

PLAN DOCENTE DE FISIOLOGÍA VEGETAL

Curso académico: 2025-2026

Identificación y características de la asignatura								
Código	501138							
Denominación (español)	Fisiología Vegetal							
Denominación (inglés)	PLant Physiology							
Titulaciones	INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS							
Centro	Escuela de Ingenierías Agrarias							
Módulo	Tecnología específica de las Explotaciones Agropecuarias							
Materia	Bases de la Producción Vegetal							
Carácter	Obligatorio EC	CTS	6	Semestre	Primero (5°)			
Profesorado								
Nombre		Despacho		Correo-e				
Juana Labrador Moreno		D106 Edificio Alfonso XIII (Tahoma 8)		labrador@unex.es				
Julio Salguero Hernández		D107 Edificio Alfonso XIII		salguero@unex.es				
Área de conocimiento	Fisiología Vegetal							
Departamento	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra							
Profesor/a coordinador/a (si hay más de uno) Juana Labrador Moreno								
Competencias								

Competencias

Competencias básicas de la asignatura:

- 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
- 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
- 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
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias



para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

Competencias Generales de la asignatura:

- CG7 Conocimiento en materias básicas, científicas y tecnológicas, que permitan un aprendizaje continuo, así como una capacidad de adaptación a nuevas situaciones o entornos cambiantes.
- CG8 Capacidad de resolución de problemas con creatividad, iniciativa, metodología y razonamiento crítico
- CG9. Capacidad de liderazgo, comunicación y transmisión de conocimientos, habilidades y destrezas en los ámbitos sociales de actuación.
- CG10 Capacidad para la búsqueda y utilización de la normativa y reglamentación relativa a su ámbito de actuación.
- CG11 Capacidad para desarrollar actividades en el ámbito de su especialidad, asumiendo un compromiso social, ético y ambiental en sintonía con la realidad del entorno humano y natural
- CG12 Capacidad para el trabajo en equipos multidisciplinares y multiculturales

Competencias transversales de la asignatura:

- CT1 Dominio de las TIC.
- CT2 Conocimiento de una lengua extranjera (inglés).

Competencias específicas de la asignatura:

CETE2. Tecnología de la Producción Vegetal. Sistemas de producción y explotación. Protección de cultivos contra plagas y enfermedades. Tecnología y sistemas de cultivo de especies herbáceas. Agroenergética

Temas y contenidos

Breve descripción del contenido

Con el objetivo general de que el alumno conozca, de forma actualizada, qué es y cómo funciona un organismo vegetal, la asignatura está enfocada al conocimiento de las características fundamentales de las plantas; así como al conocimiento de la estructura y organización vegetal, de su crecimiento y desarrollo, y de los procesos de regulación e interacción con el medio.

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE CONTEMPLADOS 1 1 PR DE LA PODENZA CONTEMPLADOS 2 RAMBRE CONTEMPLADOS 3 MURO PROPEZA CONTEMPLADOS 5 COMILINAD CONTEMPLADOS 6 MONTINMA CONTEMPLADOS 1 PROPEZA C





Temario de la asignatura actividades del GG

Denominación del tema 1: Concepto de Fisiología Vegetal. La célula vegetal

Contenidos del tema 1: Concepto de Fisiología Vegetal, el contexto histórico y actual de la misma. Relación de la Fisiología Vegetal con otras disciplinas. El diferencial de las células de las plantas. Composición y estructura

Denominación del tema 2: El agua en las plantas: potencial hídrico.

Contenidos del tema 2: Propiedades del agua y su implicación fisiológica. Cuantificación y terminología del estado hídrico en la planta. Componentes del potencial hídrico. Relaciones hídricas en células y tejidos. Medidas del potencial hídrico y sus componentes. La globalidad del movimiento de agua en la planta.

Denominación del tema 3: Absorción, transporte y pérdida de agua por la planta.

