

Curso 2025/2026 1100205 - Fisiología Vegetal

### Información de la asignatura

Titulación: Grado en Biotecnología

Facultad: Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales

Código: 1100205 Nombre: Fisiología Vegetal

Créditos: 6,00 ECTS Curso: 2 Semestre: 1

Módulo: Fundamentos de Biología

Materia: Fisiología vegetal Carácter: Obligatoria

Departamento: Ciencias Básicas y Transversales

Tipo de enseñanza: Presencial

Lengua/-s en las que se imparte: Castellano

#### Profesorado:

1102	Jorge Juan Vicedo (Profesor responsable)	Jorge.juan@ucv.es
274D	Jorge Juan Vicedo (Profesor responsable)	jorge.juan@ucv.es



Curso 2025/2026 1100205 - Fisiología Vegetal

# Organización del módulo

### Fundamentos de Biología

Materia	ECTS	Asignatura	ECTS	Curso/semestre
Biología	12,00	Biología Celular	6,00	1/1
		Biología Vegetal y Animal	6,00	1/1
Fisiología animal	6,00	Fisiología Animal	6,00	2/2
Fisiología vegetal	6,00	Fisiología Vegetal	6,00	2/1
Microbiología	6,00	Microbiología	6,00	2/1
Virología	6,00	Virología	6,00	3/2

### Conocimientos recomendados

Se recomienda haber adquirido los conocimientos básicos de las asignaturas Biología Celular, Biología Vegetal y Animal, Química y Bioquímica, para un adecuado seguimiento de Fisiología Vegetal.



Curso 2025/2026 1100205 - Fisiología Vegetal

### Resultados de aprendizaje

Al finalizar la asignatura, el estudiante deberá demostrar haber adquirido los siguientes resultados de aprendizaje:

R1 Ha comprendido y asimilado los contenidos de la materia. R2 Es capaz de resolver problemas o casos prácticos relacionados con dichos contenidos, utilizando diferentes recursos (bibliográficos, informáticos, etc). R3 Es capaz de trabajar en un laboratorio, realizando correctamente las operaciones básicas y teniendo en cuenta las normas de seguridad correspondientes. Comprende la planificación, desarrollo y finalidad de la experiencia, y es capaz de contrastar y validar los resultados obtenidos. R4 Es capaz de elaborar un texto comprensible y organizado sobre diversos aspectos de la materia. R5 Es capaz de exponer y argumentar adecuadamente su trabajo. R6 Busca información bibliográfica de diferentes fuentes y sabe analizarla con espíritu crítico y constructivo. R7 Colabora con el profesor y compañeros a lo largo del proceso de aprendizaje; trabaja en equipo; es respetuoso en el trato; es proactivo y cumple las normas de organización de la asignatura.



Curso 2025/2026 1100205 - Fisiología Vegetal

# Competencias

En función de los resultados de aprendizaje de la asignatura las competencias a las que contribuye son: (valora de 1 a 4 siendo 4 la puntuación más alta)

BÁSIC	ÁSICAS		Ponderación		
		1	2	3	4
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio		x		
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio		X		
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética			X	
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado			X	
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía			x	

GENERALES	Ponderación	
	1 2 3 4	
CG01 Capacidad de análisis y síntesis	x	



Curso 2025/2026 1100205 - Fisiología Vegetal

ESPECÍFICAS		Ponderación			n
	1		2	3	4
CE22	Conocer y comprender los conceptos, hechos esenciales, principios y teorías relacionadas con la Biotecnología	1	X	1	
CE23	Saber desenvolverse en un laboratorio utilizando el material e instrumentos adecuados y realizar las operaciones básicas específicas de cada disciplina, incluyendo seguridad, manipulación y eliminación de residuos y registro de actividades			X	
CE24	Conocer las técnicas básicas e instrumentales de laboratorio en las diferentes disciplinas que integran la Biotecnología		X		
CE25	Ser capaz de analizar e interpretar datos científicos en el ámbito de la Biotecnología				X
CE26	Comprender e identificar los mecanismos que influyen en la herencia genética				
CE30	Resolver y analizar problemas derivados de la práctica de la biotecnología		X		
CE31	Describir y medir variables relevantes de procesos o experimentos			X	
CE34	Conocer los elementos fundamentales de la comunicación y divulgación de las Biociencias moleculares y de la Biotecnología		X		

TRANS	VERSALES	ı	Pon	der	acio	ón
		1	2	2	3	4
CT02	Capacidad de organización y planificación				x	
CT03	Comunicación oral y escrita en la propia lengua				x	
CT05	Habilidades básicas del manejo del ordenador relacionadas con el ámbito de estudio	X				
CT06	Habilidad de la gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información procedente de fuentes diversas)				X	
CT07	Resolución de problemas				x	
CT08	Toma de decisiones				x	



Curso 2025/2026 1100205 - Fisiología Vegetal

CT09	Capacidad de trabajar en equipo inter. y multidisciplinar			x
CT10	Habilidades de relaciones interpersonales		x	
CT11	Apreciación de la diversidad y multiculturalidad		x	
CT12	Capacidad crítica y autocrítica		x	
CT13	Compromiso ético	X		
CT14	Capacidad de aprender		x	
CT15	Capacidad de adaptarse a nuevas situaciones		x	
CT16	Capacidad de generar nuevas ideas (creatividad)			x
CT17	Liderazgo			X
CT18	Iniciativa y espíritu emprendedor		(	X
CT19	Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica		4	x
CT20	Habilidades de investigación			X
CT21	Sensibilidad hacia temas medioambientales	X		



Curso 2025/2026 1100205 - Fisiología Vegetal

# Sistema de evaluación de la adquisición de las competencias y sistema de calificaciones

Resultados de aprendizaje evaluados	Porcentaje otorgado	Instrumento de evaluación	
	60,00%	Prueba escrita	
	25,00%	Entrega de trabajos	
	15,00%	Prueba de laboratorio	

#### **Observaciones**

Según la normativa general de evaluación y calificación, el sistema de evaluación preferente será mediante evaluación continua y se implementará mediante la realización de cuestionarios al finalizar cada bloque de contenidos, de forma que el alumno tenga un acompañamiento durante el semestre para preparar el examen final. Esta asignatura no es susceptible de ser evaluada mediante evaluación única.

Se requiere un mínimo de 5/10 puntos en cada uno de estos ítems para poder superar la asignatura.

La asistencia a las prácticas es obligatoria.

El uso de herramientas basadas en inteligencia artificial (IA) queda sujeto al criterio del profesor, quien podrá establecer límites o condiciones específicas según la actividad formativa o evaluativa.



Curso 2025/2026 1100205 - Fisiología Vegetal

#### CRITERIOS PARA LA CONCESIÓN DE MATRÍCULA DE HONOR:

De conformidad con la normativa reguladora de la evaluación y la calificación de la asignatura vigente en la UCV, la mención de "Matrícula de Honor" podrá ser otorgada a los alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0. El número de "Matrículas de Honor" no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos matriculados en el grupo en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola "Matrícula de Honor". De forma excepcional, se podrán asignar las matrículas de honor entre los diferentes grupos de una misma asignatura de manera global. No obstante, el número total de matrículas de honor a conceder será el mismo que si se asignaran por grupo, pero pudiéndose éstas, repartirse entre todos los alumnos en función de un criterio común, sin importar el grupo al que pertenece. Los criterios de concesión de "Matrícula de Honor" se realizarán según los criterios estipulados por el profesor responsable de la asignatura detallado en el apartado de "Observaciones" del sistema de evaluación de la guía docente.

### Actividades formativas

Las metodologías que emplearemos para que los alumnos alcancen los resultados de aprendizaje de la asignatura serán:

- M1 Exposición de contenidos por parte del profesor, análisis de competencias, explicación y demostración de capacidades, habilidades y conocimientos en el aula.
- M2 Sesiones de trabajo grupal en grupos supervisadas por el profesor. Estudio de casos, análisis diagnósticos, problemas, estudio de campo, aula de informática, visitas, búsqueda de datos, bibliotecas, en red, internet, etc. Construcción significativa del conocimiento a través de la interacción y actividad del alumno.
- M3 Actividades desarrolladas en espacios con equipamiento especializado.
- M4 Sesiones monográficas supervisadas con participación compartida.
- M5 Aplicación de conocimientos interdisciplinares
- M6 Atención personalizada y en pequeño grupo. Periodo de instrucción y/o orientación realizado por un tutor con el objetivo de revisar y discutir los materiales y temas presentados en las clases, seminarios, lecturas, realización de trabajos, etc.
- M7 Conjunto de pruebas orales y/o escritas empleadas en la evaluación inicial, formativa o aditiva del alumno.



