

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.^a Dra. D.^a Rocío Ortiz Calderón.

Vicedecana de Relaciones Internacionales y Comunicación: Prof.^a Dra. D.^a Inés Martínez Pita

Vicedecana de Prácticas y Enseñanza DUAL: Prof.^a Dra. D.^a 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.^a Dra. D.^a M.^a Soledad Fernández Pachón.

Director Académico Grado Biotecnología: Prof. Dr. D. Víctor Álvarez Tallada

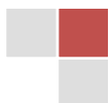
Apoyo Administrativo

D.^a Isabel Gracia Jiménez Barbero.

JUNTA DE CENTRO

Número de sesiones y acuerdos adoptados

Se han celebrado 6 Juntas de Facultad Ordinarias y 11 Extraordinarias. Se han aprobado 57 acuerdos y ratificaciones.



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>

<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/el-centro/decanato/junta-de-facultad/actas-de-la-junta/>

ALUMNADO

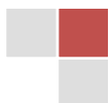
El número total de matriculados/as asciende a **939** estudiantes, distribuidos del siguiente modo:

TITULACIÓN	N.º DE ESTUDIANTES
Grado en Ciencias Ambientales	346
Grado en Biotecnología	250
Grado en Nutrición Humana y Dietética	217
Doble Grado en CC. Ambientales + Ingeniería Agrícola	88
Doble Grado en CC. Ambientales + Geografía e Historia	38

ACTIVIDADES ACADÉMICAS

En la docencia de la Facultad de Ciencias Experimentales intervinieron durante el curso 2024-2025 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
Organización de Empresas y Marketing
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 2024-2025 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.

Se han realizado renovaciones de los/as coordinadores/as de semestre que se recogen en la Junta de Facultad.

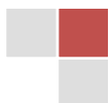
<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/el-centro/decanato/coordinadores-de-semestre/>

En el curso 2024-25 **se siguió el mismo protocolo de coordinación docente** del curso 2023-24 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/>

La novedad realizada a partir del segundo semestre ha sido la digitalización de las encuestas para valorar la opinión del alumnado sobre la coordinación.

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 sistemáticamente invitados/as 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

<https://jazmin.upo.es/cas/bscw.cgi/1206163>

Como coordinación de la programación semanal de actividades (EB, EPD, AD), se realizan los horarios semanales.

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/>

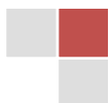
La Facultad continúa utilizando la herramienta Universitas XXI para la gestión de espacios a través de la Unidad de Centros y para planificar las actividades (EB, EPD y AD), así mismo publica los horarios semanales a través de la página web de la Facultad, con las ubicaciones de las clases programadas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



Charlas informativas en centros de educación

El decano, acompañado por algunos miembros del equipo decanal, ha realizado numerosas visitas a centros educativos con el objetivo de informar al alumnado de primero y segundo de Bachillerato de la oferta académica de la FCEX:

- Colegio Claret de Sevilla: visita realizada el 20 de enero de 2025 <https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/noticias-de-la-facultad/La-FCEX-participa-en-las-actividades-de-orientacion-universitaria-del-Colegio-Claret/>
- Colegio Alemán de Sevilla (22 de enero de 2025) e IES San Isidoro (23 de enero de 2025): <https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/noticias-de-la-facultad/La-FCEX-difunde-su-oferta-academica-por-varios-centros-educativos-de-Sevilla/>
- Colegio Highlands de Sevilla: visita realizada el 30 de enero de 2025 en la celebración de las Jornadas de Orientación Profesional del colegio Highlands: <https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/noticias-de-la-facultad/La-FCEX-difunde-su-oferta-academica-por-varios-centros-educativos-de-Sevilla/>
- Jornadas de Orientación Académica, Universitaria y Profesional en ROTA, celebradas del 24 al 26 de febrero: <https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/noticias-de-la-facultad/Colaboracion-de-la-FCEX-en-las-II-Jornadas-de-Orientacion-Academica-Universitaria-y-Profesional-en-Rota/>
- Visitas durante el mes de mayo a los IES Antonio de Ulloa (La Rinconada), Ponce de León (Utrera) y Diego Llorente (Los Palacios): <https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/noticias-de-la-facultad/Concluyen-las-charlas-de-orientacion-preuniversitaria-de-la-FCEX-con-varias-charlas-en-IES-de-la-provincia-de-Sevilla/>

Jornadas de Puertas Abiertas

La FCEX ha participado en las Jornadas de Puertas Abiertas organizadas por el Vicerrectorado de Estudiantes los días 27 y 28 de marzo y que están dirigidas al alumnado de segundo de Bachillerato.

Se hicieron varias actividades las cuales 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 2024-2025.

- **Información en la plaza de**

América: en un stand situado con el resto de Facultades de la UPO, alumnado y profesorado de los tres grados, estuvieron atendiendo a todos/as los/as interesados/as en la oferta académica de la FCEX. Para ello se diseñaron flyers informativos. También se hicieron actividades



relacionadas con cada grado: visualización de la macrofauna de las playas y de zooplacnton del río y explicación de como se genera el compost en GCAM, separación de pigmentos vegetales en GBTG, y una actividad para diseñar platos saludables en GNHD.

- **Charla informativa del Decano y de estudiantes de Grado:** dos charlas informativas cada día durante las cuales el Decano explicó la oferta académica de la FCEX y tres alumnos de último curso, uno por cada Grado, comentaron su experiencia y las salidas profesionales del título.
- **Taller “Hoy aprendo Ciencias en la UPO”:** Esta actividad consiste en que el alumnado **conozca** de primera mano el trabajo experimental que se desarrolla en nuestras titulaciones y fomentar la motivación por el estudio de las Ciencias Experimentales. Se pretende así la mejora en la tasa de alumnos/as que ingresan en primera opción en nuestras titulaciones. Este taller ya

se ha realizado en años anteriores, pero de forma independiente a las Jornadas de Puertas Abiertas de la UPO. El año pasado se decidió incluirlo en dichas Jornadas para llegar a un mayor número de centros, además, solo estuvo dirigido al alumnado interesado en Ciencias. En la edición del curso pasado acudieron 36 centros y este año hemos pasado a 59. (77,4 % procedente de Bachilleratos de Ciencias).

