



Guía Docente				
Datos Identificativos				2016/17
Asignatura (*)	Fisioloxía vexetal: Fisioloxía vexetal I		Código	610G02027
Titulación	Grao en Bioloxía			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Bioloxía Animal, Bioloxía Vexetal e Ecoloxía			
Coordinación	Silvar Pereiro, Cristina	Correo electrónico	c.silvar@udc.es	
Profesorado	, Diaz Varela, Jose Silvar Pereiro, Cristina Veloso Freire, Javier	Correo electrónico	esther.novo@udc.es jose.diaz.varela@udc.es c.silvar@udc.es javier.veloso@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Entre las disciplinas en las que el biólogo puede ejercer su profesión está la Fisiología Vegetal, la ciencia que estudia como funcionan las plantas. Esta asignatura pretende proporcionar conocimientos y habilidades relativos a esta ciencia, así como una actitud positiva ante ella.			

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A8	Illar, analizar e identificar biomoléculas.
A18	Levar a cabo estudos de producción e mellora animal e vexetal.
A26	Deseñar experimentos, obter información e interpretar os resultados.
A29	Impartir coñecementos de Bioloxía.
A30	Manexar adecuadamente instrumentación científica.
A31	Desenvolverse con seguridade nun laboratorio.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B5	Traballar en colaboración.
B7	Comunicarse de maneira efectiva nunha contorna de traballo.
B8	Sintetizar a información.
B13	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Ser capaz de elaborar e expoñer un tema no ámbito da Fisioloxía Vexetal		A8 A18 A29	B1 B8
Ter un coñecemento actualizado sobre os mecanismos de funcionamento dos vexetais e a sua regulación.		A8 A18 A29	
Ser capaz de realizar experimentación básica no ámbito da Fisioloxía Vexetal.		A8 A26 A30 A31	B2



Ser capaz de traballar en grupo para resolver cuestions relativas á Fisioloxía Vexetal	B1 B2 B5 B7	
Ter unha actitude crítica e constructiva sobre a Fisioloxía Vexetal.	B3 B13	

Contidos	
Temas	Subtemas
I. INTRODUCCION	Tema 1.- INTRODUCCION Á FISIOLOXÍA VEXETAL. Tema 2.- A CELULA VEXETAL.
II. RELACIONES HIDRICAS Y NUTRICION MINERAL	Tema 3.- RELACIONES HIDRICAS NA CELULA. Tema 4.- ABSORCION E TRANSPORTE DE AGUA. Tema 5.- PERDIDA DE AGUA POLA PLANTA. TRANSPIRACIÓN. Tema 6.- NUTRICION MINERAL. Tema 7.- ABSORCIÓN E TRANSPORTE DOS NUTRIENTES MINERALES. Tema 8 .- METABOLISMO DO NITROXENO (I). Tema 9.- METABOLISMO DO NITROXENO (II). Tema 10.- METABOLISMO DO AZUFRE. Tema 11.- METABOLISMO SECUNDARIO.
III. FOTOSINTESIS	Tema 12.- INTRODUCCION A FOTOSINTESIS. CLOROPLASTOS. Tema 13.- PIGMENTOS FOTOSINTÉTICOS E ABSORCION DA ENERXIA LUMINOSA. Tema 14.- TRANSPORTE ELECTRONICO E FOTOFOSFORILACION. Tema 15.- FIXACION E ASIMILACIÓN DO CO <sub>2</sub> . CICLO DE CALVIN. Tema 16.- FOTORESPIRACIÓN. Tema 17.- OUTRAS VIAS DE FIXACIÓN E ASIMILACIÓN FOTOSINTÉTICA DO CO <sub>2</sub> . Tema 18.- TRANSPORTE POLO FLOEMA.
Programa de prácticas	Práctica 1.-Determinación do potencial osmótico dun tecido vexetal polo método plasmolítico. Práctica 2.-Inducción da actividade nitrato reductasa en plantas de maíz. Práctica 3.-Cuantificación de pigmentos dos cloroplastos. Práctica 4.-Separación e identificación dos pigmentos dos cloroplastos. Práctica 5.- Fotosíntesis en cloroplastos aislados.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A8 A18 A29 B1 B8 B13	28	70	98
Prácticas de laboratorio	A8 A26 A30 A31 B2 B3 B5 B7 B13	15	15	30
Seminario	A18 A29 B1 B2 B3 B5 B7 B8 B13	4	10	14
Proba mixta	A8 A18 A26 A29 A30 A31	4	0	4
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
Sesión maxistral	Exposición oral do tema complementada con presentacións en Power Point, vídeos e/ou esquemas de pizarra. Durante o desenvolvemento do tema se intercalan preguntas ao alumno para que reflexione sobre elas e as responde oralmente, previamente á súa explicación polo profesor.
Prácticas de laboratorio	Metodoloxía que permite que os estudiantes aprendan efectivamente a través da realización de actividades de carácter práctico, tales como demostracións, exercicios, experimentos e investigacións.
Seminario	Técnica de trabalho en grupo que ten como finalidade o estudo interactivo dun ou varios temas. Realizarse en grupos moi reducidos de aproximadamente 10 alumnos.
Proba mixta	Constará de dúas partes, nas cales se avaliarán os coñecementos adquiridos tanto teóricos como prácticos. A proba mixta poderá incluir preguntas a desenvolver, tipo test ou problemas.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Seminario	Os alumnos, en grupos de aproximadamente 10, reuniránse co profesor para a elaboración do trabalho de seminario. Ademais, en horario de tutorías, cada alumno poderá comentar co profesor a marcha do traballo, así como todas as dúbidas que se lle presenten. Para os estudiantes con dedicación a tempo parcial oficialmente recoñecida, a actividade de seminarios poderá ser substituída a petición do alumno por un traballo escrito

