		Guía Docen	te		
	Datos Identificativos 2013/1 Resposta das plantas en condicións adversas Código 610G02030		2013/14		
Asignatura (*)			610G02030		
Titulación					
		Descriptore	S		
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Cuarto		Optativa	6
Idioma	Castelán				
Prerrequisitos					
Departamento	Bioloxía Animal, Bioloxía Vexetal e	Ecoloxía			
Coordinación	Bernal Pita da Veiga, angeles	Co	rreo electrónico	angeles.bernal	@udc.es
Profesorado	Bernal Pita da Veiga, angeles	Co	rreo electrónico	angeles.bernal	@udc.es
	Diaz Varela, Jose			jose.diaz.varela	@udc.es
Web		,			
Descrición xeral	Concepto de estrés, fisiopatía y enf	ermedad. Estrés hídr	ico: encharcamie	nto y sequía. Estr	és
	oxidativo. Estrés luminoso por exce	so y defecto. Estrés p	oor altas y bajas te	emperaturas. Estr	és
	por nutrientes minerales. Enfermeda	ades de las plantas	Tipos de patógeno	os. Patogénesis:	
	procesos de infección y colonizació	n del patógeno. Defe	nsa de la planta y	resistencia.	
	Fisiología de la planta enferma. Pla				

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
Comprender las diferentes situaciones de estrés a la que puede estar	A4	B1	C1
sometida una planta en su ambiente natural y describir las diferentes	A11	B2	
estrategias frente al mismo.	A17	В3	
	A21	В6	
	A30		
	A31		
Apreciar el papel del agua en el funcionamiento de la planta y revisar las	A10	B1	
diferentes situaciones que conducen al estrés hídrico.	A17		
Conocer el efecto de las diferentes intensidades luminosas sobre las	A19		
principales rutas metabólicas en la planta y como afectan al metabolismo			
del carbono.	A26		
Describir los efectos de las diferentes temperaturas y el papel de la			
membrana plasmática en la traducción de señal.			
Entender las diferentes situaciones de contaminación ambiental:			
nutrientes, polución por metales pesados, etc			
Tomar conciencia de la importancia económica y social del conocimiento y			C4
control de las enfermedades de las plantas.			C8

Conocer las características más importantes de los patógenos de las	A4	B1	C1
plantas.	A11	В3	
Conocer los mecanismos de ataque de los patógenos.	A17	B4	
Conocer los mecanismos de defensa de las plantas.	A18	B6	
	A19	B8	
	A26		
	A29		
	A30		
	A31		
Comprender la complejidad de la interacción entre planta y patógeno,	A11	B1	C1
muy dinámica y en la que influyen factores diversos.	A19	B2	C3
	A21	В3	C6
		B4	
		B8	
Elaborar trabajos en el ámbito de la asignatura	A27	B1	

	Contidos
Temas	Subtemas
Tema 1. Introducción: respuestas de las plantas a	Desarrollo de los temas propuestos
condiciones adversas.	
Tema 2. Estrés hídrico.	
Tema 3. Estrés luminoso.	
Tema 4. Estrés por temperaturas extremas.	
Tema 5. Estrés por nutrientes.	
Tema 6. Introducción a las enfermedades de las plantas y a	
los patógenos.	
Tema 7. Patogénesis: Procesos de infección y colonización	
del patógeno.	
Tema 8. Defensa de la planta y resistencia a patógenos.	
Tema 9. Fisiología de la planta enferma.	
Tema 10. Plagas de las plantas y respuesta a herbívoros.	
Prácticas	Prácticas sobre temas de la materia.

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	22	55	77
Seminario	10	25	35
Proba mixta	3	0	3
Prácticas de laboratorio	15	18	33
Atención personalizada	2	0	2
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de cará	cter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nnado

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	Exposición oral del tema complementada con presentaciones en Power Point, videos y/o esquemas de pizarra. Durante el	
	desarrollo del tema se intercalan 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 grupos muy reducidos
	de 10 alumnos
Proba mixta	Constará de dos partes, en las cuales se evaluarán los conocimientos adquiridos tanto teóricos como prácticos. La prueba
	mixta podrá incluir preguntas a desarrollar, tipo test o problemas
Prácticas de	Metodoloxía que permite que os estudantes aprendan efectivamente a través da realización de actividades de carácter
laboratorio	práctico, tales como demostracións, exercicios, experimentos e investigacións.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Seminario Los alumnos, en grupos de 10, se reunirán con el profesor para la elaboración del trabajo de seminario. Adem		
	de tutorías, cada alumno podrá comentar con el profesor la marcha del trabajo, así como todas las dudas que se le	
	presenten.	

