# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2018 / 2019

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Fisiología ve				
Asignatura	Fisiología vegetal			
	1			
Código	V02G030V01503			
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Biología vegetal y ciencias del suelo			
Coordinador/a	Sánchez Moreiras, Adela María			
Profesorado	Pedrol Bonjoch, María Nuria			
	Reigosa Roger, Manuel Joaquín			
	Sánchez Moreiras, Adela María			
Correo-e	adela@uvigo.es			
Web	http://webs.uvigo.es/agrobiologia/index.html			
Descripción	Los objetivos de la asignatura de Fisiología Vegetal	I se dirigen a cons	eguir que los alum	nos obtengan una
general	visión actual del conocimiento científico desarrollad			
	alumno obtenga los conocimientos básicos teórico-p			
	fisiológico de las plantas y así adquirir los fundamer	ntos para su aplica	ción en materias m	nas específicas.
				·

# Competencias

Código

- Al 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.
- A2 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.
- A3 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.
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- B2 Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.
- Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.
- B4 Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.
- B5 Conocer los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.
- B7 Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.
- B10 Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.
- B11 Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.
- B12 Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.
- C3 Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías

C5	Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos
C6	Evaluar e interpretar actividades metabólicas
C8	Evaluar el funcionamiento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitales
C9	Analizar e interpretar el comportamiento de los seres vivos
C10	Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio
C16	Cultivar, producir, transformar, mejorar y explotar recursos biológicos
C17	Identificar y obtener productos naturales de origen biológico
C18	Producir, transformar, controlar y conservar productos agroalimentarios
C21	Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos
C24	Diseñar modelos de procesos biológicos
C25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados
C28	Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología
C30	Supervisar y asesorar sobre todos los aspectos relacionados con el bienestar de los seres vivos
C31	Conocer y manejar instrumentación científico técnica
C32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos
C33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología
D1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis
D2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo
D3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita
D5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio
D6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas
D7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva
D8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo
D9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar
D10	Desarrollar el razonamiento crítico
D13	Sensibilización por los temas medioambientales
D14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales
D15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor
D16	Asumir un compromiso con la calidad
D17	Desarrollar la capacidad de autocrítica
D18	Desarrollar la capacidad de negociación

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia	Res			rmación
			prendiz	aje
Obtener una visión integral de todos los procesos *fisiolóxicos de las plantas, su comportamiento		В3		
sus respuestas *adaptativas al medio	A2			
	А3			
	Α4			
		B12		
Aplicar conocimiento de la fisiología vegetal para aislar, identificar, manejar y analizar	Α1		C3	
espécimenes y muestras de origen vegetal, así como para caracterizar sus constituyentes			C6	
celulares y actividades *metabólicas			C9	
			C10	
			C16 C17	
			C32	
			C32	
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la	V 3		C17	
obtención, explotación, análisis y diagnóstico de recursos vegetales y productos derivados de	73		C18	D2
estos			C28	D3
			C30	D5
			C33	
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados.	A3	B10	C5	D1
		B12	C8	D5
			C21	D6
			C24	D7
				D8
				D9
				D10
				D13
				D14
				D15
				D16
				D17
				D18

Comprender la proyección social de la fisiología vegetal y su repercusión en el ejercicio	А3	B4	C25	D1
profesional, así como saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación			C28	D6 D9
Utilizar conocimientos de la materia para supervisar y asesorar sobre todos los aspectos	А3		C30	D13
relacionados con el bienestar de los vegetales			C32	D17
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la	A1	B2	C3	D16
fisiología vegetal		В7	C18	
		B10	C25	
		B11	C31	
		B12		