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Seminario	A18 A29 B1 B2 B3 B5 B7 B8 B13	As actividades desenvolvidas durante os seminarios serán avaliadas de maneira contínua polo profesor.	10
Proba mixta	A8 A18 A26 A29 A30 A31	Exame dos coñecementos teóricos e prácticos. 70% teórico 20% práctico.	90
Outros			

Observacións avaliación
-------------------------

A evaluación constará de dúas partes:

1) Parte teórica que inclúe os seminarios e parte da proba

mixta

2) Parte práctica, incluída na proba mixta.

En cada unha das hase de alcanzar un mínimo de 4 puntos

sobre 10. Ademais, será imprescindible obter un mínimo de 4 puntos en cada unha

das dúas partes, teórica e práctica, da proba mixta final. A media de todas as

actividades availables ha de alcanzar un mínimo de 5 puntos. Se a media

resultase ser de 5 ou máis puntos, pero obtivérонse menos de 4 puntos nunha das

partes da proba mixta (ou nunha das partes da avaliación), a nota final será de

4,9 (suspenso). Na segunda oportunidade (Xullo), realizarase unicamente a proba

mixta, as cualificacións obtidas en seminarios mantéñense da primeira

oportunidade. Se o alumno está suspenso na primeira oportunidade e a nota nunha

das partes da proba mixta (teoría ou práctica) é de 5 ou máis puntos, manterase

esa nota na segunda oportunidade, tendo só que realizar a outra parte da proba

mixta, a non ser que manifeste a súa vontade de repetir a totalidade da proba

mixta.

A asistencia ás prácticas considérase obligatoria. A non

asistencia a unha ou dúas sesións de prácticas será penalizada cun punto e dous

puntos menos, respectivamente, na nota da parte práctica da proba mixta. Se o

alumno non asistise a tres ou máis sesións de prácticas, terá suspensa a

asignatura.

Serán considerado como NON PRESENTADOS aqueles alumnos que

non concorran ás probas mixtas.