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Seminario	Las actividades desarrolladas durante los seminarios serán evaluadas de manera contínua por el profesor	25
Proba mixta	Examen de los conocimientos teóricos y prácticos.	75
	55% teórico	
	20% práctico	

Observacións avaliación

Para superar la asignatura los alumnos deben de obtener al menos 4 puntos en la prueba mixta (y en cada una de sus dos partes, teórica y práctica) y en seminarios. La media de todas las actividades debe de ser como mínimo de 5;Si resultase ser de 5 o más puntos, pero se han obtenido menos de 4 puntos en una de las partes de la prueba mixta, la nota final será de 4,9 (suspenso). En la segunda oportunidad (Julio), se realizará únicamente la prueba mixta, las calificaciones obtenidas en los seminarios se mantienen de la primera oportunidad.La asistencia a las prácticas se considera obligatoria. Serán considerado como NO PRESENTADOS aquellos alumnos que no concurran a las pruebas mixtas.

Fontes de información	
Bibliografía básica	- Ortolá, AG (2001). Ecofisiología Vegetal.
	- Reigosa, MJ., Pedrol, N., Sánchez, A (2004). La Ecofisiología vegetal. Thomsom
	- Dickinson, M. (2003). Molecular Plant Pathology Bios Scientific Publishers.
	- Larcher, W (2003). Physiologycal Plant Ecology. Springer Verlag
	- Leclerc, JC. (2002). Plant Ecophysiology. Science Publishers, Enfield, New Hampshire
	- Lucas, J.A. (1998). Plant pathology and plant pathogens Blackwell Science Ltd.
	- Agrios, G. N (2005). Plant pathology, 5 ^a Ed Academic Press.
	- Taiz, L. y Zeiger, E. (2010). Plant Physiology, 5th Edition Sinauer Associates.



- Bibliografía complementaria Buchanan, B. B., Gruissem, W. & amp; Jones, R. L. (2000). Biochemistry and molecular biology of plants. . **ASPP**
 - Schumann, G.L. y D'Arcy, C.J. (2006). Essential Plant Pathology. . APS Press.
 - Parker, J. (2009). Molecular aspects of plant disease resistance. . Blackwell Publishing Ltd.
 - Madhava, KV., Raghavendra, AS., Janardhan, K (2006). Physiology and Molecular Biology of Stress Tolerance.
 - Smith, A.M., Cupland, G., Dolan, L., Harberd, N., Jones, J., Marin, C., Sablowski, R. & Dolan, E., Harberd, N., Jones, J., Marin, C., Sablowski, R. & Dolan, E., Harberd, N., Jones, J., Marin, C., Sablowski, R. & Dolan, E., Harberd, N., Jones, J., Marin, C., Sablowski, R. & Dolan, E., Harberd, N., Jones, J., Marin, C., Sablowski, R. & Dolan, E., Harberd, N., Jones, J., Marin, C., Sablowski, R. & Dolan, E., Harberd, N., Jones, J., Marin, C., Sablowski, R. & Dolan, E., Harberd, N., Jones, J., Marin, C., Sablowski, R. & Dolan, E., Harberd, N., Jones, J., Marin, C., Sablowski, R. & Dolan, E., Harberd, N., Jones, D., Marin, C., Sablowski, R. & Dolan, E., Harberd, N., Jones, D., Marin, C., Sablowski, R. & Dolan, E., Harberd, R. & Dolan, E., Biology. Garland Science.
 - Walters, D.R. (2011). Plant defense. Wiley-Blackwell.
 - Huang, B (2006). Plant Environment Interactions. CRC Taylor & Damp; Francis
 - Trigiano, R.N., Whindham, M.T. & Drigamp; Windham, A.S. (2007). Plant Pathology: Concepts and Laboratory Exercises. 2nd ed.. CRC Press LLC.
 - Shabala, Sergey (2012). Plant Stress Physiology. Cabi
 - Mooney, HA., Winner, WE., Pell, EV (2006). Response of plants to multiple stresses. Academic Press

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Materias que continúan o temario	
Fisioloxía vexetal: Fisioloxía vexetal I/610G02027	
Fisioloxía vexetal: Fisioloxía vexetal II/610G02028	
Fisioloxía vexetal aplicada/610G02029	
Observacións	

(*) A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías