



## Guía Docente

Datos Identificativos					2013/14
Asignatura (*)	Fisiopatoloxía Vexetal	Código	610212619		
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Todos	Optativa	5.5	
Idioma	CastelánGalego				
Prerrequisitos					
Departamento	Biología Animal, Biología Vexetal e Ecoloxía				
Coordinación	Diaz Varela, Jose	Correo electrónico	jose.diaz.varela@udc.es		
Profesorado	Diaz Varela, Jose	Correo electrónico	jose.diaz.varela@udc.es		
Web					
Descrición xeral	La licenciatura de Biología proporciona una formación multidisciplinar. Entre las disciplinas en las que el biólogo puede ejercer su profesión está la Fitopatología, la ciencia que estudia las enfermedades de las plantas. La asignatura ?Fisiopatoloxía Vexetal? proporciona unos conocimientos que no se obtienen en otras asignaturas de la carrera, pero que permiten tener una visión de cómo se pueden aplicar conocimientos previamente aprendidos en Fisiología Vegetal, Bioquímica, Genética y Microbiología.				

## Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación

## Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
Tener un conocimiento actualizado sobre los aspectos fisiológicos de las enfermedades de las plantas.	A1 A7 A8 A16 A23 A27		
Ser capaz de elaborar y exponer un tema en el ámbito de la Fisiopatología Vegetal.	A27	B1 B3 B4 B7	C1 C2 C3
Ser capaz de realizar experimentación básica en el ámbito de la Fisiopatología Vegetal.	A7 A15 A24 A28	B5 B7	C1 C6
Tener una actitud crítica y constructiva sobre la Fisiopatología Vegetal.		B6	C4 C6 C7 C8

## Contidos

Temas	Subtemas



1- Introducción a la Fisiopatología Vegetal.	La patología vegetal y sus diferentes ramas. La fisiopatología vegetal. Concepto de enfermedad. El triángulo de la enfermedad: huésped, patógeno y ambiente. El estudio de las interacciones planta-patógeno. Sistemas modelo y aproximaciones experimentales. Aplicaciones de la fitopatología y de la fisiopatología vegetal.
2- Los agentes causales de la enfermedad	Agentes bióticos y abióticos. Patógenos de las plantas. Tipos de patógenos. Principales grupos de patógenos: Virus y viroides. Micoplasmas. Bacterias. Hongos. Nematodos. Plantas parásitas. Plagas de las plantas: animales herbívoros.
3- Dispersión de los patógenos e interacción inicial con la planta huésped.	Liberación del inóculo y dispersión de los patógenos. Vías de entrada de los patógenos. Patrones de invasión de los tejidos de la planta. Adhesión, reconocimiento del huésped y germinación.
4- Penetración y colonización de la planta por el patógeno: mecanismos físicos y bioquímicos.	Fuerzas mecánicas de penetración. Degradación enzimática de la cutícula y de las paredes celulares. Otros mecanismos enzimáticos asociados a la patogénesis. Polisacáridos.
5- Otros mecanismos bioquímicos de patogenicidad.	Definición de toxina. Toxinas específicas de huésped. Toxinas no específicas. Modo de acción. Papel de las toxinas en la patogénesis. Biosíntesis y degradación de toxinas. Resistencia frente a toxinas. Aplicaciones de los compuestos fitotóxicos. Síntesis de fitohormonas por los patógenos.
6- Aspectos generales de la resistencia.	Conceptos de resistencia, tolerancia y vulnerabilidad. Tipos de resistencia. Base genética de la resistencia. La resistencia en las plantas cultivadas y su manejo por el hombre: Selección, mejora e ingeniería genética. Evolución cíclica de la resistencia en los cultivos. Resistencia duradera.
7- Percepción del patógeno por la planta.	Señales producidas por los patógenos: específicas y no específicas. Receptores y percepción de moléculas señal. Factores de avirulencia. La hipótesis gen a gen. Genes R: identificación y tipos. Percepción de patógenos.
8- Transducción de la señal en la defensa de la planta.	Flujos iónicos. Fosfolipasas. Fosforilación y desfosforilación de proteínas. La respuesta hipersensible. El estallido oxidativo. Óxido nítrico. Salicilatos, jasmonatos y etileno. Cambios en la expresión génica.
9- Defensas estructurales.	Fortalecimiento de la pared celular. Lignificación. Deposición de calosa. Capas de tejido suberoso. Capas de abscisión. Tilosas. sustancias gomosas.
10- Defensas de tipo bioquímico.	Fitoanticipinas y fitoalexinas. Biosíntesis y degradación. Modo de acción. Mecanismos de inactivación de fitoalexinas. Proteínas PR. Naturaleza, tipos y modo de acción.
11- La resistencia inducida.	Concepto de resistencia inducida. Elicitores. Perspectiva histórica. Características de la resistencia inducida. Resistencia local y sistémica. Resistencia sistémica adquirida. Resistencia sistémica inducida por rizobacterias. Aplicación práctica de la resistencia inducida.
12- La respuesta a heridas y herbívoros.	Agentes causales de las heridas. Tipos de herbívoros. Percepción de heridas/herbívoros y transducción de la señal. Defensa directa, indirecta y tolerancia. Inhibidores de proteasas. Metabolitos secundarios. Interacción entre la defensa frente a patógenos y la defensa frente a herbívoros.
13- Efectos de la enfermedad en los procesos fisiológicos de la planta.	Desequilibrio hídrico. Alteraciones en la permeabilidad. Cambios en el metabolismo del carbono. Alteraciones del desarrollo.
14- Regulación del desarrollo de la enfermedad por los factores ambientales.	Temperatura. Humedad. Viento. Luz. pH y estructura del suelo. Nutrición mineral.
15- Diagnóstico y epidemiología.	Síntomas y signos. Etiología. Aislamiento de patógenos y ensayos de patogenicidad. Detección y cuantificación de patógenos por métodos clásicos, inmunológicos y moleculares. Naturaleza y tipos de epidemias. Modelización y predicción de epidemias.



16- Estrategias de control de las enfermedades.	Exclusión. Erradicación y reducción del inóculo. Prácticas culturales. Control químico. El uso de los productos fitosanitarios: aplicación, modo de acción, aparición de resistencias y efectos nocivos. Plantas resistentes. Control biológico: estrategias directas e indirectas. El control integrado de enfermedades y plagas.
---	--

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba mixta	3	130.5	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	Descrición
Proba mixta	Examen escrito, incluyendo preguntas de ensayo breve, elaboración de esquemas y/o interpretación de gráficas o tablas.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Proba mixta	Se atenderán las posibles dudas y consultas del alumnado con respecto a cualquier aspecto de la asignatura tanto en persona como a través del correo electrónico o a través de la plataforma virtual (Moodle).

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba mixta	Examen escrito sobre los contenidos teóricos y prácticos, incluyendo preguntas de ensayo breve, elaboración de esquemas y/o interpretación de gráficas o tablas.	100
Outros		

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
<b>Materias que se recomenda ter cursado previamente</b>	
Botánica/610212102	
Bioquímica II/610212202	
Fisioloxía Vexetal/610212203	
Microbioloxía/610212204	
Xenética/610212303	
<b>Materias que se recomenda cursar simultaneamente</b>	
Biología Molecular/610212606	
Ecofisioloxía Vexetal/610212614	
Técnicas de Experimentación en Fisioloxía Vexetal/610212503	
<b>Materias que continúan o temario</b>	



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