

Prácticas Externas

Código: 44788
Créditos ECTS: 12

2025/2026

Titulación	Tipo	Curso
Biología, Genómica y Biotecnología Vegetales / Plant Biology, Genomics and Biotechnology	PR	1

Contacto

Nombre: Isabel Corrales Pinart

Correo electrónico: isabel.corrales@uab.cat

Idiomas de los grupos

Puede consultar esta información al [final](#) del documento.

Prerrequisitos

Conocimientos básicos del idioma inglés (nivel B1 o superior)

Objetivos y contextualización

Introducir al alumno en el trabajo de investigación en el campo de la biología vegetal y la biotecnología, en el entorno profesional industrial y / o de investigación.

Resultados de aprendizaje

1. CA06 (Competencia) Aplicar los conocimientos adquiridos en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con la Biología, Genómica y Biotecnología Vegetales.
2. CA19 (Competencia) Actuar en el desarrollo de un proyecto científico, técnico o industrial en biología, genómica y biotecnología de plantas y hongos con respeto por los derechos humanos y fundamentales, la diversidad y los valores democráticos, así como a los principios de accesibilidad universal y diseño para todas las personas.
3. CA21 (Competencia) Trabajar en un equipo multidisciplinario respetando la accesibilidad universal de todas las personas en el ámbito de la Biología, Genómica y Biotecnología Vegetales.
4. KA17 (Conocimiento) Identificar de manera crítica la información pública y científica relacionada con la Genómica y Biotecnología Vegetales y en relación con el entorno científico y empresarial.
5. KA18 (Conocimiento) Seleccionar metodologías de estudio y ejemplos de casos prácticos en el ámbito de la Biología, Genómica y Biotecnología vegetales.
6. SA32 (Habilidad) Gestionar información bibliográfica y recursos informáticos en el ámbito de estudio.
7. SA33 (Habilidad) Desarrollar proyectos de investigación factibles en el entorno real de la empresa o institución de las prácticas, a partir de una visión integrada de los conocimientos adquiridos en el área de la Biología, Genómica y Biotecnología Vegetales.
8. SA34 (Habilidad) Distinguir las fases de planificación de proyectos de I+D+i en el campo de la Biología, Genómica y Biotecnología Vegetal.

Contenido

Las prácticas externas en empresas o instituciones científicas son un módulo en el que el estudiante se une a un grupo de investigación de una empresa o institución para que participe en las fases fundamentales del proceso de I + D + i, con especial énfasis en la selección y el aprendizaje de la metodología y la presentación y comunicación de resultados.

El trabajo de investigación del estudiante en un proyecto específico de la empresa o institución se acompaña de sesiones tutoriales y seminarios donde los estudiantes, con la ayuda de tutores, analizan algunos aspectos de la organización del trabajo científico en la institución / empresa.

Las prácticas externas se llevan a cabo preferiblemente en la misma compañía o institución en la que se desarrollará la Tesis de Master.

Actividades formativas y Metodología

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			
Sesiones de tutoría	7	0,28	
Tipo: Supervisadas			
Actividades de investigación supervisadas	226	9,04	
Tipo: Autónomas			
Actividades de investigación autónomas	67	2,68	

El estudiante realiza tareas de investigación en un proyecto específico de una empresa o institución de investigación. Estas tareas se acompañan de sesiones de tutoría y seminarios donde el alumno guiado por el tutor analiza aspectos de la organización de la investigación en el entorno institucional o industrial.

Nota: se reservarán 15 minutos de una clase dentro del calendario establecido por el centro o por la titulación para que el alumnado rellene las encuestas de evaluación de la actuación del profesorado y de evaluación de la asignatura o módulo.

Evaluación

Actividades de evaluación continuada

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Descripción entidad/grupo investigación, informe DAFO y opinión personal	15%	0	0	CA06, KA17, SA32, SA33
Informe de progreso del estudiante	35%	0	0	CA06, CA19, CA21, KA17, KA18, SA32, SA33, SA34
Informe del supervisor	50%	0	0	

La evaluación se basa en el informe del supervisor (50%), el informe de progreso del estudiante (35%) y Descripción entidad/grupo investigación, informe DAFO y opinión personal (15%).

El informe de progreso es un resumen (máximo 4 páginas DIN A4 que contengan los objetivos, el esquema del proyecto, la metodología y la bibliografía relevante) de las actividades realizadas durante la estancia del Prácticum Externo, con especial énfasis en la metodología empleada y en las habilidades técnicas adquiridas. Debe ser firmado por el estudiante y el supervisor.

La Descripción entidad/grupo investigación, informe DAFO y opinión personal, máximo 2 páginas y firmado por el estudiante.

En esta asignatura, no se permite el uso de tecnologías de Inteligencia Artificial (IA) en ninguna de sus fases. Cualquier trabajo que incluya fragmentos generados con IA será considerado una falta de honestidad académica y puede comportar una penalización parcial o total en la nota de la actividad, o sanciones mayores en casos de gravedad.

Esta asignatura/módulo no prevé el sistema de evaluación única.

Bibliografía

Artículos científicos y reseñas que aborden específicamente el proyecto de investigación de los estudiantes. El estudiante será responsable de la búsqueda y consulta de la literatura necesaria para llevar a cabo su trabajo. Para esto, el estudiante puede recibir la ayuda de su supervisor.

Software

No procede

Grupos e idiomas de la asignatura

La información proporcionada es provisional hasta el 30 de noviembre de 2025. A partir de esta fecha, podrá consultar el idioma de cada grupo a través de este [enlace](#). Para acceder a la información, será necesario introducir el CÓDIGO de la asignatura

Nombre	Grupo	Idioma	Semestre	Turno
(PEXTm) Pràctiques externes i pràcticum (màster)	1	Inglés	No definido	mañana-mixto