ingresan en primera opción en nuestras titulaciones.

El profesorado de la FCEX, junto con la colaboración del personal técnico de los laboratorios, coordinan la actividad, adaptando las diversas prácticas al nivel de conocimientos del alumnado. La docencia está cubierta por estudiantes pre y postdoctorales y personal técnico de investigación (con el visto bueno del Vicerrectorado de Estrategia y Planificación Académica) y los costes de la actividad son los relativos a reactivos u otros gastos de laboratorio. En concreto, hemos recibido por parte del Vicerrectorado de Estudiantes un total de 2.161,58 € de los 5.878 € solicitados, por lo que finalmente se han realizado seis sesiones en el curso 2022-23 (2 para prácticas en Ciencias Ambientales, 2 para prácticas en Biotecnología y 2 para prácticas en Nutrición) los días 19 y 22 de mayo, en las que hemos recibido 271 estudiantes de 4.º de ESO de los institutos Nervión (Nervión), Galileo Galilei (Montequinto), Alvareda (Dos Hermanas), Jacarandá (Brenes), Pinos Rueda (Umbrete) y Juan de Mairena (Mairena del Aljarafe).

A continuación, se detallan las personas que participaron en la coordinación de las prácticas:

### **Prácticas en Ciencias Ambientales**

PDI: Manuel Díaz Azpiroz, Miguel Rodríguez Rodríguez, Inés Martínez Pita, Juan Domingo Delgado García y A. Rabdel Ruiz Salvador. PAS: Jesús del Gran Poder Rodríguez Sánchez.

Personal predoctoral, postdoctoral, técnico/a de investigación: Alejandro Jiménez Bonilla, Cristian Carrillo Guzmán, Ángel Aguilera Ruiz, José Luía Yanes Conde y Paula Prieto Laria.

### **Prácticas en Biotecnología**

PDI: Aroa López Sánchez, Daniel José Moreno Fernández-Ayala y Ana María Brokate Llanos. PAS: José Luis Cala Rodríguez y Ana Isabel López Salvador.

Personal predoctoral, postdoctoral, técnico/a de investigación: Marta Pulido Sánchez, Valentín Ángel Limón Sarabia, Gonzalo Ariza Ruiz, Ceres Romero Macías, Rosana Cáceres Carrillo, Jelena Raspopovic, José María Urbano Fernández, Casimiro Baena Angulo, Lin Li Bao, Duilcenombre de María del Saz Navarro, María Victoria Cascajo Almenara, Carlos Sánchez Higuera, Ariadna Crespo González, Carlos Gómez Marín y Rafael de la Torre Romero.

**Prácticas en Nutrición**

PDI: Isabel Cerrillo García, Soledad Fernández Pachón, Blanca Escudero López y José M. Monje Moreno.

PAS: Maribel Ramírez de Verger Fernández

Personal estudiante del Grado de Nutrición Humana y Dietética: Ana Aguilar Rodríguez, Andrea López Benítez, Elena Borrero Castillo, Génesis Mayddeline Pérez Arreaga, Inés Rodríguez Fernández, Sara Domínguez Caminero y Eva María García Martínez.

Las horas de docencia (a continuación) y la coordinación se acreditarán con un certificado que emitirá la Facultad de Ciencias Experimentales.

	19-mayo	22-mayo
<b>AMBIENTALES</b>	<b>Horas</b>	<b>Horas</b>
José Luís Yanes Conde	2	2
Paula Prieto Lara	2	2
Ángel Aguilera Ruiz	4	4
Cristian Carrillo Guzmán	4	2
Alejandro Jiménez Bonilla	2	2
<b>NUTRICIÓN</b>	<b>Horas</b>	<b>Horas</b>
Ana Aguilar Rodríguez	4	0
Andrea López Benítez	4	0
Elena Borrero Castillo	0	4
Génesis Mayddeline Pérez Arreaga	4	4
Inés Rodríguez Fernández	4	0
Sara Domínguez Caminero	4	0
Eva María García Martínez	0	4
<b>BIOTECNOLOGÍA</b>	<b>Horas</b>	<b>Horas</b>
Marta Pulido Sánchez	1,5	1
Valentín Ángel Limón Sarabia	1,5	1



Gonzalo Ariza Ruiz	1,5	1
Ceres Romero Macías	1,5	0
Rosana Cáceres Carrillo	0	4
Jelena Raspopovic	4	4
José María Urbano Fernández	4	4
Casimiro Baena Angulo	4	4
Lin Li Bao	4	0
María Victoria Cascajo Almenara	4	0
Dulcenombre de María del Saz Navarro	4	4
Carlos Sánchez Higuera	0	4
Ariadna Crespo González	4	0
Carlos Gómez Marín	4	4
Rafael de la Torre Romero	4	4

Las valoraciones del alumnado se han recogido mediante encuestas sobre el grado de satisfacción para cada itinerario de prácticas.

### **Encuesta para la actividad de prácticas en Ciencias Ambientales (muestra de 17 respuestas)**

**DURACIÓN** (corta, duración adecuada, larga): el 88,2% de encuestados/as consideraron una duración adecuada.

**DIFICULTAD** (fáciles, difíciles, algunas cosas fáciles y otras difíciles): el 70.6% responde que han sido fáciles.

**INTERÉS DE CONTENIDOS** (sí mucho, sí normal, no, podrían haber sido mejores): el 52,9% responde sí mucho. El 41,2% sí normal)

**CALIFICACIÓN DEL PROFESORADO** (escala de 1-10): el 47% otorga una calificación entre 3 y 4 y el 53% entre 8 y 10.

**CALIFICACIÓN DE LA VISITA Y JORNADA DE PRÁCTICAS** (escala de 1-10): el 47% otorga una calificación entre 3 y 4 y el 53% entre 7 y 10.



