



Guía Docente				
Datos Identificativos				2014/15
Asignatura (*)	Ecofisiología Vegetal		Código	610212614
Titulación	Licenciado en Biología			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Todos	Optativa	5.5
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología			
Coordinación	Bernal Pita da Veiga, angeles	Correo electrónico	angeles.bernal@udc.es	
Profesorado	Bernal Pita da Veiga, angeles	Correo electrónico	angeles.bernal@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Conceptos xerais sobre o estrés e os seus tipos: bióticos e abióticos. Resposta da planta á o estrés. Danos que sofre a planta ante o estres. Estratexias de defensa. Percepción do sinal de estrés			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A8	Avaliar actividades metabólicas.
A17	Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos.
A27	Capacidade de impartir coñecementos de Biología.
B1	Aprender a aprender.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lógico e creativo.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Ter un coñecemento actualizado sobre os mecanismos do funcionamento dos vexetais en situacións adversas			A8 A17
Diseñar mediante a combinación da metodoloxía de prácticas e os fundamentos teóricos, diferentes situaciones de estrés			A27 B1 B3

Contidos	
Temas	Subtemas
Concepto da Ecofisiología Vegetal. Fisiología do estrés Estrés hídrico Estrés luminoso Estrés por temperaturas Estrés por nutrientes Contaminación atmosférica Cambio climático e calentamiento global	Estrés hídrico por encarcamiento e seca Estrés luminoso por exceso, radiaciones UV e radiaciones ionizantes Estrés provocado por baixas e altas temperaturas Contaminación por metais pesados Contaminación atmosférica

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	3.5	130	133.5
Atención personalizada	4	0	4
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado			



Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	Preguntas cortas sobre o temario da asignatura

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	Os alumnos, de manera individual, se reunirán con profesor pra comentar as dudas que poidan ter sobre a materia.

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	Preguntas cortas Competencias avaliadas: A8, A17, A27	100
Outros		

Observacións avaliación	
Se considerara superada a asignatura con unha nota superior a 5	

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- LECLERC, J.C. (2002). ?Plant Ecophysiology?. . Science Publishers, Enfield, New Hampshire- REIGOSA , MJ., PEDROL, N., SÁNCHEZ, A. (2004). La Ecofisiología Vegetal. Una ciencia de síntesis.. Ed. Thomson- Larcher, W (2002). Physiological Plant Ecology. Springer Verlag- Lambers, H., Stuart, F & Pons, TL (1998). Plant Physiological Ecology. Springer Verlag- Fitter, A.H. y Hay, R.K.M. (2001). ?Environmental Physiology of Plants?. Academic press- PRESS, M.C., SCHOLE, J.D. & BARKER, M.G (1999). ?Physiological Plant Ecology? . Blackwell, Sci.- Jones, H.G. (1996). ?Plants and Microclimate? . Cambridge University Press
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- NOBEL P.S. (1999). ?Physicochemical and Environmental Plant Physiology? . Academic Press- VICENTE, C. y LEGAZ, M.EM. (2000). "Fisiología Vegetal Ambiental"; Piramide- PUGNAIRE F.I, VALLADARES F. (eds.)? (1999). Handbook of functional plant ecology.? . Marcell Dekker, Inc. New York. .- PESSIONAKLI, M. (1999). ?Handbook of plant and crops stress.? . Marcell Dekker, Inc. New York. .- Prasad, M.N.V. (1997). ?Plant Ecophysiology ? . John Wiley and Sons, West Sussex

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Técnicas de Experimentación en Fisiología Vexetal/610212503	
Materias que se recomienda cursar simultaneamente	
Fisiopatología Vexetal/610212619	
Materias que continúan o temario	
Fisiología Vexetal/610212203	
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