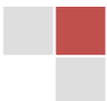
El taller se realizó después de cada una de las charlas informativas, el alumnado se dirigió al edificio 23, donde están ubicados los laboratorios en los que se desarrollan nuestras sesiones de enseñanzas prácticas en los diferentes Grados; allí conocieron los laboratorios y la cocina, e hicieron una práctica de uno de los tres Grados simples que ofrece la FCEX. En ambos turnos el alumnado pudo elegir la práctica a realizar. Hubo un total de 187 alumnos/as.



- Visita guiada por el Campus: acompañados de estudiantes lazarillos de la UPO.



Estas actividades se realizaron con la colaboración del PDI, PTGAS y estudiantes de la FCEX, en concreto:



PDI: M.^a José Reyes Martínez, Víctor Álvarez Tallada, Inés Martínez Pita, Soledad Fernández Pachón, Javier García Pereda, Enrique Ramos

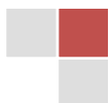
PTGAS: Maribel Ramírez de Verger Fernández, Joaquín Márquez Rodríguez, José Luis Cala, Nuria Pérez.

Alumnado: Génesis Mayddeline Pérez Arreaga, Miriam Aroca Vázquez, Ismael Díaz Reina, Victoria Gómez Benítez, Ana Núñez Toledo, Ana Aguilar Rodríguez, María Rodríguez López, Judith García del Rey Pérez, Nuria Yan Jiménez Sánchez, Sandra Jiménez Barba, Pablo Manuel Cacio Ferrera, Francisco García Martín, Sofía Sulis Gutiérrez, Blanca Torres Rincón, Javier Carrión Padilla, Javier Márquez Hurtado, Ángela Vidosa Mateos.

<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/noticias-de-la-facultad/LA-EXPERIMENTALIDAD-LA-RAZON-DEL-EXITO-DE-LA-FCEX-EN-LAS-III-JORNADAS-DE-PUERTAS-ABIERTAS-DE-LA-UPO/>

Se realizó una pequeña encuesta dirigida sobre todo a detectar si este tipo de actividades son útiles para captar al alumnado

- TIPO DE BACHILERATO QUE CURSA (187 respuestas)
 - Ciencias: el 77,5%
 - Ciencias Tecnológicas: 14,4 %
 - Ciencias Sociales: 2,1 %
 - Humanidades: 1,6 %
 - Ciclo formativo: 4,3 %
- PREVISIÓN DE ESTUDIAR EN LA FCEX ANTES DE LA JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS (187 respuestas)
 - Sí 19,3 %
 - No: 80,7 %
- CONSIDERACIÓN DE ESTUDIAR ALGUN GRADO DE LA FCEX TRAS LA EXPERIENCIA (254 respuestas)
 - Sí: 31,6 %



No: 21,9 %

No lo sé: 46,5 %

- CUÁL ES EL GRADO O DOBLE GRADO QUE TE PLANTEAS ESTUDIAR (187 respuestas):

GBTG: 38,1 %

GCAM: 9,3 %

GNHD: 38,1 %

XAAS: 5,1 %

XAYG: 0,8 %

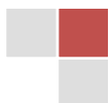
Cursos/charlas/talleres/tutorizaciones

Charlas de orientación asignaturas optativas

Durante el curso 2024-25 se llevó a cabo una jornada de orientación sobre los contenidos, competencias y resultados de aprendizaje que pueden adquirirse tras cursar cada una de las diversas asignaturas ofertadas en el Grado de Nutrición Humana y Dietética de la FCEX. El objetivo fue publicitar la oferta de asignaturas optativas y aportar un mayor conocimiento al alumnado para realizar su elección. Cada profesor/a responsable de una asignatura optativa expuso los contenidos particulares, el abordaje docente y las competencias que se enseñan en cada asignatura. La directora académica de grado realizó la convocatoria al profesorado y al alumnado de segundo y tercer curso y gestionó las jornadas.

Charlas de orientación temáticas TFG

La Facultad organizó para cada Grado, unas jornadas de presentación de las ofertas de TFG. Dichas jornadas fueron convocadas por varias vías de contacto para garantizar el aviso a todo el estudiantado, incluidos/as estudiantes que estuviesen cursando su movilidad: distintos espacios de coordinación para estudiantes de tercer y cuarto curso, UpoAvisos y lista de correo. Las jornadas se celebraron durante el mes de marzo de 2025. El vicedecano de Ordenación Académica, como profesor responsable de las asignaturas de TFG, hizo una exposición en las que detalló el calendario de organización docente del TFG



y explicó el proceso de selección y asignación de temática/área/tutor-a, basado en el expediente académico del estudiantado. En estas jornadas, las áreas académicas informaron al alumnado acerca de su oferta, profesorado, modalidad y la temática en que se encuadra su oferta de TFG. Cada área editó un archivo pdf en el que detallaron el título, la modalidad y los contenidos específicos de cada TFG ofertado, así como el nombre del profesorado y su email para facilitar el contacto directo de estudiantes interesados/as en la oferta particular. Las ofertas de los TFG para cada Grado realizado por las áreas y los archivos con la información particular de cada TFG fue publicado en la web de la FCEX con antelación y durante el inicio del proceso de elección.

<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/estudiantes/trabajo-fin-de-grado/tfg-por-cursos-academicos/curso-academico-2024-2025/>

Charlas de orientación de prácticas en empresas (PE)

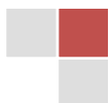
La Facultad organizó una charla informativa acerca de la asignatura PE para cada Grado. En el caso del GNHD fue a inicios del primer semestre y en los casos de los GBTG y GCAM fueron a finales de primer semestre. En estas charlas se explicaron las peculiaridades de la asignatura, el proceso de asignación de plazas mediante la plataforma ÍCARO, la posibilidad de hacer autogestiones, así como el trámite de alta en la Seguridad Social.

Por otro lado, se detallan los aspectos académicos de la asignatura, así como el sistema de evaluación. En dichas charlas han participado tanto el Área de empresas de la Fundación UPO (responsables de la parte administrativa y de gestión), como el Vicedecanato de prácticas y enseñanza DUAL (responsable de la parte académica).

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 doce 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 **44%** en el Grado en Biotecnología, y el **6%** y **2,5%** 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	6	2,5
BTG	106,5	44
CAM	15	6

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.

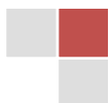
En el curso 2024-2025, la Facultad de Ciencias Experimentales ha ofertado 20 plazas en cada una de las siguientes asignaturas en inglés:

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 ingles	4	P-Proyecto
202117	Análisis Biómico, docencia en ingles	3	B-Obligatoria
202118	Immunology*	4	B-Obligatoria

* Nueva incorporación este curso académico



GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

203101	Natural Hazards	3	B - Obligatoria
203103	Sampling Methods in Ecology	4	O - Optativa
203100	Management, conservation and exploitation of water and soil	3	B - Obligatoria

GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA

201100	Endocrinology and Metabolism	4	O - Optativa
--------	------------------------------	---	--------------

MOVILIDAD DE ESTUDIANTES Y PDI

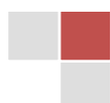
Atlanticus

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
Biología	0
Ciencias Ambientales	0
Nutrición Humana y Dietética	0
TOTAL	0

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	20	2
Ciencias Ambientales	7	1
Nutrición Humana y Dietética	14	0
TOTAL	41	3

SICUE

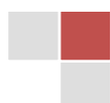
En la siguiente tabla se indica el número de estudiantes del Centro que han realizado, al menos, un semestre de sus estudios en algunas de la Universidades españolas con las que la Facultad tiene establecido un convenio de intercambio de estudiantes:

GRADO	N.º de Estudiantes
Biología	5
Ciencias Ambientales	4
Nutrición Humana y Dietética	2
TOTAL	11

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

La Facultad de Ciencias Experimentales ha organizado Jornadas Informativas para orientar al estudiantado interesado en realizar estancias académicas en algún programa de movilidad:

- Día 21 de octubre (lunes) de 2024: reunión informativa de la vicedecana y personal 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, fue anunciada por Instagram y UPO avisos, acudieron aproximadamente 80 estudiantes. Esta charla está disponible en el enlace <https://upotv.upo.es/video/6718e601abe3c612538b4567>
- Día 8 de enero (miércoles) de 2025: reunión informativa sobre los procedimientos para solicitar plaza en los programas de movilidad Erasmus estudios, prácticas y Atlánticus, con la Vicerrectora Marian Morón Martín y la directora del ARIC Susana Ginto. La FCEX lo anunció por Instagram y UPO avisos



- Día 30 de abril (miércoles) de 2025: jornada informativa de movilidad internacional organizada por el Vicerrectorado de Internacionalización, en la que la FCEX participó junto con la EPS y la Facultad de Humanidades. El personal del ARIC explicó los procedimientos a seguir al alumnado con plaza.
- Día 27 de mayo (jueves) de 2025: reunión informativa de la vicedecana de Movilidad y Comunicación con el alumnado con plaza aceptada en el programa SICUE, se centró en los procedimientos a seguir.

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, moviidades 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. Se ha actualizado la lista de tutores en todos los programas de movilidad, la información está disponible en la web de la FCEX.

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

Ceremonias de egresados/as

La Facultad de Ciencias Experimentales ha organizado las Ceremonias de Fin de Grado de las promociones egresadas en el curso 2024-25:

Ciencias Ambientales y doble grado Ciencias Ambientales y Geografía e Historia	26 de abril 2025
Biotecnología	9 junio 2025
Nutrición Humana y Dietética	11 junio 2025

A las ceremonias de egresados/as del curso 2024-2025 se han invitado a los colegios profesionales de Ambientólogos (COAMBA) y Dietistas-Nutricionistas (CODINAN) de Andalucía y la asociación de biotecnólogos/as de Andalucía (ASBAN) 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 organizó una jornada de bienvenida el día 11 de septiembre de 2024. Primero el decano y los vicedecanos impartieron una charla general en el Paraninfo de la UPO a los casi 170 estudiantes que participaron. Posteriormente los directores y directora académicos de cada grado se dirigieron a distintas aulas con los estudiantes de cada grado con objeto de orientar al estudiantado de Grado en su inserción y evolución en la Facultad, Esta actividad específica de la FCEX se enmarcó dentro de las jornadas de puertas abiertas realizadas entre el día 11 y el 12 de septiembre para

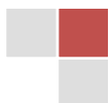
dar la bienvenida al alumnado de nuevo ingreso con multitud de actividades, actuaciones y stands informativos.

<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/noticias-de-la-facultad/Jornada-de-Bienvenida-a-los-alumnos-de-nuevo-ingreso-de-la-Facultad-de-Ciencias-Experimentales/>



Jornadas de Orientación Profesional y de Empleabilidad 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



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

A mediados del segundo semestre, las personas responsables de la dirección académica de los grados, organizaron una jornada en cada grado destinada al alumnado de 3.º y 4.º. En estas jornadas participaron el Área de Empleabilidad y Emprendimiento (Fundación Universidad Pablo de Olavide) impartiendo un taller, asociaciones profesionales y un grupo de personas egresadas de cada grado que compartió su experiencia profesional con el alumnado de la facultad.

<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/estudiantes/orientacion-profesional/jornadas-de-orientacion-profesional/#13>

JORNADAS DE ORIENTACIÓN PROFESIONAL DEL GRADO DE NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA

El 26 de marzo de 2025, a las 16:00 h, se celebraron las Jornadas de Orientación Profesional del Grado de Nutrición Humana y Dietética, organizadas por M.^a Soledad Fernández Pachón, Directora Académica del Grado de Nutrición Humana y Dietética. A las Jornadas asistió alumnado de 3.º y 4.º Curso del Grado.