CONSIDERACIÓN DE ESTUDIAR GRADO EN CCAA EN LA UPO TRAS LA EXPERIENCIA: 58,8% responde que a pesar de la experiencia, probablemente no. El 33,5% indica que tal vez, pues la experiencia le ha hecho ver su futuro de otra manera.

### **Encuesta para la actividad de prácticas en Biotecnología (muestra de 14 respuestas)**

DURACIÓN (corta, duración adecuada, larga): el 85,7% de encuestados/as consideraron una duración adecuada. El 14,3% indica que corta

DIFICULTAD (fáciles, difíciles, algunas cosas fáciles y otras difíciles): el 92,9% responde que han sido fáciles.

INTERÉS DE CONTENIDOS (sí mucho, sí normal, no, podrían haber sido mejores): el 85,7% responde sí mucho.

CALIFICACIÓN DEL PROFESORADO (escala de 1-10): el 28,5% otorga una calificación entre 4 y 5 y el 71,5% entre 7 y 10.

CALIFICACIÓN DE LA VISITA Y JORNADA DE PRÁCTICAS (escala de 1-10): el 28,5 % otorga una calificación de 4 y el 71,5% entre 7 y 10.

CONSIDERACIÓN DE ESTUDIAR GRADO EN BIOTECNOLOGÍA EN LA UPO TRAS LA EXPERIENCIA: el 71,4% indica que tal vez, pues la experiencia le ha hecho ver su futuro de otra manera.

### **Encuesta para la actividad de prácticas en Nutrición (muestra de 8 respuestas)**

DURACIÓN (corta, duración adecuada, larga): el 87,5% de encuestados/as consideraron una duración adecuada. El 12,5% indica que larga.

DIFICULTAD (fáciles, difíciles, algunas cosas fáciles y otras difíciles): el 100% responde que han sido fáciles.

INTERÉS DE CONTENIDOS (sí mucho, sí normal, no, podrían haber sido mejores): el 75% responde sí mucho. El 25% sí normal.

CALIFICACIÓN DEL PROFESORADO (escala de 1-10): el 25% otorga una calificación entre 4 y 5 y el 75% entre 8 y 10.

CALIFICACIÓN DE LA VISITA Y JORNADA DE PRÁCTICAS (escala de 1-10): el 25 % otorga una calificación de 4 y el 75% entre 8 y 10.



CONSIDERACIÓN DE ESTUDIAR GRADO EN BIOTECNOLOGÍA EN LA UPO TRAS LA EXPERIENCIA: el 25% indica que tal vez, pues la experiencia le ha hecho ver su futuro de otra manera. El 37,5% indica que a pesar de la experiencia, probablemente no. El 12,5% dice que tal vez sí.

### Jornadas ALDEA

La decana de la Facultad de Ciencias Experimentales, Pilar Ortiz; el responsable del Programa ALDEA en la Delegación Territorial en Sevilla de la Consejería de Desarrollo Educativo, Juan Antonio Bejarano; y los coordinadores pedagógicos del Programa ALDEA B en Sevilla, Eduardo Terencio e Ignacio Roiz inauguraron el 16 y 17 de mayo en la Universidad Pablo de Olavide las Jornadas Finales de ALDEA, el programa de la Junta de Andalucía sobre Educación Ambiental que ha organizado la Delegación Territorial en Sevilla de la Consejería de Desarrollo Educativo y Formación Profesional y que tienen como objetivo la puesta en común y formación de los coordinadores y coordinadoras de Educación Medioambiental de la propia Consejería (ALDEA).

En total, más de 180 centros educativos de toda Andalucía se han dado cita durante los días 16 y 17 de mayo en el Paraninfo del campus en un encuentro en el que se ha ofrecido información sobre el Doble Grado que oferta la Universidad Pablo de Olavide junto con la Universidad de Sevilla en Ingeniería Agrícola y Ciencias Ambientales.

Los representantes de ALDEA y los centros educativos han expresado su interés en continuar colaborando con la UPO en futuras ediciones y colaborar en la difusión de las olimpiadas de ciencias ambientales.

### Jornadas de puertas abiertas

La FCEX, en su participación en las Jornadas de Puertas Abiertas, organizadas por el Vicerrectorado de Estudiantes los días 20 y 21 de abril, realizó una visita guiada por el Campus y las instalaciones de los laboratorios y cocinas de la Facultad al alumnado de la rama de ciencias en Bachillerato y a todo aquel interesado en realizar estudios universitarios de ciencias experimentales. La visita estuvo guiada por estudiantes voluntarias/os de la UPO y específicamente por estudiantes de los tres Grados ofertados por la FCEX: María González, Lucía Sinquemani, Jorge Olivia, Sandra Álvarez, Noelia Serrano, Pablo Doval, Jesús Zamora y Carlos López, estudiantes del Grado en Ciencias Ambientales, Inés



Rodríguez, Patricia Domínguez, Elena Borrero, María Fresco, Génesis Pérez, Carmen Sevillano, estudiantes del Grado en Nutrición y Dietética y en representación de la Asociación de Estudiantes de Nutrición ADINU, Elena Ferrández, estudiante de Biotecnología SICUE y Sara Castaño, egresada del Grado en Biotecnología y en representación de la Asociación de Biotecnólogas y Biotecnólogos de Andalucía AsBAn.