Para os estudiantes con dedicación a tempo parcial oficialmente recoñecida, a actividade de seminarios poderá ser substituída a petición do alumno por un traballo escrito

#### Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- TAIZ, L. ; ZEIGER, E. (2010). Plant Physiology 5th Ed.. Sinauer Associates, Massachusetts</li><li>- TAIZ, L, Zeiger, E (2007). Fisiología Vegetal. (Traducción de la 3ª edición). Universitat Jaume I, España</li><li>- TAIZ, L.; ZEIGER, E. (2006). Plant Physiology 4th Ed. Sinauer Associates, Massachusetts</li><li>- AZCÓN-BIETO J, TALÓN M. (2008). Fundamentos de Fisiología Vegetal. McGraw Hill/ Interamericana, España.</li><li>- BARCELÓ J, NICOLÁS G, SABATER B, SÁNCHEZ R (2001). Fisiología Vegetal. Ed. Pirámide, España</li><li>- SMITH, A.M. et al. (2009). Plant Biology. GS Garland Science</li><li>- JONES, R. et al. (2013). The molecular life of plants. Wiley-Blackwell ? ASPB, Reino Unido</li><li>- TAIZ, L., ZEIGER, E., MOLLER, I.M. &amp; MURPHY, A. (2015). Plant Physiology and Development. Sinauer associates, Massachusetts</li></ul> <p>&lt;br /&gt;</p>
---------------------	---



Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"><li>- CASAL J. (2006). Las plantas entre el suelo y el cielo. Ed. Eudeba</li><li>- SITTE, P., WEILER, E.W., KADEREIT, J.W., BRESINSKY, A., KÖRNER, C. (2004). Strasburger Tratado de Botánica. Ed. Omega, Barcelona.</li><li>- SCOTT, P. (2008). Physiology and Behaviour of Plants.. John Wiley &amp; Sons Ltd England</li><li>- SALISBURY FB, ROSS CW. (2000). Fisiología de las plantas. Paraninfo, Madrid</li><li>- RIDGE, I. (2002). Plants. Oxford University Press. Oxford (UK).</li><li>- ÖPIK, H, ROLFE, SA, WILLIS, AJ. (2005). The physiology of flowering plants.. Cambridge University Press (UK).</li><li>- MOHR, H., SCHOPFER, P. (1995). Plant Physiology. Ed. Springer, Berlín.</li><li>- HOPKINS W.G., HÜNER, N.P.A (2009). Introduction to Plant Physiology.. John Wiley &amp; Sons, INC, New York.</li><li>- HELDT, H.W. (1997). Plant Biochemistry and Molecular Biology.. Oxford University Press. Oxford (UK).</li><li>- GUARDIOLA BÁRCENA, J.L., GARCÍA LUIS, A. (1990). Fisiología Vegetal: Nutrición y transporte. Ed. Síntesis, Madrid.</li><li>- BOWSHER, C., STEER, M., TOBIN, A. (2008). Plant Biochemistry. GS Garland Science, New York</li><li>- GIL MARTÍNEZ F. (1995). Elementos de Fisiología Vegetal.. Mundi Prensa, Madrid.</li><li>- AZCÓN-BIETO J, TALÓN M. (1993). Fisiología y Bioquímica Vegetal. . Interamericana. McGraw Hill. España</li><li>- BUCHANAN, B.B., GRUISEM, W., JONES, R.L (2000). Biochemistry and molecular biology of plants. . ASPP, Rockville Maryland.</li></ul>
-----------------------------	--

## Recomendacións

## Materias que se recomienda ter cursado previamente

Fisioloxía vexetal: Fisioloxía vexetal II/610G02028

Fisioloxía vexetal aplicada/610G02029

Resposta das plantas en condicións adversas/610G02030

## Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Bioquímica: Bioquímica II/610G02012

Microbioloxía/610G02015

Botánica sistemática: Criptogamia/610G02024

## Materias que continúan o temario

Química/610G02001

Física/610G02002

Histoloxía/610G02008

Bioquímica: Bioquímica I/610G02011

Botánica sistemática: Fanerogamia/610G02025

## 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