Contenidos del tema: El potencial hídrico del suelo: factores que le afectan. Absorción y vías de transporte del agua por las raíces. Flujo hídrico a través del xilema: Componentes y mecanismos de ascenso del agua en la planta (cohesión-tensión). Cavitación. Movimiento del agua en la hoja. El aparato estomático: estructura, mecánica y bioquímica de la apertura y el cierre y respuesta a factores ambientales. La transpiración y su papel fisiológico. Balance hídrico

Denominación del tema 4: Transporte Vascular por el Floema

Contenidos del tema: El floema como sistema conductor. Estructura del floema. Sustancias transportadas en el floema. Mecanismos de transporte y distribución de fotoasimilados por la planta: fuentes y sumideros. Factores que influyen sobre el transporte. Mecanismos: Hipótesis de Münch.

Denominación del tema 5: Nutrición Mineral: Aspectos Generales, absorción y transporte de nutrientes minerales.

Contenidos del tema 5: Concepto. Elementos minerales en plantas. Clasificación de los elementos minerales. Elementos esenciales: criterios de esenciabilidad. Macroelementos y microelementos. Sinergias. Elementos beneficiosos. Otros elementos. Transporte de iones en las células vegetales

Denominación del tema 6: La luz y el aparato fotosintético



Contenidos del tema 6: Consideración global de la Fotosíntesis. El Aparato Fotosintético: Cloroplastos y Pigmentos Fotosintéticos. Estructura y función de las clorofilas, los carotenoides y ficobilinas.

Denominación del tema 7: Formación Fotoquímica del Potencial de Reducción.

Contenidos del tema 7: Absorción y conversión de la energía luminosa. Estructura general de un fotosistema. Cadena de transporte electrónico. Estructura y el funcionamiento del fotosistema II y del fotosistema I. Fotofosforilación. Visión de conjunto del transporte electrónico fotosintético. Fotoregulación fotoinhibición.

Denominación del tema 8: Fijación fotosintética del CO2, biosíntesis de fotoasimilados y fotorespiración. Otros mecanismos fotosintéticos

Contenidos del tema 8: Ciclo fotosintético de reducción del carbono de Calvin-Benson: carboxilación, reducción y regeneración. Transporte de intermediarios fotosintéticos en las membranas del cloroplasto. Biosíntesis y degradación de sacarosa y almidón. Otros mecanismos fotosintéticos: Plantas C4, planta CAM: Características anatómicas y fijación de CO2. Regulación del ciclo y su relación con la luz. Fotorespiración y significado fisiológico.

Denominación del tema 9: Las hormonas vegetales.

Contenidos del tema 9: Crecimiento y desarrollo. Ciclo vital de las plantas. Concepto de hormona vegetal. Auxinas: Biosíntesis, metabolismo y transporte. Efectos fisiológicos y aplicaciones prácticas. Giberelinas: Biosíntesis, metabolismo y transporte. Efectos fisiológicos y aplicaciones prácticas. Citoquininas: Biosíntesis, metabolismo y transporte. Efectos fisiológicos y aplicaciones prácticas. Etileno: Biosíntesis, Efectos fisiológicos y aplicaciones prácticas. Ácido abscisico: Biosíntesis, Efectos fisiológicos y aplicaciones prácticas. Otros compuestos con actividad reguladora.

Denominación del tema 10: Fotomorfogénesis.

Contenidos del tema 10: La luz como factor regulador del crecimiento. Principales fotorreceptores implicados. Movimiento de las plantas tropismos y Nastias.

Denominación del tema 11: La floración y su control ambiental.

Contenidos del tema 11: Introducción y concepto de floración. Crecimiento vegetativo y floración. Tipo de plantas respecto a la transición floral: fotoperiodismo. Fitocromo y floración. Concepto de vernalización Fotoperiodismo y vernalización. Aspectos fisiológicos de la vernalización.

Denominación del tema 12: Dormición y germinación. Crecimiento y maduración.

Contenidos del tema 12: Conceptos. Formación de la semillas, crecimiento y maduración del fruto. Aspectos bioquímicos. Hormonas en la maduración. Composición de las reservas. Metabolismo de la germinación. Regulación de la germinación por factores ambientales. Hormonas en la germinación-.

Denominación del tema 13: Ontogenia vegetal: juvenilidad, senescencia y abscisión.



Contenidos del tema 13: Juvenilidad y madurez. Diferencias entre senescencia y abscisión. Tipos de senescencia. Significado biológico- Fisiología de la senescencia: hormonas. Abscisión. Condiciones ambientales adversas.

Denominación del tema 14: Fisiología del estrés en las plantas

Contenidos del tema 14: Conceptos. Fases de respuesta frente al estrés. Tipos de estrés. Biótico y abiótico.

Competencias adquiridas con el temario de la asignatura -ACTIVIDAD GG-

CB1, CB2, CB3, CB4, CB5, CG7, CG10, CG11, CT2, CETE2, R175, R176, R177, R178, R179, R180, R181, R182, R185

Resultado del aprendizaje: R175, R176, R177, R178, R179, R180, R181, R182, R183, R184

TEMARIO PRÁCTICO DE LA ASIGNATURA

Denominación del tema 15: Práctica 1. Potencial hídrico.

Contenidos del tema: Plasmólisis y turgencia. Determinación del potencial hídrico.

Denominación del tema 16: Práctica 2. Geminación.

Contenidos del tema: Tipos. Hormonas en la germinación.

Denominación del tema 17: Práctica 3. Desarrollo vegetal

Contenidos del tema: Medidas de crecimiento en vegetales.

Denominación del tema 18: Práctica 4. Gravitropismo y fototropismo

Contenidos del tema: Efecto de la luz y del vector gravedad en el desarrollo de las plantas

Denominación del tema 19: Práctica 5. Fitohormonas.

Contenidos del tema: Fitohormonas en el desarrollo de la raíz.

Competencias adquiridas con el temario de la asignatura -PRÁCTICAS-

CB2, CB3, CB4, CB5, CG7, CG10, CG12, CT1, CT2, CETE2, R176, R177, R178, R179, R180, R181, R182, R183, R184, R185

Resultado del aprendizaje: R175, R176, R177, R178, R179, R180, R181, R182, R183, R184

SEMINARIOS

Denominación del tema 20: Seminario 1 Aplicación agronómica de los reguladores del



crecimiento vegetal.

Contenidos del tema: Las hormonas controlan el desarrollo de las plantas. Aplicación agronómica en distintos procesos de desarrollo.

Denominación del tema 21: Seminario 2. Las plantas y el cambio climático en ambiente mediterráneo.

Contenidos del tema 21: Predicciones del IPCC sobre la incidencia del cambio climático en el mediterráneo. Influencias positivas y negativas sobre los vegetales. Respuestas: migración y adaptación.

Denominación del tema 22: Seminario 3. Investigación en Fisiología Vegetal

Contenidos del tema: Investigaciones en Nutrición mineral, Riego deficitario y Bioestimulantes.

Denominación del tema 23: Seminario 4. Biotecnología vegetal. OGMs y Nanotecnología.

Contenidos del tema 23: Concepto. La mejora de las plantas mediante transformación genética. Biotecnología y producción agraria. Organismos transgénicos.

Competencias adquiridas con el temario de la asignatura -SEMINARIOS-

CB2, CB3, CB4, CB5, CG7, CG10, CG11, CT1, CT2, CETE2, R176, R177, R179, R180, R181, R182, R183, R184, R185

Actividades formativas								
Horas de trabajo del alumno por tema		Presencial		Actividad de seguimiento	No presencial			
Tema	Total	GG	SL	TP	EP			
1	7,5	2			5,5			
2	5,5	2			3,5			
3	7	2		1,5	3,5			
4	7,5				5,5			
5	5	2			3			
6	8	3			5			
7	8	3			5			
8	7,5	3			4,5			
9	6	3			3			
10	7,5	3		1,5	3			
11	6,5	3			3,5			
12	7	3			4			
13	6	3			3			
14	5,5	1,5		1,5	2,5			
Laboratorio								
1	6		2,5		3,5			
2	6		2,5		3,5			
3	6		2,5		3,5			
4	6		2,5		3,5			
5	6		1,5	1,5	3			
Seminarios								
1	6		1,5		4,5			



⋖_						
S	2	6		1,5		4,5
V E R	3	5,5		4		1,5
Z	4	6		4	1,5	0,5
	Exámen	2	2			
Γ	Evaluación del conjunto	150	37,5	22,5	7,5	82,5

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).

SL: Seminario/Laboratorio (prácticas clínicas hospitalarias = 7 estudiantes; prácticas laboratorio o campo = 15; prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas = 30, clases problemas o seminarios o casos prácticos = 40).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes*

Clases expositivas y discusión de contenidos teórico

Búsqueda y manejo de bibliografía científica

Búsqueda y manejo de la normativa Europea y Nacional

Realización de exámenes

Planificación y desarrollo en equipo de temas específicos

Prácticas de laboratorio y plantas piloto

Casos prácticos

Desarrollo y presentación de seminarios

Seminarios impartidos por expertos externos

Uso del aula virtual

Estudio de la materia

Resultados de aprendizaje*

- RA175. Conocer y utilizar el marco teórico y la terminología básica de la fisiología vegetal
- RA176. Conocer las características diferenciadoras de los organismos vegetales
- RA177. Conocer los procesos fundamentales del desarrollo vegetal y los factores internos y externos que regulan dichos procesos.
- RA178. Comprender las bases del metabolismo vegetal
- RA179. Entender el concepto de regulador del crecimiento vegetal y cómo actúan estas sustancias para provocar respuestas fisiológicas
- RA180. Ser capaz de expresar y utilizar correctamente los conocimientos de la Fisiología Vegetal para su aplicación en los procesos Agronómicos
- RA181. Ser capaz de encontrar información actualizada (de bibliografía, internet, etc.) sobre diferentes aspectos y problemáticas de la signatura
- RA182. Ser capaz de tener una visión crítica y comprensiva ante la lectura de diferentes documentos técnicos y científicos relacionados con la asignatura



RA183. Ser capaz de expresar verbalmente con precisión y argumentación conocimientos especializados

RA184. Ser capaz de trabajar en grupo de manera eficiente

RA185. Ser capaz de comprender textos sobre la materia en lengua inglesa

Sistemas de evaluación

1. Evaluación continuada tendente a facilitar la progresiva adquisición de competencias:

- a. Asistencia con aprovechamiento de actividades presenciales de GG. Se realizará un examen parcial eliminatorio para evaluar los contenidos y las competencias relacionadas con las actividades del grupo grande. La evaluación estará basado en preguntas tipo test y/o preguntas cortas y supondrá el 80% de la nota final. Se considerará aprobado el examen cuando se obtenga al menos un 5. *Esta actividad es recuperable* Competencias que se evalúan: CETE2, CB1, CB2, CB5, CG7, CG10, CT2 Resultados de aprendizaje: R175, R176, R177, R178, R179, R180, R181, R182, R185
- b. Asistencia con aprovechamiento de actividades presenciales y resultados del trabajo en equipo en laboratorio –clases prácticas-. Se realizará un cuaderno de prácticas para evaluar los contenidos y las competencias relacionadas con las actividades de laboratorio. Y un examen al final de las prácticas basado en preguntas tipo test y/o preguntas cortas. Supondrá un 10% de la nota final. La asistencia a prácticas es obligatoria. Esta actividad es recuperable

Competencias que se evalúan: CB2, CG8, CG10, CG12, CT1, CT2, CETE2 Resultados de aprendizaje: R176, R177, R178, R179, R180, R181, R182, R183, R184, R185

- c. Asistencia a seminarios, actividades ECTS y otros trabajos en equipo o individuales realizados a lo largo del curso. Es obligatoria la presentación en clase de los trabajos realizados. Supondrá un 10% de la nota final *Esta actividad no es recuperable*Competencias que se evalúan: CB2, CB3, CB4, CB5, CG7, CG10, CG11, CT1, CT2, Resultados de aprendizaje: R176, R177, R179, R180, R181, R182, R183, R184, R185
- d. Calificación final

Para aquell@s alumn@s que hayan superado los exámenes teóricos —un examen parcial y un final- con al menos 5 puntos y tengan las prácticas aprobadas con al menos un 5 la nota final de la asignatura se calculará de la siguiente forma:

Nota = 0,7*nota final examen + 0,2* nota prácticas + 0,1 * nota EC

2. Sistema alternativo de calificación con prueba final de carácter global.

*La elección de la modalidad de evaluación global corresponde a los estudiantes, que podrán llevarla a cabo, durante el primer cuarto del periodo de impartición de la asignatura o hasta el último día del periodo de ampliación de matrícula si este acaba después de ese periodo. Las solicitudes se realizarán, a través de un espacio específico creado para ello en el Campus Virtual. En caso de ausencia de solicitud expresa por parte del estudiante, la modalidad asignada será la de evaluación continua

a. Se realizará un examen final escrito que tendrá dos partes: la primera parte (80%)



constará de un número de preguntas de tipo test y cortas relacionadas con el temario impartido. La segunda parte (20%) constará de 10 preguntas tipo test y/o cortas relacionadas con los contenidos prácticos trabajados durante el curso.

Competencias que se evalúan: CETE2, CB1, CB2, CB5, CG7, CG8, CG10, CG11, CT2 Resultados de aprendizaje: R175, R176, R177, R178, R179, R180, R181, R182, R184, R185

b. Calificación final

Nota = 0,8*nota final examen + 0,2* nota contenidos práctico

Bibliografía y otros recursos

Bibliografía básica:

AZCÓN-BIETO Y TALÓN (2008) Fundamentos De Fisiología Vegetal (2ª Ed). Interamericana-McGraw-Hill, UBe, Madrid

BARCELÓ COLL, J.; NICOLÁS RODRIGO, G.; SABATER GARCÍA, B. y SÁNCHEZ TAMÉS, R. (2001). Fisiología Vegetal. Ed. Pirámide, Madrid.

BUCHANAN, B. B., GRUISSEN, W. Y JONES, R.L. (2000): Biochemistry and Molecular Biology of Plants. Am. Soc. of Plant Physiologists. Rockville, Maryland, USA

TAIZ, L. y ZEIGER, E. (2010): Plant Physiology (5^a ed.). Sinauer Associates, Sunderland, MA, USA

Bibliografía complementaria:

GARCÍA, F.J.; ROSELLO, J. y SANTAMARÍA, M.P. (2001). Iniciación a la Fisiología de las Plantas. Editorial Foro Europa.

HOPKINS, W. G. y HÜNER, N. P. A. (2009): Introduction to Plant Physiology. Whiley & Sons, Inc. Hoboken, NJ, USA

MARSCHNER, H. 1995. Mineral Nutrition of Higher Plants. Academic Press, London.

SALISBURY, F.B. y ROSS, C.W. (2000). Fisiología de las Plantas. International Thompson Editores- Paraninfo, S.A., Madrid.

SLATER, A., SCOTT, N.W. y FOWLER, M.R. (2008): Plant Biotechnology: The Genetic Manipulation of Plants. (2^a ed.). Oxford University Press, 2008

TAIZ, L. y ZEIGER, E. (2006). Fisiología Vegetal 2 volúmenes (Traducción de la 3ª Ed) (Universidad Jaume I. Servicio de Comunicación y Publicaciones)

Otros recursos y materiales docentes complementarios

Campus virtual de la UEX: http//campusvirtual.unex.es/portal/miaula

Páginas web relacionadas con el temario de la asignatura

- http://www.ugr.es/~fisioveg/
- http://rubisco.ugr.es/fisiofar/
- www.plantphysiol.org
- www.plantphys.info



- www.biologie.uni-erlangen.de/mpp/pages/disclaimer.html
- www.google.com/Top/Science/.../Plant_Physiology/
- www.openlibrary.org/ia/practicalplantph00detmrich
- www.bio.net/bionet/mm/plant-ed/1996.../000830.html
- www.sciencedirect.com/science/journal/01761617

Horario de tutorías

Tutorías programadas: Ver web EIA

http://www.unex.es/conoce-la-uex/estructura-academica/centros/eia/informacion-academica/horarios

Tutorías de libre acceso: Ver web EIA

http://www.unex.es/conoce-la-uex/estructura-academica/centros/eia/informacion-academica/horarios

Recomendaciones

- Es aconsejable asistir a las clases teóricas, participar activamente en las mismas, individualmente o como grupo, así como elaborar apuntes propios a partir de las clases y de la bibliografía recomendada.
- Es aconsejable asistir a lo largo del curso a las actividades complementarias como conferencias, coloquios, seminarios, etc., así como a las actividades prácticas que nos permiten conocer la experiencia en la aplicación del marco teórico estudiado
- Es aconsejable el uso de las tutorías para aclarar posibles dudas