En primer lugar, se desarrolló el Taller "Cómo presentarte profesionalmente y buscar empleo en empresas de tu sector", a cargo del Área de Empleabilidad y Emprendimiento de la Fundación Universidad Pablo de Olavide. A continuación, se impartieron diversas charlas por las siguientes profesionales del ámbito de la Nutrición y la Dietética:

-Esteranía Jiménez Licerias: Dietista Nutricionista en el Hospital Nuestra Señora de Valme.

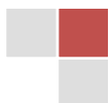
-Ángela Lara Hernández: Técnica en Nutrición de la Red Sevilla Sin gluten del Ayuntamiento de Sevilla.

-Leticia Álvarez Amor: Profesora de Ciclos Formativos de la rama sanitaria.

-Reyes Murube Ostos: Dietista-Nutricionista en consulta de nutrición clínica y pediátrica.

-Juan Diego Hernández Camacho: Investigador Postdoctoral del Instituto Pasteur de París.

Para finalizar, Dña. Ildfonso Sánchez Caro, representantes del Colegio profesional de Dietistas-Nutricionistas de Andalucía (CODINAN), habló sobre las áreas profesionales en las que desempeñar la labor de Dietista Nutricionista.



JORNADAS DE ORIENTACIÓN PROFESIONAL DE BIOTECNOLOGÍA

El 31 de marzo de 2025 el Director Académico del Grado de BTG dio la bienvenida en las jornadas de orientación profesional al alumnado de los cursos de 3.º y 4.º. En dichas jornadas, varios/as biotecnólogos/as de diversos ámbitos laborales dieron una visión de la Biotecnología desde su campo de experiencia y su trayectoria profesional. A continuación, el estudiantado tuvo la oportunidad de preguntar sobre dudas o inquietudes acerca de su futuro profesional.

La jornada consistió en tres actividades:

TALLER Cómo presentarte profesionalmente y buscar empleo en empresas del sector biotecnológico. Organizado por el Área de Empleabilidad y Emprendimiento (Fundación Universidad Pablo de Olavide) Instructoras: Rosario Rodríguez y Lourdes Moya

CHARLA Más allá del laboratorio: salidas profesionales en biotecnología. Organizada por AsBAn (Asociación de Biotecnólogos/as de Andalucía). Ponente: Rocío Quiroga Gil.

MESA REDONDA

Participantes:

- **Carlos García Rodríguez**

Gestión I+D • Marketing • Comunicación. Instituto de Ciencias de Materiales de Madrid. ICMM-CSIC.

- **Rocío Quiroga Gil**

Senior Clinical Embryologist & IVF/ Genetic Product Specialist at VITROLIFE GROUP

- **Pablo Jiménez Barrios**

Bioinformático, INIA

- **Abraham Saborido Alconchel**

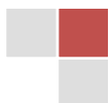
Investigador, Instituto de Biomedicina. IBIS

- **Francisco José Román Rodríguez**

Associate Principal Scientist, Rocket Pharmaceuticals

- **Patricia López González**

Directora de I+D en Fresón de Palos (Mejoras Genéticas en el cultivo de las fresas)



- **Manuel Rodríguez Rioboo**
CEO y Co-Fundador en M2R Agro-farm

<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/noticias-de-la-facultad/Las-salidas-profesionales-del-Grado-en-Biotecnologia-ponen-fin-a-las-Jornadas-de-Orientacion-Profesional-de-la-FCEX-del-curso-2024-25/>

JORNADAS DE ORIENTACIÓN PROFESIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES

El 20 de marzo de 2025 el director Académico del Grado de CAM dio la bienvenida en las jornadas de orientación profesional al alumnado de los cursos de 3.º y 4.º. En dichas jornadas, varios/as ambientólogos/as de diversos ámbitos laborales, tanto técnicos, de sostenibilidad como de divulgación ambiental. El acto fue clausurado por la presidenta de COAMBA (Colegio de Ambientólogos de Andalucía).

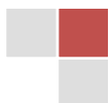
<https://www.upo.es/cms2/export/sites/facultades/facultad-ciencias-experimentales/es/estudiantes/.galleries/Documentos-ESTUDIANTES-JORNADAS-ORIENTACION-PROFESIONAL/Cartel-GCAM-2025.pdf>

II. PLANIFICACIÓN JORNADAS DE EMPLEABILIDAD Y PRÁCTICAS EN EMPRESAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

A finales del 2º semestre, la Vicedecana de prácticas y enseñanza DUAL de la Facultad organiza las Jornadas de empleabilidad para cada título, ligadas a la finalización de las prácticas en empresas del estudiantado. En estas Jornadas participaron profesionales de la Biotecnología, las Ciencias ambientales y la Nutrición, así como los propios estudiantes que, habiendo superado las prácticas en empresas, expusieron sus experiencias según el ámbito profesional en el que han trabajado.

Programa de Biotecnología:

Martes 13 de mayo de 2025 a las 10:00 h en E45-B.05



10:00h Conferencia titulada “De la Biotecnología a la Industria Farmacéutica: un Viaje por el Doctorado Industrial”, a cargo de Laura Benítez Casanova, PhD. Medical Scientific Liason (MSL) Inmunodermatología. UCB Pharma.

10:30h Conferencia titulada “De la Biotecnología a la Industria Alimentaria: Desde el emprendimiento hasta el mercado laboral”, a cargo de Antonio J. Coronel Domínguez. Responsable de calidad y desarrollo de productos. Bio Freezer Food.

11:00h. COLOQUIO acerca de las experiencias del alumnado del GBTG en prácticas en empresas en distintos ámbitos.

11:45h. Fundación UPO. Área de prácticas. “Prácticas extracurriculares: mas allá de una experiencia en prácticas”.

Programa de Ciencias ambientales:

Jueves 22-mayo de 2025 a las 10:00h en E45-B.11

10:00h Conferencia titulada “De alumno a profesional: hoja de ruta y lecciones aprendidas”. A cargo de D. Alfredo Romero, egresado en Ciencias ambientales por la Universidad Pablo de Olavide y CEO de Global Osiveris S.L.

