	Gu	ia docente				
Datos Identificativos				2023/24		
Asignatura (*)	Fisioloxía vegetal aplicada			Código	610G02029	
Titulación	Grao en Bioloxía					
	De	scriptores				
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Tercero		Obligatoria	6	
Idioma	Castellano				'	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Bioloxía					
Coordinador/a	Diaz Varela, Jose	Correo elec	trónico	jose.diaz.varela	@udc.es	
Profesorado	Profesorado Bernal Pita da Veiga, María de los Ángeles		trónico	angeles.bernal@udc.es		
	Carrillo Barral, Néstor			n.carrillo@udc.e	es	
	Diaz Varela, Jose			jose.diaz.varela	@udc.es	
	Pomar Barbeito, Federico			federico.pomar	@udc.es	
	Silvar Pereiro, Cristina			c.silvar@udc.es	3	
Web						
Descripción general	Esta asignatura complementa los contenido	s adquiridos en la l	Fisiología	a Vegetal I y II, de	esde un punto de vista aplicado	
	Se abordarán en diferentes temas, procesos agrarios, experimentales e industriales, donde los conceptos teóricos de la					
	Fisiología Vegetal se ponen en práctica.					

	Competencias / Resultados del título		
Código	Código Competencias / Resultados del título		
A10	Evaluar actividades metabólicas.		
A18	Llevar a cabo estudios de producción y mejora animal y vegetal.		
A21	Diseñar modelos de procesos biológicos.		
A26	Diseñar experimentos, obtener información e interpretar los resultados.		
A29	Impartir conocimientos de Biología.		
A30	Manejar adecuadamente instrumentación científica.		
A31	Desenvolverse con seguridad en un laboratorio.		
B2	Resolver problemas de forma efectiva.		
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.		
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.		
B5	Trabajar en colaboración.		
B6	Organizar y planificar el trabajo.		
B8	Sintetizar la información.		
В9	Formarse una opinión propia.		
B10	Ejercer la crítica científica.		
B11	Debatir en público.		
B12	Adaptarse a nuevas situaciones.		
B13	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.		

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

Ampliar los conocimientos y las bases teóricas sobre el uso de productos	A10	B2	
vegetales en la industria y la salud humana y animal.	A18	B8	
	A26		
	A29		
	A30		
	A31		
Ampliar los conocimientos especializados sobre los mecanismos fisiológicos relacionados con la agricultura y la producción	A10	B2	
vegetal. Conocer las técnicas existentes para la mejora de la producción vegetal.			
Adquirir una primera visión sobre el cultivo in vitro y la biotecnología vegetal	A26	В9	
Elaborar y exponer trabajos sobre algún aspecto de la Fisiología Vegetal Aplicada	A21	В3	
	A26	B4	
	A29	B5	
		В6	
		В8	
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	

	Contenidos
Tema	Subtema
Tema 1. Introducción: la Fisiología Vegetal en la Agricultura.	Desarrollo de los temas.
Tema 2. Productividad vegetal en la Agricultura: rendimiento y	
calidad.	
Tema 3. Luz, riego, sustratos y fertilizantes.	
Tema 4. Productos fitosanitarios: Fitorreguladores, pesticidas,	
herbicidas, control biológico, lucha integrada.	
Tema 5. Cultivos protegidos.	
Tema 6. Cosecha y fisiología postcosecha.	
Tema 7. Propagación vegetativa.	
Tema 8. Introducción a los cultivos celulares. Metodología	
general.	
Tema 9. Cultivo in vitro de tejidos vegetales.	
Tema 10. Aplicaciones actuales del cultivo de células y tejidos	
vegetales.	
Tema 11. Teledetección.	
Tema 12. Fluorescencia de clorofilas.	
Tema 13. Productos industriales de origen vegetal.	
Tema 14. Metabolitos secundarios y salud humana.	
Prácticas	Prácticas sobre los temas de la materia.