Contenidos	
Tema	
Fisiología de la célula vegetal	Introducción a la Fisiología Vegetal. Las células vegetales: compartimentación, membranas y pared celular. Mecanismo de extensión de la pared celular.
Relaciones *hídricas y transporte	<ul> <li>Relaciones hídricas de la célula vegetal. Potencial hídrico. Plasmolisis. Turgencia.</li> <li>Absorción de agua por las plantas. El agua en el suelo. Absorción del agua por las raíces. Movimiento del agua a través de la raíz.</li> <li>Movimiento del agua a través de la planta. Mecanismo de transporte ascendente.</li> <li>Transpiración. Estomas. Mecanismo de apertura y cierre. Balance hídrico.</li> <li>Absorción de iones por las plantas. Los elementos minerales en el suelo: complejo de cambio. Absorción por la raíz. Movimiento de iones en la planta.</li> <li>Translocación de solutos. Caracterización del transporte. Hipótesis del flujo de presión.</li> </ul>
Fotosíntesis	<ul> <li>Fotosíntesis. Ecuación general. Magnitud de la fotosíntesis.</li> <li>Cloroplastos. Estructura. Pigmentos fotosintéticos. Ultraestrutura del sistema lamelar.</li> <li>Captación de la energía luminosa. Estructura de los fotosistemas: centros de reacción y complejos LHC.</li> <li>Transducción de la energía. Transporte de electrones. Formación de poder reductor.</li> <li>Fotofosforilación. Hipótesis quimiosmótica. Complejo ATP-sintasa. Síntesis de ATP.</li> <li>Fijación fotosintética del CO2. Ciclo de Calvin. Estequiometría del ciclo. Regulación.</li> <li>Fotorrespiración. Mecanismo bioquímico. Localización intracelular. Significado biológico.</li> <li>Plantas C-4. Estructura de la hoja. Bioquímica de la ruta C-4. Tipos de plantas C-4.</li> <li>Metabolismo ácido de las crasuláceas (CAM). Bioquímica de la fijación de CO2. Regulación.</li> <li>Productividad fotosintética. Concepto de punto de compensación. Factores que afectan a la fotosíntesis: luz, CO2, agua.</li> <li>Utilización del Carbono fijado. Síntesis de almidón y sacarosa. Intercambio de sustancias entre lo cloroplasto y el citoplasma.</li> </ul>
Metabolismo secundario	<ul> <li>Características del metabolismo secundario</li> <li>Flavonoides</li> <li>Terpenoides</li> <li>Compuestos nitrogenados</li> </ul>
Prácticas de laboratorio	<ol> <li>Determinación del potencial hídrico de un tejido vegetal</li> <li>Fisiología de los estomas. Observación de los estomas y valoración de la apertura y cierre estomáticos.</li> <li>Extracción, separación y cuantificación de *pigmentos fotosintéticos de plantas superiores</li> <li>Metabolismo ácido de las crasuláceas</li> <li>Efecto de la temperatura en la respiración aerobia</li> <li>Realización del manual de prácticas</li> </ol>

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	30	30	60
Tutoría en grupo	3	36	39
Estudio de casos	0	4	4

Prácticas de laboratorio	15 30		45	
Examen de preguntas de desarrollo	2	0	2	

Examen de preguntas de desarrollo

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Las lecciones magistrales de la programación docente están organizadas en lecciones de 50 minutos de duración. Se dedican a explicar y desarrollar los conceptos y metodologías básicas en Fisiología Vegetal. Deben ser completadas con trabajo autónomo del alumno mediante libros de texto, lecturas complementarias, páginas web de referencia. Se suscitarán también estudio de casos que el alumno deberá resolver por su cuenta entregando en la fecha establecida.
Tutoría en grupo	Las tutorías de 6-8 alumnos permiten dirigir al grupo en la realización de un trabajo bibliográfico en el que prime la organización del trabajo del grupo y que desemboque en la escritura de un texto de no más de 30 páginas y no menos de 10 que será evaluado, así como en una presentación de 15 minutos que también formará parte de la evaluación de este apartado.
Estudio de casos	Cada 10-15 días se suscitará un caso en clase que el alumno deberá resolver de manera individual con la ayuda de material docente especializado.
Prácticas de laboratorio	Las prácticas de laboratorio están suscitadas con el objetivo de complementar las sesiones magistrales, familiarizar al alumno con las técnicas de laboratorio en Fisiología Vegetal y realizar experimentos concretos que el alumno deberá valorar entregando un cuaderno de prácticas

Atención personaliza	nda
Metodologías	Descripción
Tutoría en grupo	Además de las tutorías personalizadas, las tutorías en grupo permitirán trabajar tanto en el estudio de casos cuando así se indiquen como en el desarrollo de la memoria de prácticas y de la exposición de trabajos de clase
Prácticas de laboratorio	Serán participativas y permitirán establecer acciones personalizadas de refuerzo. Durante la realización de las prácticas de laboratorio los profesores darán atención personalizada a los alumnos para la correcta comprensión de los objetivos experimentales y de la metodología o técnica utilizada. El alumno debe aprender a trabajar en equipo. Una vez finalizada la práctica, el grupo de alumnos será supervisado en su trabajo por un profesor. Se contempla también la resolución de dudas y problemas a través de la plataforma TEMA o nos horarios de tutorías
Estudio de casos	El alumno debe aprender a trabajar de forma autónoma realizando las actividades no presenciales que se indican en las sesiones magistrales y estudiando los temas propuestos. También deben aprender a trabajar en equipo para lo cual, bajo la supervisión de los profesores, realizarán un trabajo con presentación pública. Estos trabajos tendrán supervisión en tutorías en grupo, y podrán formar parte también de las tutorías personalizadas.
Pruebas	Descripción
Examen de preguntas de desarrollo	Los alumnos podrán resolver dudas de la materia durante los horarios de tutoría personalizada

Evaluación								
	Descripción	Calificaci	ificación		Calificación Resultados de Formación y Aprendizaje			у
Lección magistral	Exposición de los contenidos	0						
Tutoría en grupo	Seminario en grupo en el que se elaborará y se expondrá un trabajo sobre un tema determinado	10	A1 A2 A3 A4					
Estudio de casos	Solución y análisis de supuestos. Se evaluará las respuestas a la preguntas planteadas en clase	s 5	A1 A2 A3 A4	B12	C9 C10 C28 C33	D5 D6 D8 D9 D10 D13 D14 D15 D16 D17		

Prácticas de laboratorio	Evaluación de la participación en las prácticas del laboratorio y de la capacidad de crítica en función del desarrollo del guión de prácticas entregado	25	A1 A2 A3	B3 B4 B7	C3 C5 C6 C10 C16 C17 C18 C21 C24 C25 C30 C31	D2 D3 D5 D6 D7 D8 D9 D13 D14 D15 D16
Examen de preguntas de desarrollo	Donde se valorarán los conocimientos adquiridos en las sesiones magistrales	60	A1 A2 A3 A4	B3 B4 B5 B7 B10 B11	C3 C5 C6 C10 C21 C24 C25 C31	D1 D3 D7

### Otros comentarios sobre la Evaluación

La calificación mínima en cada una de las partes (examen teórico, seminarios y prácticas del laboratorio) tiene que ser de 4 sobre 10 para poder hacer la evaluación de forma continua. Existe también la posibilidad de superar la materia mediante una prueba final única que incluirá cuestiones sobre la teoría y las prácticas.

La prueba teórica se evaluará mediante un examen que incluirá preguntas de definición e interpretación de gráficas. Podéis consultar las características particulares de estas pruebas con los profesores de la materia.

Para las partes en las que se haya obtenido más de un 4/10 en la convocatoria de junio se guardará la nota hasta la convocatoria de julio, en la que el/la alumno/a deberá examinarse únicamente de las partes suspensas.

Horarios de clases: pueden consultarse en el siguiente enlace:

http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/horarios

## Fechas de examen

http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/examenes

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Azcón-Bieto, J.; Talón, M, <b>Fundamentos de Fisiología Vegetal</b> , 2008
Taiz, L.; Zeiger, E, <b>Fisiología Vegetal</b> , 2006
Buchanan, B.B.; Gruissem, W.; Jones, R.L., Biochemistry and Molecular Biology of Plants., 2000
Salisbury, F.B.; Ross, R., <b>Fisiología de las Plantas.</b> , 2000
Bibliografía Complementaria
Díaz de la Guardia, M., <b>Fisiología de las plantas.</b> , 2004

Pineda, M., Resúmenes de Fisiología Vegetal., 2004

### Recomendaciones

### Asignaturas que continúan el temario

Fisiología vegetal II/V02G030V01603 Producción vegetal/V02G030V01909

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Bioquímica I/V02G030V01301