10:30h Conferencia titulada “Conservación y protección del medioambiente como profesión”. A cargo de D. Luis Miguel Hermoso, Jefe de la Oficina Técnica de la Unidad de Protección de la Naturaleza de la Guardia Civil de Sevilla

11:00h COLOQUIO acerca de las experiencias del alumnado del GCAM en prácticas en empresas en distintos ámbitos

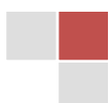
11:45h Fundación UPO. Área de prácticas. Prácticas extracurriculares. Mas allá de una experiencia

Programa de Nutrición Humana y Dietética

Jueves 28-mayo de 2025 a las 12:00h en E45-B.11

12:00h. Conferencia titulada “El DN en el cuidado de la salud y bienestar emocional desde la Psiconutrición”. A cargo de Maite Vilches, Dietista-Nutricionista del Área de Psiconutrición en Centro Psicosanitario Galiani”.

12:30h. Proyección del video conmemorativo del 25 Aniversario UPO del GNHD que muestra a egresados desde 2008 hasta 2023 en distintos ámbitos profesionales.



12:35 h. COLOQUIO acerca de las experiencias del alumnado del GNHD en prácticas en empresas en distintos ámbitos

Feria de la Ciencia

La Facultad de Ciencias Experimentales ha participado en la 23ª Feria de la Ciencia. 22-24 de abril de 2025, de forma presencial en FIBES, con propuestas de Biotecnología, Ciencias Ambientales y Nutrición Humana y Dietética, con el fin de mejorar el perfil del alumnado de nuevo ingreso.

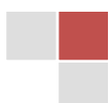
Jornada de Presentación de Asignaturas Optativas

El 22 de Abril de 2025 se celebró unas Jornadas para presentar la oferta de asignaturas optativas al alumnado de 2.º y 3.º curso del Grado de Nutrición Humana y Dietética, organizadas por M.ª Soledad Fernández Pachón, Directora Académica del Grado de Nutrición Humana y Dietética.

Participaron los/as Profesores/as responsables de las asignaturas optativas impartidas en 3.º y 4.º curso: Donaldo Segundo Arteta Arteta (Nutrición hospitalaria), Ana Isabel Rojas González (Fundamentos nutricionales del cáncer), Carlos Santos Ocaña (Fundamentos nutricionales del envejecimiento y la longevidad), Antonio Luis Díaz Aguilar (Alimentación, ecogastronomía y diversidad cultural y patrimonio alimentario andaluz), José Manuel Monje Moreno (Análisis sensorial de los alimentos), Yolanda Aguilera García (Bioquímica clínica), Rocío Leal Campanario (Endocrinología de la alimentación), Antonio Prado Moreno y Javier Márquez Ruíz (Evolución de la alimentación humana), Francisco José Berral de la Rosa (Cineantropometría y nutrición).

Jornada de Presentación de Trabajos Fin de Grado

La Facultad organizó durante el curso 2023-24 las Jornadas de Presentación de las ofertas de Trabajos Fin de Grado del curso 2024-25 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-2024-2025/>

Para el curso 2024-2025 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

80 ofertas para 72 estudiantes, lo que hace una ratio de 1,1 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	10
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3
FÍSICA APLICADA	3
FISIOLOGÍA	11
FISIOLOGÍA VEGETAL	6
GENÉTICA	10
INGENIERÍA QUÍMICA	10
LENGUAJE-SISTEMAS INFORMÁTICOS	3
MICROBIOLOGÍA	10
QUÍMICA FÍSICA	3
TOXICOLOGÍA	2
TOTAL	80

Grado en Ciencias Ambientales

139 ofertas para 55 estudiantes, lo que hace una ratio de 2,5 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	2
BOTÁNICA	11
CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA	10
ECOLOGÍA	6
ECONOMÍA APLICADA, AMBIENTAL Y ECOLÓGICA	10
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	10
FÍSICA APLICADA	4
FÍSICA DE LA TIERRA	4
FISIOLOGÍA	2
FISIOLOGÍA VEGETAL	1
GENÉTICA	2
GEODINÁMICA EXTERNA	3
GEODINÁMICA INTERNA	5
GEOGRAFÍA HUMANA	10
GEOGRAFÍA FÍSICA	3
INGENIERÍA QUÍMICA	10
MICROBIOLOGÍA	6
QUÍMICA FÍSICA	2
SOCIOLOGÍA	1
TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE	10
ZOOLOGÍA	7
TOTAL	139

Grado en Nutrición Humana y Dietética

67 ofertas para 49 estudiantes, lo que hace una ratio de 1.4 TFG por estudiante. En la tabla se muestra el detalle de ofertas por área:

GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA	
DENOMINACIÓN DEL ÁREA	PLAZAS OFERTADAS
ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	7
ANTROPOLOGÍA SOCIAL	10
BIOLOGÍA CELULAR	5
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	6
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	10
FISIOLOGÍA	5
GENÉTICA	1
MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	4
MICROBIOLOGÍA	3
NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	10
PSICOLOGIA BASICA	4
QUIMICA FISICA	1
SOCIOLOGIA	1
TOTAL	67

Jornada de Prácticas en Empresa

En el apartado Jornadas de Orientación Profesional y de Empleabilidad de la Facultad de Ciencias Experimentales de la presente memoria, se detallan las jornadas de empleabilidad y prácticas en empresas de la Facultad, organizadas en el mes de mayo para cada uno de los Grados.

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	43	40	1,075
GNHD-PEII	58	43	1,35
GCAM	44	20	2,2
GBTG	39	23	1,7

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

Durante el curso 2024-25 los horarios del Grado en Biotecnología se han flexibilizado eliminando las franjas horarias extremas del día, lo que permite 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/as 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 cuatro sesiones ordinarias virtuales de esta Comisión en las siguientes fechas con los acuerdos indicados:

- 12/7/2024: Estudio de dos expedientes de traslado.
- 10/10/2024: Estudio de siete expedientes de reconocimiento. Estudio de cuatro ciclos de Técnico Superior. Estudio de un reconocimiento de actividad profesional acreditada por prácticas en empresa.
- 8/11/2024: Estudio de un expediente de reconocimiento. Estudio de dos ciclos de Técnico Superior.
- 10/12/2024: Estudio de un recurso de alzada.

No se ha celebrado ninguna sesión extraordinaria virtual de esta Comisión

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 2024-2025. Los temas que se han abordado se han referido principalmente a la adaptación del SAIC al modelo AUDIT y a continuar trabajando en el modelo IMPLANTA.

El tercer informe de seguimiento llevado a cabo con el Programa IMPLANTA y la documentación relativa a la certificación del SAIC fue aprobada en Junta de Facultad Ordinaria nº 117 de 19 de diciembre de 2024 que fue enviado a ACCUA (anteriormente DEVA) el 20 de diciembre de 2024 por el Delegado del Rector para la Calidad. Posteriormente, se llevó a cabo una auditoría de certificación online para la obtención de la acreditación institucional el 4 de abril de 2025. Se recibió por parte de ACCUA informe provisional para la certificación el 16 de junio de 2025, encontrándose la Facultad actualmente en periodo de elaboración de alegaciones cuyo plazo finaliza el 10 de julio.

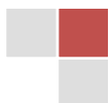
El nuevo Manual de Calidad de la Universidad Pablo de Olavide aprobado en Junta de Facultad Ordinaria nº 119, el 19 de marzo de 2025, se puede encontrar en el siguiente enlace: https://www.upo.es/cms2/export/sites/facultades/facultad-ciencias-experimentales/es/calidad-estrategia-y-responsabilidad-social/galleries/Documentos-Manual-Sistema-Aseguramiento-Interno-Calidad/01Manual_de_Calidad_FCEX_-_2.00_Manual_Calidad_FCEX_E2.00-2.pdf. Los procedimientos institucionales y de Centro que han sido modificados a lo largo del curso se encuentran en el enlace <https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/calidad-estrategia-y-responsabilidad-social/calidad/sgic-manuales-00001/procedimientos-del-sistema-de-aseguramiento-interno-de-la-calidad-de-la-facultad-de-ciencias-experimentales-y-sus-titulos/>.

En la reunión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del Centro y los títulos del 5 de septiembre de 2024 (<https://jazmin.upo.es/cas/bscw.cgi/> acceso con usuario y contraseña) previa a la Junta de Facultad ordinaria nº116 celebrada el 12 de septiembre de 2024 (https://www.upo.es/cms2/export/sites/facultades/facultad-ciencias-experimentales/es/el-centro/galleryes/documentos-EL-CENTRO-ACTAS-DE-LA-JUNTA-FACULTAD/actas_2024/ACTA-ORDINARIA-N-116_12-09-24.report.pdf) se aprobó la modificación del procedimiento PC-01 para el diseño de la oferta formativa acorde con las modificaciones de las titulaciones de la Facultad. También se informó sobre el nuevo contrato programa para el periodo 2024-2025 y se modificó la Comisión de Garantía Interna de Calidad del Centro.

En la reunión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del Centro y los títulos del 19 de diciembre de 2024 (<https://jazmin.upo.es/cas/bscw.cgi/> acceso con usuario y contraseña) previa a la Junta de Facultad ordinaria nº117 celebrada el 19 de diciembre de 2024 (https://www.upo.es/cms2/export/sites/facultades/facultad-ciencias-experimentales/es/el-centro/galleryes/documentos-EL-CENTRO-ACTAS-DE-LA-JUNTA-FACULTAD/actas_2024/ACTA-ORDINARIA-N-117_19-12-24-4.report.pdf), para adaptar el SAIC al programa IMPLANTA y AUDIT se aprobó el Plan de acciones de mejora de auditorías IMPLANTA y AUDIT 2024-25, se aprobó el informe de autoevaluación del Centro seguimiento IMPLANTA 2024, se aprobó la modificación del Anexo II del Manual de Calidad denominado Mapa de procesos, se aprobó la modificación de los procedimientos: PC12 Análisis de los resultados de aprendizaje, PE01 Elaboración, revisión y actualización de los objetivos estratégicos, PE04 Medición, Análisis y Mejora Continua y PC04 Perfiles de ingreso y captación de estudiantes.

La Junta de Facultad ordinaria Nº118 del 15 de enero de 2025 (https://www.upo.es/cms2/export/sites/facultades/facultad-ciencias-experimentales/es/el-centro/galleryes/documentos-EL-CENTRO-ACTAS-DE-LA-JUNTA-FACULTAD/actas_2025/ACTA-ORDINARIA-N-118_15-01-25.report-2.pdf) se renovaron los miembros de la Comisión de igualdad de la Facultad de Ciencias Experimentales.

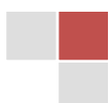
En la reunión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del Centro y los títulos del 15 de enero de 2025 (<https://jazmin.upo.es/cas/bscw.cgi/> acceso con usuario y contraseña) previa a la Junta de Facultad extraordinaria Nº92 del 15 de enero de 2025



(https://www.upo.es/cms2/export/sites/facultades/facultad-ciencias-experimentales/es/el-centro/galleries/documentos-EL-CENTRO-ACTAS-DE-LA-JUNTA-FACULTAD/actas_2025/ACTA-EXTRAORDINARIA-N-92_15-01-25.report-2.pdf) se aprobaron la adscripción de los títulos de grado de Biotecnología, Ciencias Ambientales y Nutrición Humana y Dietética a ámbitos de conocimiento, conforme a lo dispuesto en el Real Decreto 822/21. En la reunión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del Centro y los títulos del 24 de enero de 2025 (<https://jazmin.upo.es/cas/bscw.cgi/> acceso con usuario y contraseña) previa a la Junta de Facultad extraordinaria N°93 del 27 de enero de 2025 (https://www.upo.es/cms2/export/sites/facultades/facultad-ciencias-experimentales/es/el-centro/galleries/documentos-EL-CENTRO-ACTAS-DE-LA-JUNTA-FACULTAD/actas_2025/ACTA-EXTRAORDINARIA-N-93_27-01-25.report-2.pdf) se aprobaron los ámbitos de conocimiento a los que se adscriben las asignaturas básicas de los actuales planes de estudio de los títulos de la Facultad de Ciencias Experimentales, todo ello dentro del proceso de modificación de los títulos iniciado en el pasado curso 2023/2024.

En la reunión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del Centro y los títulos del 4 de febrero de 2024 (<https://jazmin.upo.es/cas/bscw.cgi/> acceso con usuario y contraseña) previa a la Junta de Facultad extraordinaria N°94 del 5 de febrero de 2025 (https://www.upo.es/cms2/export/sites/facultades/facultad-ciencias-experimentales/es/el-centro/galleries/documentos-EL-CENTRO-ACTAS-DE-LA-JUNTA-FACULTAD/actas_2025/ACTA-EXTRAORDINARIA-N-94_05-02-25.report-2.pdf) se aprobó el Plan de Acciones de Mejora al informe de auditoría final Audit curso 2024-25 recibido tras la auditoría de certificación para obtener la renovación de la acreditación institucional mediante el programa AUDIT llevada a cabo de forma presencial el 10 de enero de 2025. Este Plan de Acciones de Mejora complementaba al Plan de Acciones de Mejora aprobado en Junta de Facultad el 19 de diciembre de 2024 incluyendo acciones para las nuevas opciones de mejora del informe final de ANECA.

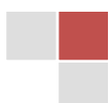
Las Juntas de Facultad extraordinarias N°95 del 5 de febrero de 2025 (https://www.upo.es/cms2/export/sites/facultades/facultad-ciencias-experimentales/es/el-centro/galleries/documentos-EL-CENTRO-ACTAS-DE-LA-JUNTA-FACULTAD/actas_2025/ACTA-EXTRAORDINARIA-N-95_05-02-25.report.pdf), extraordinaria N° 96 de 6 de febrero de 2025 (https://www.upo.es/cms2/export/sites/facultades/facultad-ciencias-experimentales/es/el-centro/galleries/documentos-EL-CENTRO-ACTAS-DE-LA-JUNTA-FACULTAD/actas_2025/ACTA-EXTRAORDINARIA-N-96_06-02-25.report.pdf)



[EXTRAORDINARIA-N-96_06-02-25.report-1.pdf](#)) y extraordinaria N°97 de 7 de febrero de 2025 (https://www.upo.es/cms2/export/sites/facultades/facultad-ciencias-experimentales/es/el-centro/.galleries/documentos-EL-CENTRO-ACTAS-DE-LA-JUNTA-FACULTAD/actas_2025/ACTA-EXTRAORDINARIA-N-97_07-02-25.report.pdf) se aprobaron las memorias de modificación sustanciales de los Grados: Nutrición Humana y Dietética, Biotecnología y Ciencias Ambientales respectivamente para su posterior traslado a la Agencia Andaluza ACCUA para su valoración.

En Sesión Extraordinaria n° 98 celebrada de forma virtual entre los días 7 y 11 de febrero de 2025 (https://www.upo.es/cms2/export/sites/facultades/facultad-ciencias-experimentales/es/el-centro/.galleries/documentos-EL-CENTRO-ACTAS-DE-LA-JUNTA-FACULTAD/actas_2025/ACTA-EXTRAORDINARIA-N-98-07_02-a-11_02-2025.report-1.pdf) se modificó la Comisión de Garantía Interna de Calidad del título de Biotecnología modificando al Responsable de Calidad del título. Este profesor renunció la siguiente semana debiendo buscar otra persona que se responsabilizara del título. Las dificultades para encontrar PDI para las tareas de gestión de calidad ha hecho que en la modificación del Manual se incluya el modo en el que se realizan las sustituciones en las diferentes comisiones cuando haya vacantes en las mismas y no se encuentren personas que asuman esta responsabilidad.

En la reunión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del Centro y los títulos del 19 de marzo de 2025 (<https://jazmin.upo.es/cas/bscw.cgi/> acceso con usuario y contraseña) previa a la Junta de Facultad en Sesión Ordinaria n° 119 de 20 de marzo de 2025 donde se aprobó el Plan Estratégico de la Facultad de Ciencias Experimentales para el trienio 2025-2027 tras la inclusión de las aportaciones realizadas por los diferentes grupos de interés y haber estado en exposición pública 1 mes para poder recibir alegaciones de toda la Comunidad Universitaria. Se aprobó la modificación de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del título de Biotecnología, nombrando a un nuevo Responsable de Calidad del Título, se informó del libro IRSF y se aprobó el informe IRSF del curso 2023-2024, se aprobó el Plan de Comunicación del Centro para el curso 2024-2025 y el seguimiento del Plan de Comunicación del curso 2023-2024, se aprobó el Manual de Calidad siguiendo las indicaciones realizadas en la preauditoría y auditoría AUDIT, se aprobó el seguimiento de la política de calidad y de los objetivos de calidad del curso 2023-2024, tras este seguimiento y siguiendo las opciones de mejora de AUDIT e IMPLANTA se modificó la política de calidad incluyendo los objetivos de calidad como acciones en los objetivos estratégicos del Plan Estratégico. En esta Junta de Facultad se aprobaron los seguimientos de dos títulos de la Facultad



(Ciencias Ambientales y Nutrición Humana y Dietética) quedando pendiente el seguimiento de Biotecnología ya que en esta misma Junta de Facultad se nombró al nuevo responsable de calidad de Biotecnología.

Dentro del seguimiento de los títulos del Grado de Ciencias Ambientales y del Grado de Nutrición Humana y Dietética se aprobaron el perfil de ingreso para ambos títulos del curso 2024-2025, para ambos títulos se aprobaron los informes de seguimiento del curso 2023-2024, así como los perfiles de egreso de estos títulos del curso 2022-2023, también se aprobaron los planes de mejora para los grados de Ciencias Ambientales y Nutrición Humana y Dietética para el curso 2024-2025. En esta misma Junta de Facultad referido a estos dos títulos se informó sobre la satisfacción de los grupos de interés del curso 2023-2024, así como el análisis de competencias, los resultados de aprendizaje y los informes de éxito, rendimiento y absentismo todo ello del curso 2023-2024. Se informó que más adelante debía aprobarse el seguimiento del Grado de Biotecnología una vez que el Responsable de Calidad de este título dirigiese el proceso de seguimiento de este título.

