

**Prácticas externas**

Código: 101958  
Créditos ECTS: 12

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
2500890 Genética	OT	4	0

**Contacto**

Nombre: Constanza Lorena Cortes Crignola  
Correo electrónico: Constanza.Cortes@uab.cat

**Uso de idiomas**

Lengua vehicular mayoritaria: español (spa)  
Algún grupo íntegramente en inglés: Sí  
Algún grupo íntegramente en catalán: Sí  
Algún grupo íntegramente en español: Sí

**Otras observaciones sobre los idiomas**

La lengua vehicular será decidida por el tutor de las prácticas

**Prerequisitos**

La normativa de la Facultad establece que, para solicitar una plaza de PAE, es necesario haber superado el primer curso y 120 créditos de los tres primeros cursos en el momento de la preinscripción. Además, hay que estar matriculado en el momento de empezar la estancia y también haber abonado el importe del seguro de accidentes y responsabilidad civil prevista en la normativa de tasas.

**Objetivos y contextualización**

Se trata de una asignatura optativa que debe cursarse preferentemente en cuarto o bien en el verano después de haber finalizado las actividades programadas para el tercer curso del grado.

Los objetivos de la asignatura son:

- Promover la integración del estudiante en el mundo de la empresa o en un grupo de investigación, sea en una entidad pública o privada.
- Aprender y aplicar técnicas del campo de la Genética que se usan en algún ámbito industrial o en proyectos concretos de investigación.
- Elaborar autónomamente un informe sobre la estancia práctica.

**Competencias**

- Adaptarse a nuevas situaciones.
- Aplicar el método científico a la resolución de problemas.
- Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica.
- Asumir un compromiso ético.
- Capacidad de análisis y síntesis.
- Capacidad de organización y planificación.
- Demostrar sensibilidad en temas medioambientales, sanitarios y sociales.
- Desarrollar el aprendizaje autónomo.

- Desarrollar la creatividad.
- Diseñar experimentos e interpretar los resultados.
- Integrar conocimientos y habilidades para elaborar un trabajo académico o profesional relacionado con la genética.
- Razonar críticamente.
- Saber comunicar eficazmente, oralmente y por escrito.
- Tomar decisiones.
- Tomar la iniciativa y mostrar espíritu emprendedor.
- Trabajar individualmente y en equipo.
- Trabajar en un contexto internacional.
- Utilizar y gestionar información bibliográfica o recursos informáticos o de Internet en el ámbito de estudio, en las lenguas propias y en inglés.
- Valorar la importancia de la calidad y del trabajo bien hecho.

## Resultados de aprendizaje

1. Adaptarse a nuevas situaciones.
2. Aplicar el método científico a la resolución de problemas.
3. Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica.
4. Asumir un compromiso ético.
5. Capacidad de organización y planificación y de toma de decisiones.
6. Demostrar sensibilidad en temas medioambientales, sanitarios y sociales.
7. Desarrollar el aprendizaje autónomo.
8. Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis.
9. Desarrollar la creatividad.
10. Diseñar experimentos e interpretar los resultados.
11. Integrar y aplicar conocimientos y capacidades en el ámbito profesional de la genética.
12. Razonar críticamente.
13. Saber comunicar eficazmente, oralmente y por escrito.
14. Tomar decisiones.
15. Tomar la iniciativa y mostrar espíritu emprendedor.
16. Trabajar individualmente y en equipo.
17. Trabajar en un contexto internacional.
18. Utilizar y gestionar información bibliográfica o recursos informáticos o de Internet en el ámbito de estudio, en las lenguas propias y en inglés.
19. Valorar la importancia de la calidad y del trabajo bien hecho.

## Contenido

El contenido de la asignatura es variable, ya que dependerá de la entidad donde se realice la estancia. Sin embargo, el contenido guardará siempre una estrecha relación con la Genética. Para que se desarrolle una actividad relacionada con el ámbito de la Genética, el coordinador de las prácticas deberá dar el visto bueno de las prácticas propuestas por los estudiantes.

Hay dos modalidades de plazas:

- Modalidad A: Plazas ofrecidas por la UAB
  - Los estudiantes de la modalidad A tendrán un tutor académico.
- Modalidad B: Plazas propuestas por el alumno
  - Los de la modalidad B serán tutorizados por un miembro del equipo docente de la asignatura y por un tutor externo.

## Metodología

La asignatura podrá cursarse en tres periodos diferentes (verano, primer y segundo semestre). La duración de cada período se hará pública cada curso académico en la página web de la Facultad de Biociencias. Al

momento de elegir el periodo, es necesario tener en cuenta que la fecha de entrega de la memoria sea, al menos, 2 semanas antes del cierre de actas.

Asimismo, el estudiante encontrará también toda la información relativa a esta asignatura, como ha de formalizar la petición de plaza y todos los trámites derivados de la adjudicación de plaza en la página web de la Facultad titulada "Prácticas Académicas en Entidades".

La Facultad organizará cada curso una sesión informativa general destinada a los estudiantes de segundo y tercer curso de los grados de la Facultad. Además, el responsable de la asignatura programará cada curso académico una sesión informativa específica al segundo semestre.

## Actividades

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
<b>Tipo: Supervisadas</b>			
Estancia práctica	280	11,2	1, 2, 3, 4, 6, 9, 7, 10, 11, 14, 15, 12, 13, 8, 5, 17, 16, 18, 19

## Evaluación

La evaluación constará de las siguientes partes:

- 1) Evaluación de la memoria final del estudiante (peso 40%). Esta será evaluada por un miembro de la comisión de evaluación de la asignatura.
- 2) Informe final emitido por el Tutor Académico o Tutor Externo (peso 60%). **La nota del tutor es de su potestad y sólo podrá ser modificada en los casos que se presenten pruebas contundentes sobre su imparcialidad.**

La memoria final se entregará electrónicamente en formato PDF al responsable de la asignatura, como máximo 15 días después de haber terminado la estancia y no después de 15 días antes del cierre de las actas. Los casos excepcionales deben ser autorizados por el responsable de la asignatura.

Para poder ser evaluado, es necesario que el profesor responsable de la asignatura reciba el informe de evaluación del tutor y la memoria elaborada por el estudiante. En caso de no cumplir alguno de estos requisitos, la calificación de la asignatura será de "No evaluable".

El plagio total o parcial durante el desarrollo de la memoria disminuirá la nota de la misma a un 0.

En la página web de la Facultad "Prácticas Académicas en Entidades" se encontrará la Normativa de la asignatura en la que constan las instrucciones para la elaboración de la memoria final.

## Actividades de evaluación

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Evaluación final del tutor	60%	0	0	1, 2, 3, 4, 6, 9, 7, 10, 11, 14, 15, 12, 13, 8, 5, 17, 16, 18, 19
Memoria final	40%	20	0,8	1, 2, 3, 4, 6, 9, 7, 10, 11, 14, 15, 12, 13, 8, 5, 17, 16, 18

## Bibliografía

La Bibliografía será variable y se referirá a la tarea concreta que desarrollará cada estudiante durante su estancia práctica, siendo ésta la que necesite para la elaboración de la memoria final.

Páginas web de interés (en catalán):

PAEs general:

<http://www.uab.cat/web/els-estudis/practiques-academiques-en-entitats-graus-1322813344188.html>

PAEs genética:

<http://www.uab.cat/web/els-estudis/practiques-academiques-en-entitats-graus/grau-en-genetica-1345697633892>

Preguntas frecuentes:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/graus/graus/preguntes-frequents-1345708479606.html>