



FICHA IDENTIFICATIVA

DATOS DE LA ASIGNATURA

Código: 33203
Nombre: Prácticas Externas
Ciclo: Grado
Créditos ECTS: 12
Curso académico: 2026-27

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1111 - Grado en Biotecnología	Facultat de Ciències Biològiques	4	Indefinida (Actas individuales)

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1111 - Grado en Biotecnología	Prácticas Externas	PRACTICAS EXTERNAS

COORDINACIÓN

GARCIA ROBLES INMACULADA ROSA

RESUMEN

Las prácticas externas realizadas como materia obligatoria en el último año del grado suponen una primera toma de contacto del estudiantado con el mundo laboral. Dado que los y las estudiantes han cursado previamente las asignaturas obligatorias del grado, se aplicarán las competencias adquiridas durante la carrera a la actividad profesional y el trabajo, eligiendo para ello las áreas de actuación profesional más adecuadas. En último término, se pretende que el estudiantado empiece a trabajar en grupo, en ambientes laborales concretos, y facilitar la empleabilidad de las y los graduados. La Facultad valorará la formación adquirida durante el grado para la empleabilidad del alumnado, lo que revertirá, en su caso, en los oportunos reajustes dirigidos a optimizarla.

Los objetivos generales de estas prácticas son:

- (1) Conocer el mundo laboral.
- (2) Aplicar las competencias adquiridas durante el grado al desarrollo de la actividad profesional y al trabajo.



- (3) Trabajar en grupo en el ambiente laboral.
- (4) Facilitar la empleabilidad de las personas graduadas.
- (5) Valorar el grado en que la formación adquirida se ajusta a la empleabilidad.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OTROS TIPOS DE REQUISITOS

El alumnado que se matricule de la materia prácticas externas deberá tener superados los dos primeros cursos o 156 créditos.

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

1102 -

- Adquirir aptitudes profesionales idóneas.
- Desarrollar habilidades de cooperación con otros profesionales.
- Desarrollar una buena actitud de trabajo en grupo, respetando a los compañeros y dejando de lado prejuicios y discriminaciones.
- Saber aplicar y desarrollar esa intervención.
- Saber detectar necesidades y situaciones que requieran la intervención del profesional.
- Saber gestionar las diferentes relaciones con el cliente.
- Saber identificar los recursos útiles que permitan llevar a cabo esa intervención.
- Saber trabajar bajo las órdenes de sus superiores.
- Ser capaz de evaluar las posibles consecuencias medioambientales de su actividad profesional.
- Ser capaz de evaluar los posibles riesgos laborales derivados de su actividad profesional.
- Tomar conciencia del componente ético y los principios deontológicos del ejercicio de la profesión.
- Tomar contacto con los aspectos rutinarios y menos atractivos de la profesión.



1111 - Grado en Biotecnología

Actuar con autonomía en el aprendizaje, tomando decisiones fundamentadas en diferentes contextos, emitiendo juicios en base a la experimentación y el análisis y transfiriendo el conocimiento a nuevas situaciones

Adquirir aptitudes profesionales idóneas

Asimilación de los principios éticos y legales en investigación científica en Biotecnología

Capacidad de análisis, síntesis y razonamiento crítico en la aplicación del método científico

Capacidad para divulgar y participar en el debate social en aspectos relacionados con la Biotecnología y su utilización

Capacidad para formar parte de equipos multidisciplinares, para el trabajo en equipo y la cooperación

Capacidad para trabajar en el laboratorio incluyendo seguridad, manipulación, eliminación de residuos y registro anotado de actividades

Capacidad para transmitir ideas, problemas y soluciones dentro de la Biotecnología

Colaborar eficazmente en equipos de trabajo, asumiendo responsabilidades y funciones de liderazgo y contribuyendo a la mejora y desarrollo colectivo

Conocer los elementos fundamentales de la comunicación y percepción pública de las innovaciones biotecnológicas y de los riesgos asociados a ellas