En la reunión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del Centro y los títulos del 3 de abril de 2025 (<https://jazmin.upo.es/cas/bscw.cgi/> acceso con usuario y contraseña) previa a la Junta de Facultad extraordinaria N° 99 de 3 de abril de 2025 se aprobaron los procedimientos PE-01 Elaboración, revisión y actualización de la política y los objetivos estratégicos, el procedimiento PE-04 Medición, análisis y mejora continua y el procedimiento PA-01 Gestión y control de los documentos y registros para cumplir con las acciones de mejora planteadas en los planes de acciones de mejora AUDIT e IMPLANTA. También se aprobó la nueva estructura del Cuadro de Mandos para el próximo seguimiento de Centro de la Facultad.

El 4 de abril de 2025 se llevó a cabo en modo online la auditoría de certificación por parte de ACCUA del SAIC de la Facultad de Ciencias Experimentales siguiendo el programa IMPLANTA.

En la reunión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del Centro y los títulos del 20 de mayo de 2025 (<https://jazmin.upo.es/cas/bscw.cgi/> acceso con usuario y contraseña) previa a la Junta de Facultad ordinaria N° 120 de 12 de junio de 2025 se aprobó el seguimiento del grado de Biotecnología. Se aprobó el perfil de ingreso del curso 2024-2025, se aprobó el perfil de egreso del curso 2022-2023, se aprobó el informe de seguimiento del título de Biotecnología del curso 2023-2024 y el Plan de Acciones de Mejora para el curso 2024-2025, en esta misma Junta se informó del análisis de satisfacción de los grupos de



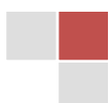
interés del curso 2023-2024, así como el análisis de las competencias, resultados de aprendizaje y del informe de éxito, rendimiento y absentismo.

La imposibilidad de sustituir a la Vicedecana de Calidad desde mayo de 2025 ha provocado que se retrase la subida de algunas evidencias al SAIC y la actualización de la web de la Facultad. Está pendiente que en una próxima Junta de Facultad durante el mes de julio se apruebe el informe de seguimiento anual del Centro del curso 2023-24, con sus anexos: el Plan de Mejora de Centro para el curso 2024-25 y el seguimiento del plan de mejoras del curso anterior (2023-24), el Cuadro de Mando del Centro, así como el informe de adecuación del centro.

Deberán modificarse en futuras Juntas de Facultad los procedimientos aprobados en Comisión de Garantía de Calidad de los Centros N° 100 de 22 de mayo de 2025, en concreto los procedimientos PA-01 de Gestión y control de los documentos y registros, PA-05 Gestión de incidencias, reclamaciones, sugerencias y felicitaciones, PA-08 Diseño y ejecución de Planes de Contingencia del Centro, PC-06 Planificación y desarrollo de la enseñanza, PC-13 Extinción del título y PC-14 Información Pública. Así como, el mapa de procesos y los listados de evidencias e indicadores del Manual. También deberá informarse del seguimiento de los Planes de Acciones de Mejora de las auditorías ANECA e IMPLANTA.

Durante el mes de junio y tras recibir los informes de ACCUA a las modificaciones sustanciales de los tres títulos de la Facultad de Ciencias Experimentales: Biotecnología, Ciencias Ambientales y Nutrición Humana y Dietética; las Comisiones Técnicas de cada uno de los planes ha trabajado en dar respuesta a la agencia a los requerimientos solicitados

En febrero de 2024 se solicitó desde la UPO ser auditados por ANECA para poder obtener la renovación de la acreditación institucional (<https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/calidad-estrategia-y-responsabilidad-social/sistema-garantia-interna-calidad-aneca-audi-2016/>). Se llevó a cabo una preauditoría el 1 de octubre de 2024 y una auditoría de certificación el 10 de enero de 2025. El 5 de marzo de 2025 se obtuvo la primera renovación del SAIC de la Facultad de Ciencias Experimentales conforme al Programa AUDIT V. 2024 (exceptuando los criterios 6, 7 y 8) con Certificado N° UCR-I 021/2016 tal y como puede consultarse en el enlace <https://www.upo.es/cms2/export/sites/facultades/facultad-ciencias-experimentales/es/calidad-estrategia-y->



[responsabilidad-social/galleries/Documentos-CALIDAD-ESTRATEGIA-Y-RESPONSABILIDAD-SOCIAL-SGCIC/2025/report_021_2016_1.-Certificado-AUDIT-UPO-FCEX.-1-Renov.-Marzo-2025-V1.pdf](#).

Tras el envío del tercer informe de seguimiento mediante el programa IMPLANTA el 20 de diciembre de 2024, se solicitó la certificación mediante el programa IMPLANTA para obtener la acreditación institucional a la Agencia Andaluza de Evaluación ACCUA, llevándose a cabo una auditoría online de certificación el 4 de abril de 2025, recibándose el informe provisional para la certificación por parte de la agencia el 16 de junio y estando actualmente la Facultad en fase de redacción de alegaciones al informe previo cuyo plazo finaliza el 10 de julio.

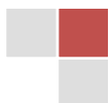
En cuanto a la aplicación SAIC, la Vicedecana de Calidad ha trabajado intensamente para incluir todas las evidencias, manteniéndola debidamente actualizada, así como los temas de calidad de la web de la Facultad.

Jornadas de Calidad e Innovación Docente

Las últimas jornadas se celebraron el 23 de abril de 2024 y se decidió su carácter bianual por lo que las próximas se realizarán en el curso 2024-2026.

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.

Se ha incluido una pestaña para informar de las posibilidades tras el grado con enlaces a Máster, Doctorado, formación permanente y microcredenciales.

Durante este curso se han comenzado a diseñar tres nuevas páginas webs, una por grado; que tiene como objetivo captar al alumnado de Bachillerato con un lenguaje más cercano y claro. Estas landing webs contienen información sobre el plan de estudios, salidas profesionales y videos con testimonios de profesores/as, alumnos/as y egresados/as.