

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

## Contacto

Nombre: Mercè Llugany Olle

Correo electrónico: merce.llugany@uab.cat

## Equipo docente

Isabel Corrales Pinart

Carlota Poschenrieder Wiens

Soledad Martos Arias

Albert Gargallo Garriga

Eliana Carolina Bianucci Ovando

## Idiomas de los grupos

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

## Prerrequisitos

Conocimientos básicos de Fisiología Vegetal y Metabolismo de las plantas

## Objetivos y contextualización

Adquisición de una visión integradora a nivel fisiológico, metabólico y molecular del funcionamiento de la planta basándonos en la diversidad metabólica de las plantas y su regulación mediante diversos factores internos y externos.

## Resultados de aprendizaje

1. CA01 (Competencia) Aplicar métodos biotecnológicos de factorías celulares a plantas y hongos para la obtención de nuevos productos del metabolismo secundario útiles en la industria farmacéutica i alimentaria.
2. CA02 (Competencia) Trabajar en un equipo multidisciplinario respetando la accesibilidad universal de todas las personas en el ámbito de la Fisiología y el metabolismo de las plantas.

3. KA01 (Conocimiento) Describir los procesos de transporte y caracterizar la regulación del metabolismo de los vegetales.
4. KA02 (Conocimiento) Identificar y evaluar en el ámbito de la biología vegetal desigualdades por razón de sexo/género.
5. SA01 (Habilidad) Gestionar información bibliográfica y recursos informáticos en el ámbito de la fisiología y el metabolismo de las plantas.
6. SA02 (Habilidad) Aplicar los conocimientos del metabolismo secundario de los vegetales a los usos biotecnológicos industriales.
7. SA03 (Habilidad) Seleccionar y aplicar plantas modelo en el estudio de mecanismos funcionales en las plantas.
8. SA04 (Habilidad) Aplicar las herramientas experimentales más adecuadas en el estudio del fenotipaje de los vegetales.

## Contenido

Compartimentación de la célula vegetal  
 Transformación de energía  
 Procesos de transporte y su regulación en plantas  
 Metabolismo primario y secundario

Técnicas experimentales en Fisiología y Metabolismo Vegetal:

-Análisis del crecimiento y fenotipaje  
 -Estabilidad de membranas (marcador de estrés)  
 -Relaciones hídricas e iónicas  
 -Fluorescencia de clorofilas

## Actividades formativas y Metodología

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			
Clases Teóricas	18	0,72	
Prácticas de laboratorio	9,5	0,38	
Seminarios	10	0,4	
Tipo: Supervisadas			
Preparación de seminarios e informes	24	0,96	
Tipo: Autónomas			
Estudio personal, consulta y análisis de artículos e informes	87,5	3,5	

Actividades presenciales, supervisadas y visita a una institución externa

Las actividades presenciales son clases magistrales, seminarios, prácticas de laboratorio y la visita de una institución de investigación.

Las actividades supervisadas se refieren a la elaboración de una presentación en el seminario.

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
Asistencia y participación en las clases y seminarios	10%	0	0	CA02, SA04
Examen escrito sobre el contenido de las clases teóricas	40%	1	0,04	KA01, KA02, SA02
Informe de las actividades de laboratorio	20%	0	0	CA01, CA02, SA01, SA02, SA04
Presentación individual en el seminario	30%	0	0	CA01, KA01, SA01, SA02, SA03

La nota final se calcula de la siguiente manera:

- asistencia y participación en las clases y seminarios (10%)
- informe de las actividades de laboratorio (20%)
- presentación individual en el seminario (30%)
- examen escrito sobre el contenido de las clases teóricas (40%)

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 podrá conllevar una penalización parcial o total en la calificación de la actividad, o sanciones mayores en casos graves.

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

## Bibliografía

Barceló J, Nicolás G, Sabater B, Sánchez R (2001) Fisiología Vegetal. Pirámide, Madrid

Barceló J (2010) Perspectivas y retos de estudio en Fisiología vegetal, Boletín de la Sociedad Española de Fisiología vegetal 51: 35-44

Taiz L, Zeiger E, Moller IM, Murphy A (2014) Plant Physiology and Development, 6th edition. Sinauer Assoc. Oxford Univ Press. <http://6e.plantphys.net/>

Buchanan BB, Griessen W, Jones RL (2015) Biochemistry & Molecular Biology of Plants. 2nd edition; Wiley, Blackwell, Chichester, U.K.

Jones R, Ougham H, Thomas H, Waaland S (2013) The Molecular Life of Plants, Wiley-Blackwell, Chichester, U.K.

Grierson CS et al (2011) One-hundred Questions Facing Plant Science Research. New Phytologist 192: 6-12. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1469-8137.2011.03859.x/full>

## Software

No se requiere software especial

## 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
(PLABm) Prácticas de laboratorio (máster)	1	Inglés	primer cuatrimestre	mañana-mixto
(SEMm) Seminarios (màster)	1	Inglés	primer cuatrimestre	mañana-mixto
(TEm) Teoría (máster)	1	Inglés	primer cuatrimestre	mañana-mixto