Curso 2025/2026 1100205 - Fisiología Vegetal

- M8 Preparación en grupo de lecturas, ensayos, resolución de problemas, seminarios, trabajos,
  - memorias, etc. para exponer o entregar en las clases teóricas, clases prácticas y/o tutorías de pequeño grupo. Trabajo realizado en la plataforma de la universidad.
- M9 Estudio del alumno: preparación individual de lecturas, ensayos, resolución de problemas, seminarios, trabajos, memorias, etc. para exponer o entregar en las clases teóricas, clases prácticas y/o tutorías de pequeño grupo. Trabajo realizado en la plataforma de la universidad.



Curso 2025/2026 1100205 - Fisiología Vegetal

### **ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO PRESENCIAL**

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
CLASE PRESENCIAL M1	R1, R2	37,50	1,50
CLASES PRÁCTICAS M2	R1, R2, R4, R5, R6	4,20	0,17
LABORATORIO M3	R1, R2, R3, R7	10,30	0,41
SEMINARIO M4	R1, R2	2,00	0,08
EXPOSICIÓN TRABAJOS GRUPO M5	R4, R5, R6, R7	2,00	0,08
TUTORÍA <sup>M6</sup>	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7	2,00	0,08
EVALUACIÓN M7	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7	2,00	0,08
TOTAL		60,00	2,40

### **ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO AUTÓNOMO**

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
TRABAJO AUTÓNOMO EN GRUPO	R1, R4, R5, R6, R7	17,90	0,72
TRABAJO AUTÓNOMO INDIVIDUAL M9	R1, R2, R3	72,10	2,88
TOTAL		90,00	3,60



Curso 2025/2026 1100205 - Fisiología Vegetal

# Descripción de los contenidos

Descripción de contenidos necesarios para la adquisición de los resultados de aprendizaje.

### Contenidos teóricos:

Bloque de contenido	Contenidos
UNIDAD DIDÁCTICA 1 – INTRODUCCIÓN	Tema 0. Introducción a la Fisiología Vegetal y su papel en la Biotecnología. Tema 1. Anatomía: células, tejidos y órganos del cuerpo vegetal.
UNIDAD DIDÁCTICA 2 - NUTRICION, TRANSPORTE Y METABOLISMO	Tema 2. El agua. Absorción y transporte. Transpiración. Tema 3. Nutrición mineral. Tema 4. El transporte en el floema. Tema 5. Metabolismo primario: fotosíntesis y fotorrespiración.  Tema 6. Metabolismo secundario: compuestos, y rutas de biosíntesis.
UNIDAD DIDÁCTICA 3 – CRECIMIENTO Y DESARROLLO VEGETAL	Tema 7. Reguladores del crecimiento vegetal: tipos, biosíntesis y mecanismos de acción.  Tema 8. Señalización celular y desarrollo en plantas. Tema 9. Desarrollo vegetativo en plantas: embriogénesis, germinación, y diferenciación de raíces, tallos y hojas. Tema 10. Desarrollo reproductivo en plantas: morfogénesis floral, fecundación y desarrollo de frutos y semillas. Tema 11. Senescencia y muerte programada de células, tejidos y órganos vegetales.  Tema 12. Ecofisiología Vegetal: factores ambientales y desarrollo en plantas.



Curso 2025/2026 1100205 - Fisiología Vegetal

UNIDAD DIDÁCTICA 4 – TÉCNICAS DE LABORATORIO E INVESTIGACIÓN EN FISIOLOGÍA VEGETAL -

- Bloque práctico 1: Histología vegetal: estudio de tejidos y órganos vegetales.
- Bloque práctico 2: Nutrición y transporte vegetal: relaciones hídricas en plantas.
- Bloque práctico 3: Fisiología del desarrollo vegetal: regulación ambiental y hormonal del desarrollo en plantas.
- Bloque práctico 4: Fisiología vegetal aplicada a la Biotecnología.

UNIDAD DIDÁCTICA 5 - VISITA TÉCNICA Visita a las instalaciones de un centro de investigación o empresa especializadas en las áreas de Fisiología Vegetal o Biotecnología Vegetal

### Organización de las prácticas:

	Contenido	Ubicación	Horas
PR1.	Histología vegetal	Laboratorio	2,00
PR2.	Nutrición y transporte	Laboratorio	2,00
PR3.	Fisiología del desarrollo vegetal	Laboratorio	4,00
PR4.	Fisiología vegetal aplicada a la Biotecnología	Laboratorio	2,00
PR5.	Visita técnica y trabajo autónomo	Visita técnica	4,60



Curso 2025/2026 1100205 - Fisiología Vegetal

### Organización temporal del aprendizaje:

Bloque de contenido	Nº Sesiones	Horas
UNIDAD DIDÁCTICA 1 –INTRODUCCIÓN	3,00	6,00
UNIDAD DIDÁCTICA 2 - NUTRICION, TRANSPORTE Y METABOLISMO	5,00	10,00
UNIDAD DIDÁCTICA 3 – CRECIMIENTO Y DESARROLLO VEGETAL	10,00	20,00
UNIDAD DIDÁCTICA 4 – TÉCNICAS DE LABORATORIO E INVESTIGACIÓN EN FISIOLOGÍA VEGETAL -	10,00	20,00
UNIDAD DIDÁCTICA 5 - VISITA TÉCNICA	2,00	4,00



Curso 2025/2026 1100205 - Fisiología Vegetal

### Referencias

Bibliografía básica:- Evert, R.F. y Eichhorn, S.E. (2013). Raven Biology of Plants 8th edition. Ed. WH Freeman- Taiz, L., Zeiger, E. (2006). Fisiología Vegetal. Publicacions de la Universitat Jaume I (Traducciónal español de la edición de 2002)- Taiz, L., Zeiger, E. (2010). Plant Physiology (5<sup>a</sup> ed.). Sinauer Associates, Inc., Publishers, Sunderland, Massachusetts. Bibliografía complementaria: - Azcón-Bieto, J., Talón, M. (2008) Fundamentos de Fisiología Vegetal (2ªEd.) Ed.Interamericana-McGraw-Hill.- Barceló, J., Nicolás, G., Sabater, B., Sánchez, R. (2001). Fisiología Vegetal. Ed. Pirámide S.A., Madrid.- Bonnier G. Delayens G. (1988) Claves para la determinación de plantas vasculares. Ed. Omega- Buchanan, B.B., Gruisem, W., Jones R.L., (eds.) 2000. Biochemistry and molecular biology of plants. American Society of Plant Physiologists, Rockville, Maryland, EEUU.- Calderón, AA. y Ferrer, MA. (2009) Material de clase de la Asignatura de Fisiología Vegetal. Universidad Politécnica de Cartagena, Area de Fisiología Vegetal(http://ocw.bib.upct.es/course/view.php?id=47&topic=3)- Corbera i Benedicto, J, Güemes Heras J, Puche, C. (2005) Un bosque en la ciudad: el jardínbotánico de la Universitat de València. Servei Publicacions Universitat de València.- Costa, M. El jardín botánico de la universidad de Valencia (2001). Servei PublicacionsUniversitat de València.- Guardiola, J.L., García, A. 1990. Fisiología Vegetal I: Nutrición y transporte. Ed. Síntesis, Madrid. - Monerri, C., Guardiola, JL. (1999). Complementos de Fisiología Vegetal. Manual de prácticas. Editorial de la Universitat Politècnica de València.- Paniagua, R. Citología e Histología Vegetal y Animal (2002). McGraw-Hill Interamericana- Raven, P.H.; Evert, R.F. y Eichhorn, S.E. (1991). Biología de las plantas (edición en castellanode la 4ª edición inglesa). Ed. Reverté.- Sabater, B. Problemas resueltos de fisiología vegetal (2005). Universidad de Alcalá.- Santamarina, M. P., Roselló, J., García F. J. (2004). Prácticas de Biología y Botánica. Editorialde la UPV. Valencia.- Stewart, N. (2008). Plant Biotechnology and Genetics: Principles, Techniques and Applications. Ed. Wiley-Strasburger (2003). Tratado de Botánica. Ed. Omega

**Páginas WEB:**- García-Freijo, FJ. Temario de la asignatura de Biología y Botánica, Universidad Politecnica deValencia: www.euita.upv.es/varios/biologia/programa.htm- www.plantphys.net-www.plantcell.org/teachingtools/teaching.dtl

- PubMed, base de datos de bibliografía científicahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?db=pubmed