<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/Exitosa-asistencia-del-Alumnado-de-Secundaria-Bachillerato-y-Ciclos-Formativos-para-conocer-los-Titulos-ofertados-por-la-Facultad-de-Ciencias-Experimentales/>

### Cursos/charlas/talleres/tutorizaciones

*Presentacion del libro Acoso (MeToo en la ciencia española) de Ángela Bernardo*

La Comisión de Igualdad de la Facultad de Ciencias Experimentales organizó la presentación del libro *Acoso (MeToo en la ciencia española)* escrito por Ángela Bernardo, Biotecnóloga y Redactora de ciencia en Fundación ciudadana Civio el viernes 21 de octubre de 2022, abierta a toda la comunidad universitaria. “Acoso. MeToo en la ciencia española” es un trabajo periodístico sobre el acoso sexual y el acoso por razón de sexo en las universidades y los organismos públicos de investigación. En sus páginas encontraremos respuestas a muy diversas preguntas. ¿Que encaja en estos comportamientos? ¿Cómo se regulan? ¿Qué se sabe acerca de las personas que acosan? ¿Qué dificultades afrontan quienes padecen problemas de este tipo? ¿Y cuál es el papel de las instituciones para prevenir y frenar esta lacra? El libro combina entrevistas y análisis para ofrecer una perspectiva actualizada sobre estas cuestiones. En este evento, la autora realizó una charla introductoria al libro y se realizó una mesa redonda en la que se debatió sobre los aspectos principales.

<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/Angela-Bernardo-biotecnologa-y-periodista-presentara-su-libro-ACOSO-MeToo-en-la-Ciencia-Espanola/>

### *Concurso KAHOOT*

Con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, la Comisión de Igualdad de la Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla, organizó un



concurso para estudiantes mediante la app Kahoot. La organización del concurso y las preguntas sobre la historia de la ciencia y la labor y la vida de mujeres científicas fueron editadas por estudiantes integrantes de la Comisión de Igualdad de la FCEX.

### *Concurso ciencia sostenible, saludable e igualitaria*

Con motivo del 25 Aniversario de la Universidad Pablo de Olavide, la Facultad de Ciencias Experimentales (FCEX) organiza el 11 de Febrero de 2023, la primera edición del Concurso “CIENCIA SOSTENIBLE, SALUDABLE E IGUALITARIA”, con el objetivo de visibilizar el papel de investigadoras en las ciencias experimentales, la necesidad de cuidar el medioambiente en la situación de emergencia climática en la que nos encontramos y de llevar una alimentación sostenible y saludable, poniendo de esta forma en valor el conocimiento en biotecnología, medio ambiente o nutrición, los tres ámbitos académicos de nuestros grados de la Facultad de Ciencias Experimentales. El concurso estuvo dirigido a Estudiantes, PDI y PAS, adscritos/as a la Facultad de Ciencias Experimentales.

### *Tutorización de estudiante de Prácticas en Empresa*

Se ha llevado a cabo la tutorización de una estudiante del Grado de Traducción e Interpretación de la Facultad de humanidades cuya práctica realizada ha consistido en la revisión y actualización de contenidos de la web de la Facultad de Ciencias Experimentales, la edición y maquetación de textos de la web, y la creación de una versión lingüística en Francés de la web de la Facultad de Ciencias Experimentales.

### **Acción 5 (Implantación de Docencia Bilingüe)**

El objetivo del proyecto que se inició en la Facultad de Ciencias Experimentales en el año 2012 es ofrecer, al menos, un 50% de la enseñanza de los grados en la segunda lengua elegida. Este objetivo se pretende realizar a través de dos acciones:



- Oferta de, al menos, un 25% de las enseñanzas de un título de Grado en inglés.
- Fomentar las relaciones internacionales y los acuerdos bilaterales con otras universidades para garantizar la oferta de, al menos, un 25% de las enseñanzas en inglés a través de la movilidad estudiantil.

El proyecto de Innovación Docente se inició en mayo de 2012 y lleva diez años de trabajo en el que los/as profesores/as han realizado las siguientes tareas:

- Preparación de la Guía Docente de la titulación en inglés.
- Preparación de materiales docentes en inglés.

Actualmente, la oferta de asignaturas en inglés es del **42,5%** en el grado en Biotecnología, y el **7%** y **5%** en los grados en Ciencias Ambientales y Nutrición Humana y Dietética. La siguiente tabla resume el número de créditos impartidos en cada grado:

Grado	ECTS en inglés	Porcentaje en la titulación
NHD	12	5
BTG	102	42,5
CAM	16,5	7

El segundo pilar del Proyecto de Innovación Docente ha sido la formación del profesorado, que va dirigido a alcanzar un nivel de formación C1 según el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas: enseñanza, aprendizaje y evaluación, y las competencias y destrezas necesarias para impartir una asignatura en lengua inglesa.

Como consecuencia del Plan de Innovación Docente, durante este curso se han ofertado **20** asignaturas en inglés en la Facultad de Ciencias Experimentales cubriendo la oferta de asignaturas de todos los grados de la Facultad.



En el curso 2022-2023, la Facultad de Ciencias Experimentales ha ofertado 20 plazas en cada una de las siguientes asignaturas en inglés:

## GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

202100	General Chemistry	1	T – Básica
202101	Physics	1	T – Básica
202102	Cellular Biology	1	T – Básica
202103	Biochemistry: Metabolism and its regulation	2	T – Básica
202104	Chemical Thermodynamics and Kinetics	2	B – Obligatoria
202105	Animal Physiology	3	B – Obligatoria
202108	Genetic Engineering	2	B – Obligatoria
202109	Molecular Genetics	2	B – Obligatoria
202107	Pharmacology and Toxicology	3	O – Optativa
202110	Techniques and Instrumental Analysis	3	B – Obligatoria
202112	Molecular Diagnostics	3	O – Optativa
202113	Reproductive Technology and Gene Therapy	3	O – Optativa
202114	Genetic	1	T – Básica
202115	Microbial physiology and metabolism	3	O – Optativa
202116	Trabajo Fin de Grado, docencia en inglés	4	P-Proyecto

202117	Análisis Biómico, docencia en ingles	3	B-Obligatoria
--------	--------------------------------------	---	---------------

### GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

203101	Natural Hazards	3	B - Obligatoria
203103	Sampling Methods in Ecology	4	O - Optativa

### GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA

201055	Nutritional Epidemiology	3	B - Obligatoria
201100	Endocrinology and Metabolism	-	O - Optativa

## MOVILIDAD DE ESTUDIANTES Y PDI

### Atlanticus

En la siguiente tabla se indica el número de estudiantes del Centro que han realizado, al menos, un semestre de sus estudios en algunas de la Universidades con las que la Universidad tiene establecido un convenio de intercambio de estudiantes.

GRADO	N.º de estudiantes
Biotecnología	1
Ciencias Ambientales	0
Nutrición Humana y Dietética	0
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>



## Erasmus

En la siguiente tabla se indica el número de estudiantes del Centro que han realizado, al menos, un semestre de sus estudios en algunas de la Universidades europeas con las que la Facultad tiene establecido un convenio Erasmus de intercambio de estudiantes:

GRADO	N.º de estudiantes ERASMUS ESTUDIOS	N.º de estudiantes ERASMUS PRÁCTICAS
Biología	24	-
Biología	-	11
Ciencias Ambientales	7	-
Ciencias Ambientales	-	0
Nutrición Humana y Dietética	14	-
Nutrición Humana y Dietética	-	1
<b>TOTAL</b>	<b>45</b>	<b>12</b>

## SICUE

En la siguiente tabla se indica el número de estudiantes del Centro que han realizado, al menos, un semestre de sus estudios en algunas de la Universidades españolas con las que la Facultad tiene establecido un convenio de intercambio de estudiantes:

GRADO	N.º de Estudiantes
Biología	2
Ciencias Ambientales	3
Nutrición Humana y Dietética	3
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

## Jornadas Informativas para estudiantes que van a cursar algún programa de movilidad





La Facultad de Ciencias Experimentales ha organizado Jornadas Informativas para orientar a los/as estudiantes que va a realizar estancias académicas en algún programa de movilidad:

Reuniones informativas para la Movilidad de la Facultad de Ciencias Experimentales: el jueves 01 de diciembre de 2022, se llevaron a cabo una charla informativa junto al Director del ARIC sobre los programas de movilidad Erasmus estudios, prácticas y Atlánticus y de las diferentes posibilidades que ofrece la Facultad de Ciencias Experimentales y la UPO. El martes 28 de marzo de 2023 las charlas informativas se realizaron con personal del ARIC sobre los programas de movilidad SICUE, Erasmus K107 y América latina

Reunión informativa para estudiantes seleccionados/as en programas de movilidad en mayo de 2023.

### **Acciones propuestas por la Facultad de Ciencias Experimentales en materia de Internacionalización**

Dentro del proyecto para la mejora de la Internacionalización se ha trabajado en la actualización (requerimientos de idiomas, movilidades escasas, etc.) y ampliación de todos los acuerdos (mayor número de estudiantes a los que se dirigen o ampliación a otras titulaciones, cuando ha sido posible) para el nuevo programa Erasmus 2022-27. Asimismo, se han iniciado contactos con otras universidades para realizar nuevos acuerdos que están en periodo de estudio.

Hemos participado en la optimización del nuevo reglamento de movilidad académica internacional de estudiantes de grado de la UPO.

Se ha llevado a cabo el seguimiento de estudiantes del Doble Grado con Rennes mediante reuniones periódicas a lo largo del curso con estudiantes y con el coordinador en Rennes.

## **ACTIVIDADES CULTURALES Y SOCIALES**

### **Actos relacionados con la celebración del 25 Aniversario de la UPO**

*Celebración 25 Aniversario de la FCEX en la UPO y acto de reconocimiento de su labor a antiguos Decanos*

En febrero de 2023, el equipo decanal de la Facultad de Ciencias Experimentales organizó la celebración de un acto de convivencia entre todos y todas las integrantes de la nuestra Facultad (personal de administración y servicios, estudiantes y profesorado docente e investigador) para conmemorar el 25 aniversario de la Universidad Pablo de Olavide.

[https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/ler-CONCURSO-CIENCIA-SOSTENIBLE-SALUDABLE-E-IGUALITARIA./](https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/ler-CONCURSO-CIENCIA-SOSTENIBLE-SALUDABLE-E-IGUALITARIA/)

En el Acto, la Decana de la Facultad, Pilar Ortiz Calderón, hizo público su reconocimiento a la labor fundamental y la dedicación prestada por anteriores Decanos a la construcción singular de esta Universidad. Durante este reconocimiento, la Decana hizo entrega de diversos regalos institucionales a los Decanos invitados al evento, agradeciendo su dedicación vocacional y la enorme herencia que todas y todos hemos recibido.

<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/Entrega-de-premios-de-los-concursos-Lab-Escape-Room-Cocina-Saludable-y-Cross-Ambientales/>

### *Conmemoración del 25 Aniversario de las Ciencias Ambientales en la UPO*

El 27 de marzo de 2023 se celebró una jornada para celebrar los 25 años de los estudios en Ciencias Ambientales en la UPO, el acto se llevó a cabo en el paraninfo y a él acudieron más de 100 invitados entre los que se encontraban egresados de varias promociones, profesores y representantes del COAMBA. El acto fue inaugurado por la decana de la FCEX Dña. Pilar Ortiz Calderón y clausurado por la presidenta de COAMBA y egresada de la primera promoción de CCAA de la UPO, Dña. Rosario Vargas Pacheco. En el acto impartió una conferencia el Dr. Santiago Martín Blanco, profesor titular de la UPO y egresado de la primera promoción de CCAA de la UPO y a continuación se desarrolló una mesa redonda moderada por la DAG de GCAM, la profesora Dña. Inés Martínez Pita.

<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/CONMEMORACION-DEL-25-ANIVERSARIO-DEL-GRADO-EN-CIENCIAS-AMBIENTALES/>



Conmemoración del 25 Aniversario de la UPO con el Grado en Nutrición Humana y Dietética

El 22 de marzo fue celebrada la jornada conmemorativa del 25 aniversario del Grado en Nutrición Humana y Dietética, organizado por la Directora Académica Facultad de Ciencias Experimentales, Isabel Cerrillo García. El acto, celebrado en el paraninfo de nuestra Universidad fue inaugurado por el Rector Francisco Oliva Blázquez y presentado por la Decana Pilar Ortiz Calderón. En dicho acto se reunieron las 15 promociones de egresados/as, estudiantes actuales y el profesorado del Grado de Nutrición Humana y Dietética. Contamos con la participación del Colegio profesional de dietistas nutricionistas de Andalucía (CODINAN) y, se llevó a cabo un debate que estuvo centrado en las perspectivas de futuro y en los valores en la profesión de dietista-nutricionista.

<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/CONMEMORACION-DEL-25-ANIVERSARIO-DEL-GRADO-EN-NUTRICION-HUMANA-Y-DIETETICA/>

Conmemoración del 25 Aniversario de la UPO con el Grado en biotecnología durante el I Encuentro de Biotecnología de Andalucía

El rector de la Universidad Pablo de Olavide, Francisco Oliva, la decana de la Facultad de Ciencias Experimentales de la UPO, Pilar Ortiz Calderón y el presidente de la Asociación de Biotecnólogos de Andalucía (AsBAN), Rafael Serrano Durán, inauguraron el sábado 5 de noviembre el I Encuentro de Biotecnología de Andalucía, un foro que englobó actividades tanto de carácter científico como social y que tiene como objetivo convertirse en un referente de la materia y debatir sobre el futuro de la Biotecnología en la región. Este acto se encuadra en la conmemoración del 25º Aniversario de la UPO.

En el foro se evaluaron varias actividades y campos de especialización, desde la investigación biosanitaria hasta el emprendimiento y la divulgación.

### **Ceremonias de egresados/as**

La Facultad de Ciencias Experimentales ha organizado las Ceremonias de Fin de Grado de las promociones egresadas en el curso 2022-23:



Ciencias Ambientales y doble grado Ciencias Ambientales y Geografía e Historia	1 junio 2023
Biotecnología	16 junio 2023
Nutrición Humana y Dietética	21 junio 2023

A las ceremonias de egresados/as del curso 2022-2023 se han invitado a los colegios profesionales y la asociación de biotecnólogos a participar de la mesa de trabajo como parte fundamental del futuro de los/as egresados/as.

### Jornadas de Bienvenida de la Facultad de Ciencias Experimentales



El Decanato de la Facultad de Ciencias Experimentales, en colaboración con los/as directores académicos de Grado, con objeto de orientar al estudiantado de Grado en su inserción y evolución en la Facultad, organizó una jornada de bienvenida el día 13 de septiembre en el Paraninfo de la UPO. Esta actividad específica de la FCEX se enmarcó dentro de las jornadas de puertas abiertas realizadas entre el 13 y el 16 de septiembre para dar la bienvenida al alumnado de nuevo ingreso con

multitud de actividades, actuaciones y stands informativos.

### Jornadas de Orientación Profesional de la Facultad de Ciencias Experimentales

Con objeto de orientar al alumnado de Grado en su inserción profesional, se desarrolló a lo largo del curso un plan de Jornadas dirigido a los/as estudiantes de cada uno de los grados que imparte la Facultad

PLANIFICACIÓN JORNADAS DE ORIENTACIÓN SOBRE SALIDAS PROFESIONALES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES



*Primer módulo.* Al inicio del segundo semestre, destinado a los/as alumnos/as de 3.º y 4.º curso se realizó una sesión on line sobre orientación profesional, en la que egresados/as de cada grado que desarrollan su actividad profesional en diferentes ámbitos expusieron su trayectoria profesional y respondieron a las preguntas del alumnado asistente.

JORNADAS DE ORIENTACIÓN PROFESIONAL DE NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA. 2 de marzo de 2022 ONLINE.

<https://www.upo.es/cms2/export/sites/facultades/facultad-ciencias-experimentales/es/estudiantes/.galleries/Documentos-ESTUDIANTES-JORNADAS-ORIENTACION-PROFESIONAL/curso-academico-2021-22-NHD/CARTEL-JORNADAS-DE-ORIENTACION-UPO-2022.pdf>

JORNADAS DE ORIENTACIÓN PROFESIONAL DE BIOTECNOLOGÍA. 12 de abril de 2023.

<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/Jornadas-de-Orientacion-Profesional-del-Grado-en-Biotecnologia/>

JORNADAS DE ORIENTACIÓN PROFESIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES.

Se celebraron dos sesiones:

- 1) El 1 de febrero de 2023 la presidenta de COAMBA, Dña. Rosario Vargas Pacheco acompañada por la decana de la FCEX Dña. Pilar Ortiz Calderón y la DAG de GCAM Dña. Inés Martínez Pita, dio una pequeña charla a los alumnos de 1º de ambas líneas sobre las salidas profesionales del grado. Se llevaron a cabo al comienzo (Línea 1) y al final (Línea 2) de las enseñanzas básicas de las asignaturas de Biología y Geología respectivamente para así asegurar la presencialidad de la mayoría del alumnado.
- 2) La jornada de orientación profesional que se viene celebrando de forma habitual desde hace varios años para los alumnos de 3º y 4º y en la que intervienen varios ambientólogos de diversos ámbitos se celebraron presencialmente el 4 de mayo de 2023.

<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/JORNADA-DE-ORIENTACION-PROFESIONAL-DEL-GRADO-EN-CIENCIAS-AMBIENTALES/>



*Segundo módulo.* El área de Empleabilidad y Emprendimiento de la Fundación UPO en colaboración con la Facultad de Ciencias Experimentales, organizó el 7 de abril de 2022 el taller profesional dirigido al estudiantado de los tres grados de la Facultad de Ciencias Experimentales "Optimiza tu Perfil profesional tras el covid (cv, linkedin y tips para entrevistas) con el objetivo de mejorar las opciones de empleo y emprendimiento del alumnado.

### **Feria de la Ciencia**

La Facultad de Ciencias Experimentales ha participado en la 21.ª Feria de la Ciencia. 10-11 de mayo de 2023, de forma presencial, con propuestas de Biotecnología, Ciencias Ambientales y Nutrición Humana y Dietética, con el fin de mejorar el perfil del alumnado de nuevo ingreso.

### **Jornada de Presentación de Trabajos Fin de Grado**

La Facultad organizó las Jornadas de Presentación de las ofertas de Trabajos Fin de Grado para cada uno de los grados impartidos. Durante estas jornadas, los/as profesores/as representantes de las Áreas Académicas que tienen docencia en los grados de la Facultad expusieron su oferta de TFG. Es importante resaltar la gran participación de los/as alumnos/as de tercer y cuarto curso de cada Grado.

<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/estudiantes/trabajo-fin-de-grado/tfg-por-cursos-academicos/curso-academico-2022-2023/>

Para el curso 2022-2023 las ofertas de Trabajos de Fin de Grado por parte de las Áreas con docencia en los respectivos grados, se muestra a continuación.

### **Grado en Biotecnología**

84 ofertas para 56 estudiantes, lo que hace una ratio de 1,5 TFG por estudiante. En la tabla se muestra el detalle de oferta por área:



GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	
DENOMINACION DEL ÁREA	PLAZAS OFERTADAS
BIOLOGÍA CELULAR	10
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	9
BOTÁNICA	1
DERECHO ADMINISTRATIVO	2
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	4
FILOSOFÍA DEL DERECHO	5
FÍSICA APLICADA	5
FISIOLOGÍA	6
FISIOLOGÍA VEGETAL	7
GENÉTICA	10
INGENIERÍA QUÍMICA	6
LENGUAJE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	1
MICROBIOLOGÍA	10
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	1
QUÍMICA FÍSICA	6
ZOOLOGÍA	1
TOTAL	84
<b>TOTAL DE OFERTAS</b>	<b>84</b>

## Grado en Ciencias Ambientales

158 ofertas para 97 estudiantes, lo que hace una ratio de 1,63 TFG por estudiante. En la tabla se muestra el detalle de oferta por área:

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	
DENOMINACION DEL ÁREA	PLAZAS OFERTADAS
ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL	10
ANTROPOLOGÍA SOCIAL	10
BIOLOGÍA CELULAR	1
BOTÁNICA	10



CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA	2
DERECHO ADMINISTRATIVO	2
DERECHO PENAL	5
ECOLOGÍA	8
ECONOMÍA APLICADA, AMBIENTAL Y ECOLÓGICA	8
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	7
FÍSICA APLICADA	8
FÍSICA DE LA TIERRA	2
FISIOLOGÍA	1
FISIOLOGÍA VEGETAL	2
GENÉTICA	8
GEODINÁMICA EXTERNA	2
GEODINÁMICA INTERNA	5
INGENIERÍA QUÍMICA	9
MICROBIOLOGÍA	6
QUÍMICA FÍSICA	3
SOCIOLOGÍA	2
TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE	10
ZOOLOGÍA	8
<b>TOTAL</b>	<b>158</b>

### Grado en Nutrición Humana y Dietética

89 ofertas para 57 estudiantes, lo que hace una ratio de 1,56 TFG por estudiante. En la tabla se muestra el detalle de ofertas por área:

GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA	
DENOMINACION DEL ÁREA	PLAZAS OFERTADAS
ANTROPOLOGÍA SOCIAL	7
BIOLOGÍA CELULAR	7
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	1
COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	6





DERECHO ADMINISTRATIVO	2
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	10
FILOSOFÍA DEL DERECHO	5
FISIOLOGÍA	5
GENÉTICA	8
MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	10
MICROBIOLOGÍA	2
NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	10
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	1
PSICOLOGÍA BÁSICA	6
QUÍMICA FÍSICA	3
SOCIOLOGÍA	5

### Jornada de Prácticas en Empresa

Este año se han vuelto a realizar de forma presencial las Jornadas de Prácticas en Empresas de la Facultad de Ciencias Experimentales. 18 de mayo a las 9.00 h en el salón de actos del Edificio 7 (inauguración y grado de NHD), en la sala de grados del E6 las del GBTG y en la sala de grados del E25 las del GCAM.



Los/as estudiantes exponen sus trabajos en la empresa a la que han sido asignados/as, en una presentación de 5-7 minutos estableciéndose una interacción con los/as asistentes. Asisten estudiantes de tercer curso de los tres grados de la Facultad.

En la siguiente tabla se recogen los datos de las ofertas de prácticas del presente curso.

	N.º Plazas	N.º Alumnos/as	N.º Plazas / N.º Alumnos/as
GNHD-PEI	39	39	1.00
GNHD-PEII	48	48	1.00
GCAM	56	47	1.19
GBTG	22	20	1,10

### **Conciliación de la vida laboral y familiar (flexibilidad de horarios)**

Durante el curso 2022-23 los horarios del Grado en Biotecnología se han flexibilizado eliminando las franjas horarias extremas del día, lo que permita la conciliación de la vida laboral y familiar. Concretamente se han dispuesto las sesiones de EBs para que no comiencen antes de las 9:00h en la franja de la mañana, y no concluyan más allá de las 19:30 en la franja de la tarde. Los horarios se han mantenido dentro de las respectivas franjas de mañana o de tarde, para permitir la conciliación de la vida de los estudiantes con otras actividades extra-académicas.

### **COMISIÓN DE RECONOCIMIENTO Y TRANSFERENCIA DE CRÉDITOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES**

#### **Número de sesiones y acuerdos adoptados**

Se han celebrado tres reuniones virtuales de esta Comisión en las siguientes fechas: 8 de julio de 2022, 28 de septiembre de 2022 y 14 de noviembre de 2022, en las que se han aprobado diversos reconocimientos de asignaturas de Grados y de Ciclos Formativos Superiores, y se contestaron alegaciones recibidas.

## **COMISIÓN DE GARANTÍA INTERNA DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LOS TÍTULOS DE GRADO**

La CGIC-FCEX, los/as directores/as académicos de grado (DAG) y el equipo decanal se han reunido de manera presencial y virtual a lo largo del curso 2022-2023. Los temas que se han abordado se han referido al análisis del informe de seguimiento de IMPLANTA realizado por la DEVA y recibido el 29 de julio de 2022, y a la redacción de la política de la Facultad de Ciencias Experimentales conforme al cambio propuesto por la DEVA. El informe de seguimiento IMPLANTA indicó que para cumplir con el modelo de certificación IMPLANTA era necesaria la sustitución de las cartas de servicio por una nueva política de calidad alineada con los objetivos estratégicos de la Universidad, esta fue aprobada en la Junta de Facultad nº 100 de 21 de diciembre de 2021. También se redactó una encuesta para empleadores que se envió a todos las empresas que ofertan prácticas en la Facultad con escasa participación, se realizó el seguimiento intermedio del Contrato Programa, programación anual de Calidad y Coordinación (Formación y Jornadas de Orientación Profesional FCEX) y se llevó a cabo la incentivación de la participación en las encuestas de calidad (mediante el envío de correos y el sorteo de premios). Se ha profundizado en el uso de la aplicación informática para el Sistema de Aseguramiento Interno de Calidad de los Centros (SAICC) desde donde se ha elaborado el último informe de seguimiento del curso 2021-22. PA01 Gestión y control de los documentos y los registros (Junta de Facultad nº 108 de 23 de marzo de 2023). Esta aplicación SAIC incluye toda la información relacionada con la Calidad desde el curso 2019-20 en adelante. En ella se encuentran no solo los procedimientos y manual de Calidad, sino también los informes de seguimiento, la política, los planes de mejora y las evidencias del SAIC.

En la actualidad las Comisiones de Garantía Interna de Calidad de los Títulos, DAGs y Comisión de Garantía Interna de Calidad del Centro se encuentran trabajando para finalizar el seguimiento de los títulos, incluidas las evidencias relacionadas con el seguimiento, así como los planes de mejora de los títulos que se trabajan en Excel y se suben a la plataforma SAIC..

Tras la constitución del equipo decanal a finales de junio de 2023, pasará por las CGICT y CGICC toda la documentación del seguimiento de los títulos así como el seguimiento de la carta de servicios, el seguimiento de los objetivos de la política de calidad, el Plan de Mejora del Centro y el informe de seguimiento IMPLANTA para enviar a finales de julio a ACCUA (antes DEVA).