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A10 A18 A21 A26	23	50.6	73.6
	A29 B2 B3 B8			

Seminario	B4 B5 B6 B9 B10 B11	8	24	32
	B12 B13			
Prueba mixta	A10 A18 B2 B6 B8	3	0	3
Prácticas de laboratorio	A30 A31	20	19.4	39.4
Atención personalizada		2	0	2

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías			
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	Exposición oral del tema complementada con presentaciones en Power Point, videos y/o esquemas en la pizarra. Durante el			
	desarrollo del tema se intercalaran preguntas al alumno para que reflexione sobre ellas y las conteste oralmente, previamente			
	a su explicación por el profesor.			
Seminario	Técnica de trabajo en grupo que tiene como finalidad el estudio intensivo de un tema. Se realizará en los grupos muy			
	reducidos establecidos por el centro. Incluirá la elaboración de materiales audiovisuales sobre el tema trabajado			
Prueba mixta	Constará de dos partes, en las cuales se evaluarán los conocimientos adquiridos tanto teóricos como prácticos. La prueba			
	mixta podrá incluir preguntas de desarrollar, tipo test o problemas			
Prácticas de	Metodología que permite que los estudantes aprendan efectivamente a través de la realización de actividades de carácter			
laboratorio	práctico, tales como demostraciones, ejercicios, experimentos e investigaciónes.			

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Seminario	Los alumnos, se reunirán con el profesor para la elaboración del trabajo de seminario. Además, en horario de tutorías, cada		
	alumno podrá comentar con el profesor la marcha del trabajo, así como todas las dudas que se le presenten.Para los		
	estudiantes con dedicación a tiempo parcial oficialmente reconocida, la actividad de seminarios podrá ser substituida a		
	petición del alumno por un trabajo escrito.		

	Evaluación		
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Prueba mixta	A10 A18 B2 B6 B8	Examen de los conocimientos teóricos y prácticos.	
		40% teórico.	
		20% práctico.	
Seminario	B4 B5 B6 B9 B10 B11	Las actividades desarrolladas durante los seminarios serán evaluadas de manera	40
	B12 B13	continua por el profesor.	

Observaciones evaluación
Observaciones evaluacion

La evaluación constará de dos partes:

1)

Parte teórica que incluye los seminarios y parte de la prueba mixta

2)

Parte práctica, incluida en la prueba mixta.

En cada una de ellas ha de

alcanzarse un mínimo de 4 puntos sobre 10. Además, será imprescindible obtener un mínimo de 4 puntos en cada una de las dos partes, teórica y práctica, de la prueba mixta final. La media de todas las actividades evaluables ha de alcanzar un mínimo de 5 puntos. Si la media resultara ser de 5 o más puntos, pero se obtuvieron menos de 4 puntos en una de las partes de la prueba mixta (o en una de las partes de la evaluación), la nota final será de 4,9 (suspenso). En la segunda oportunidad (Julio), se realizará únicamente la prueba mixta, las calificaciones obtenidas en seminarios se mantienen de la primera oportunidad. Si el alumno está suspenso en la primera oportunidad y la nota en una de las partes de la prueba mixta (teoría o práctica) es de 5 o más puntos, se mantendrá esa nota en la segunda oportunidad, teniendo que realizar solo la otra parte de la prueba mixta, a no ser que manifieste su voluntad de repetir la totalidad de la prueba mixta.

La asistencia a las

prácticas se considera obligatoria. La no asistencia a una o dos sesiones de prácticas será penalizada con un punto y dos puntos menos, respectivamente, en la nota de la parte práctica de la prueba mixta. Si el alumno no asistiera a tres o más sesiones de prácticas, tendrá suspensa la asignatura.

Será considerado como NO

PRESENTADOS aquellos alumnos que no concurran a las pruebas mixtas.