Conocer y comprender, desde el propio ámbito de la titulación, las desigualdades por razón de sexo y género en la sociedad; integrar las diferentes necesidades y preferencias por razón de sexo y de género en el diseño de soluciones y resolución de problemas

Conocer y saber aplicar los criterios de evaluación de riesgos biotecnológicos

Contribuir en el diseño, desarrollo y ejecución de soluciones que den respuesta a demandas sociales, teniendo en cuenta como referente los Objetivos de Desarrollo Sostenible

Demostrar razonamiento crítico y autocrítico en el ámbito de la titulación, considerando aspectos tales como la ética profesional, los valores morales y las implicaciones sociales de las diferentes actividades realizadas

Desarrollar habilidades de cooperación con otros profesionales

Poseer y comprender los conocimientos en Biotecnología y saber aplicar esos conocimientos al mundo profesional

Proponer soluciones creativas e innovadoras a situaciones o problemas complejos, propios del ámbito de conocimiento, para dar respuesta a las diversas necesidades profesionales y sociales

Saber buscar y obtener información de las principales bases de datos sobre patentes y elaborar la memoria de solicitud de una patente de un producto biotecnológico



Saber comunicarse de manera efectiva, tanto de forma oral como escrita, adaptándose a las características de la situación y de la audiencia

Saber diseñar una investigación prospectiva de mercado para un producto biotecnológico

Saber diseñar y ejecutar un protocolo completo de obtención y purificación de un producto biotecnológico

Saber trabajar bajo las órdenes de sus superiores

Saber utilizar la lengua inglesa en la redacción de informes y para interpretar la información a partir de protocolos, manuales y bases de datos

Ser capaz de gestionar relaciones con el cliente de una empresa

Tener la capacidad de detectar situaciones en la empresa que requieran la intervención de un profesional y de utilizar y aplicar los recursos para dicha actuación

Tener una visión integrada del proceso I+D+i desde el descubrimiento de nuevos conocimientos básicos hasta el desarrollo de aplicaciones concretas de dicho conocimiento y de la introducción en el mercado de nuevos productos biotecnológicos

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

Investigación y Desarrollo

Área o ámbitos de actuación profesional: Biología del Desarrollo y del Estrés en Plantas, Biología Estructural, Biología y Patología celular, Bioquímica Clínica, Bioquímica y Biología Molecular, Ingeniería Genética, Biotecnología ambiental, Biotecnología de Alimentos, Citómica, Mejora Genética, Genómica y proteómica, Investigación Biomédica, Oncología., Patología Metabólica, Péptidos y Proteínas, Protección Vegetal y Biotecnología, Reproducción Asistida.

Perfil de tutor/a de empresa, institución o entidad: Profesional con experiencia en investigación científica, manejo de técnicas de laboratorio y conocimiento en áreas específicas de ciencias experimentales y desarrollo científico.

Competencias o resultados de aprendizaje: los señalados como competencias y resultados de aprendizaje generales de la asignatura Prácticas Externas.

Bioindustria

Área o ámbitos de actuación profesional: Industria biomédica, agroalimentaria, química, farmacéutica, producción y gestión de la calidad, química, bioquímica, microbiología, toxicología, fisiología, farmacología, epidemiología.

Perfil de tutor/a de empresa, institución o entidad: Experto en producción y gestión de la calidad en industrias agroalimentarias, químicas, farmacéuticas, bioquímicas, biomédicas o microbiológicas.

Competencias o resultados de aprendizaje: los señalados como competencias y resultados de



aprendizaje generales de la asignatura Prácticas Externas.

Comercio y Marketing

Área o ámbitos de actuación profesional: Productos y servicios relacionados con la Biotecnología.

Perfil de tutor/a de empresa, institución o entidad: Profesional con experiencia en marketing de productos Biotecnológicos o servicios científicos.

Competencias o resultados de aprendizaje: los señalados como competencias y resultados de aprendizaje generales de la asignatura Prácticas Externas.

Gestión y Organización de Empresas

Área o ámbitos de actuación profesional: Dirección o alta gestión en empresas biotecnológicas

Perfil de tutor/a de empresa, institución o entidad: Experto en administración y gestión de empresas biotecnológicas.

Competencias o resultados de aprendizaje: los señalados como competencias y resultados de aprendizaje generales de la asignatura Prácticas Externas.

Profesional Sanitario

Área o ámbitos de actuación profesional: Laboratorio clínico, reproducción humana, salud pública, nutrición y dietética, salud animal y vegetal.

Perfil de tutor/a de empresa, institución o entidad: Profesional en laboratorio clínico, salud pública o nutrición, con experiencia en técnicas de laboratorio y análisis clínico.

Competencias o resultados de aprendizaje: los señalados como competencias y resultados de aprendizaje generales de la asignatura Prácticas Externas.

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia al centro de prácticas	260,00
Asistencia a actividades complementarias	0,00
Seguimiento y tutorización de las prácticas	5,00
Total horas	265,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES



Actividad	Horas
Estudio y trabajo autónomo	10,00
Preparación de informes complementarios	0,00
Preparación de la memoria y evaluación de las prácticas	25,00
Total horas	35,00

METODOLOGÍA DOCENTE

- Documentación previa en relación con las actividades a realizar en la empresa.
- Asistencia obligatoria a la empresa para la realización de las actividades establecidas en las horas estipuladas.
- Tutorías individuales con el profesorado encargado de la tutoría académica para realizar el seguimiento de la actividad.
- Preparación de trabajo resumen o memoria de prácticas.

EVALUACIÓN

Según las actividades a desarrollar en la empresa se asignarán a los diferentes Departamentos de la Facultad la tutoría de las mismas. Los tutores y las tutoras de la Universidad serán quienes tengan la responsabilidad de explicar al alumnado los criterios de evaluación de la memoria de prácticas que se establecerán en una reunión con el alumno o la alumna, antes del inicio de las prácticas.

Evaluación

El estudiantado debe cumplir los siguientes requisitos mínimos para aprobar las Prácticas Externas:

- Haber asistido a las tutorías y seguido las actividades propuestas durante las mismas por el tutor o la tutora de la Universidad.
- Haber cumplido con solvencia el plan de trabajo propuesto por el tutor o la tutora de la empresa, centro o institución.
- Haber presentado la memoria de prácticas, el certificado de finalización de prácticas cumplimentado por el tutor o tutora de empresa y el formulario de evaluación de las prácticas externas cumplimentado por el/la estudiante en alguno de los plazos establecidos por la comisión de prácticas del centro y publicados en la web de la Facultad:(<https://www.uv>).



es/uvweb/biologiques/es/facultad/secretaria/tramites-secretaria/practicas-externas/calendario-evaluacion-1286099499965.html) tras finalizar las prácticas externas.

- 1.
2. El tutor o la tutora de la Universidad evaluará el aprendizaje teniendo en cuenta:
 - La memoria de prácticas presentada a la finalización de las mismas. En la puntuación otorgada se considerarán los siguientes aspectos:

Cantidad y calidad de las actividades desarrolladas por el/la estudiante.

Adecuación de la memoria a las normas de redacción de trabajos científicos y a los criterios establecidos previamente por el tutor o la tutora de la Universidad.

Claridad, precisión en la redacción y corrección lingüística.

- El tutor o la tutora de la empresa valorará, a través de un cuestionario, las habilidades adquiridas por el/la estudiante. La valoración emitida por el tutor o la tutora de la empresa estará basada en la asistencia, la capacidad de integración en el grupo de trabajo y la actividad realizada por el/la estudiante.

dante.

BIBLIOGRAFÍA

- No procede