Actualmente el área de calidad de la UPO está modificando 9 procedimientos que deberán ser posteriormente ser adaptados a los procedimientos del Centro (FCEX) son en concreto:



- PE01 "Elaboración, revisión y actualización de la política y objetivos de Calidad"
- PE05 "Auditorías"
- PC09 "Gestión y Revisión de las Prácticas Externas"
- PC12 "Análisis de los Resultados del Aprendizaje"
- PA04 "Gestión de la Prestación de Servicios"
- PA05 "Gestión de incidencias, reclamaciones y sugerencias"
- PA06 "Gestión de los Recursos Materiales"
- PA07 "Satisfacción, Necesidades y Expectativas de los Grupos de Interés (Egresados y Empleadores)"
- PE04 "Medición, análisis y mejora continua"

En cuanto a la aplicación SAIC, la Videcana de Calidad ha trabajado intensamente para incluir todas las evidencias, manteniéndola debidamente actualizada, así como los temas de calidad de la web de la Facultad.

En julio de 2023 se llevará a cabo una auditoría interna del SAIC de los cursos 2021-22 y 2022-23 cuyos resultados se recibirán a finales de julio y sobre el que habrá que trabajar si se detectasen No conformidades.

La documentación del seguimiento IMPLANTA se enviará a la agencia Accua el 31 de julio junto con el Plan de mejora del Centro.

En las Comisiones de Garantía Interna de Calidad se han discutido y aprobado el Plan de comunicación 2022-23 y el seguimiento del Plan de Comunicación del curso 2021-22, el seguimiento del contrato programa, el informe del buzón de IRSF, la modificación del procedimiento PA-01 y los perfiles de ingreso del curso 2022-23 de los grados de Biotecnología y Nutrición Humana y Dietética, no pudo aprobarse el del Grado de Ciencias Ambientales al ser difícil reemplazar al Responsable de Calidad del Título.

Durante la sesión ordinaria n.º 108 de 23 de marzo de 2023 de Junta de Facultad se aprobaron las modificaciones en la Comisión de Garantía Interna de Calidad del Centro y de los títulos. El responsable de Calidad del título de Ciencias Ambientales se modificó en la Junta de Facultad extraordinaria n.º 82 de 21 de abril de 2023.



Los siguientes puntos fueron informados y aprobados por la Comisión de Garantía Interna de Calidad del Centro y las Comisiones de Garantía Interna de Calidad de los Títulos reunidas conjuntamente de forma virtual entre los días 20 y 22 de marzo de 2023:

- Aprobación si procede de los perfiles de ingreso (curso 2022-23) de los títulos de Biotecnología y Nutrición Humana y Dietética de la Facultad de Ciencias
- Aprobación si procede del Plan de Comunicación del curso 2022/23 y del seguimiento del Plan de comunicación del curso 2021/22.
- Informe del procedimiento PA-01 Gestión y Control de los Documentos y los Registros.
- Informe del seguimiento del contrato-programa.
- Informe del Libro IRFS

Durante la sesión ordinaria n.º 101 del 25 de enero de 2022 se aprobaron las Modificaciones en la Comisión de Garantía Interna de Calidad del Grado de Biotecnología y del Grado de Ciencias Ambientales.

Durante la sesión ordinaria n.º 102 del 10 de marzo de 2022 se aprobaron las Modificaciones en la Comisión de Garantía Interna de Calidad del Grado de Biotecnología.

### **Jornadas de Calidad e Innovación Docente**

Está previsto realizar las X [Jornadas de Innovación Docente y Calidad](#) de la Facultad de Ciencias Experimentales organizadas por el Decanato de la Facultad en el primer trimestre del curso 2023-24.

### *Plan de contingencia*

Tras la vuelta a la total normalidad postpandemia, la actividad académica fue planificada para comenzar en modalidad presencial. No se han activado ni el plan de contingencia ni medidas adicionales por el COVID..



### PÁGINA WEB

En el portal web de la Facultad se sigue prestando especial atención a la información académica (horarios, fechas de exámenes, aulas, reconocimientos de créditos, pruebas de aptitud, guías docentes, ofertas académicas, etc.) y documentos de organización interna (Normativa de la Asignatura Proyecto Fin de Carrera, Proyecto Fin de Grado etc.), así como a las actividades culturales organizadas por la Facultad. Dentro del Sistema de Aseguramiento interno de la Calidad, la web se actualiza periódicamente y como evidencia del sistema se incluye un check-list por cada Grado y curso académico, en el que se incluye la información pública disponible y actualizada.

La web posee un diseño multimodal y adaptado a múltiples dispositivos (ordenadores, tabletas, móviles), el portal se caracteriza por ser intuitivo y dinámico. Está integrado, además, con redes sociales y con las noticias de la Facultad y de la UPO, aprovechando las sinergias existentes de campus único.

El portal pretende ofrecer toda la información útil para la comunidad universitaria y la sociedad en general, disponiendo de un buscador por palabras.

El banner de antiguos/as alumnos/as visibiliza las posibles salidas profesionales para potenciales estudiantes y mantiene vínculos entre el alumnado, así como la posibilidad de seguir participando en actividades de la Facultad, etc.

En diciembre de 2022 se inició la traducción de la web de cada uno de los Grados al inglés, la cual se ha completado recientemente la versión en francés.