Para los estudiantes con dedicación a tiempo parcial oficialmente reconocido y dispensa académica de exención de asistencia, la actividad de seminarios podrá ser substituida a petición del alumno por un trabajo escrito

En el caso de realización fraudulenta de las probas o actividades de evaluación, se aplicará la normativa vigente de la UDC.

Fuentes de información

Básica	- Benítez Burraco, A. (2005). Avances recientes en Biotecnología vegetal e ingeniería genética de plantas Editoria
	Reverté.
	- Hammond, J., McGarvey, P., Yusibov, V. (1999). Plant Biotechnology. New products and Applications. Springer verlag.
	- Loyola-Vargas, V.M. e Vázquez-Flota F. (2006). Plant cell culture protocols Humana Press. 2nd Edition.
	- Trigiano, R.N. e Gray, D.J. (2007). Plant development and biotechnology CRC Press.
	- Patrick, G.L. (2009). An Introduction to Medicinal Chemistry . Oxford
	- Papageorgiou, G.C. (2010). Chlorophyll a Fluorescence. Springer
	- Crozier, A., Clifford, M.N. & Damp; Ashihara, H. (2006). Plant Secondary Metabolites. Blackwell
	- Font Quer, P. (2009). Plantas Medicinales, El Dioscórides renovado. Península
	- Ustin, S. y Gamon, J. (2010). Remote sensing of plant functional. New Phytologist (2010) 186: 795?816
	- Gonzalez?Fontes, A., Garate, A. & Sonilla I. (2010). Agricultural Sciences: Topics in Modern Agriculture Studium Press LLC.
	- Hay, R.K.M. & Edition Blackwell Publishing.
	- Stenersen, J. (2004). Chemical pesticides mode of action and toxicology. CRC Press
	- TAIZ, L., ZEIGER, E., MÖLLER, I.M. & DRPHY, A. (2015). Plant physiology and development, 6th edition
	Sinauer Associates.
	- Slater, A., Scott, N.W. & Discourse of Plants Slater, A., Scott, N.W. & Discourse of Plants.
	Oxford University
	- Murphy, D (2011). Plants, Biotechnology and Agriculture CABI Publishers
	- BUCHANAN et al. (2015). Biochemistry and molecular biology of plants. Wiley-Blackwell ? ASPB
	- Maarten J. Chrispeels and Paul Gepts (2017). Plants, Genes, and Agriculture. Oxford University
	- Bhatla, S.C. & Dringer - Bhatla, S.C. & Drin
	- Lucas, J.A. (2020). Plant pathology and plant pathogens. Wiley Blackwell
	- Cobb, A.H (2022). Herbicides and Plant Physiology, 3rd ed Wiley Blackwell
	- Taiz, L., Zeiger, E., Moller, A.M. & Durphy, A (2022). Plant Physiology and Development, 7th ed Oxford
	University Press.
Complementária	- De Liñán, C. (2010). Vademécum de productos fitosanitarios y nutricionales Ediciones Agrotécnicas.
	- Sadras, V. & Drop (2009). Crop physiology. Applications for genetic improvement and agronomy
	Academic Press.
	- Cobb, AH & Cobb, AH
	- Gianfagna, T (1995). Natural and synthetic growth regulators and their use in horticultural and agronomic crops. Ir
	Davies, P.J. (Ed.) Plant hormones, pp 751-773 Kluwer Academic Publishers.
	- Varios autores (2010). Guía práctica de la fertilización racional de los cultivos en España Ministerio de Medio
	Ambiente y Medio Rural y Marino.

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Fisiología vegetal I/610G02027	
Fisiología vegetal II/610G02028	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
	Asignaturas que continúan el temario
Respuesta de las plantas en condicion	nes adversas/610G02030
	Otros comentarios

Programa Green Campus Facultade de CienciasPara

ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible y cumplir con el

punto 6 de la "Declaración Ambiental da Facultade de Ciencias (2020)",

los trabajos documentales que se realicen en esta materia se solicitarán mayoritariamente en formato virtual y soporte informático.



(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías