# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2017 / 2018

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Patología y p	lagas forestales			
Asignatura	Patología y			
	plagas forestales			
Código	P03G370V01703			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua				
Impartición				
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y medio ambie	ente		
Coordinador/a	López de Silanes Vázquez, María Eugenia			
Profesorado	López de Silanes Vázquez, María Eugenia			
Correo-e	esilanes@uvigo.es			
Web	http://http://webs.uvigo/esilanes/index.htm			
Descripción	Comprender y aprender los conceptos básicos y la	terminología espec	cífica, para cor	nocer y diferenciar las
general	enfermedades y plagas más importantes, resaltano			

<u> </u>	
Comp	petencias
Códig	0
B1	CG-01: Capacidad para comprender los siguientes fundamentos necesarios para el desarrollo de la actividad profesional: Biológicos.
B11	CG-11: Conocimiento de los procesos de degradación que afecten a los sistemas y recursos forestales: plagas.
B16	CG-16: Capacidad para el uso de las técnicas de conservación de la biodiversidad.
C34	CE-34: Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: enfermedades y plagas forestales.
D6	CBI 6: Adquirir capacidad de resolución de problemas.
D20	CBS 8: Sensibilidad hacia temas medioambientales.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Resu	ıltados de Formacióı	n y Aprendizaje
	B1	C34	D6
	B11		D20
	B16		
Nueva	B1	C34	D6
	B11		D20
	B16		

Contenidos
Tema
Tema 1. Concepto de Enfermedad y
Fitopatología. Clasificación de las enfermedades.
Tema 2. Sintomatología de las enfermedades.
Tipos de síntomas.
Tema 3. Concepto de patógeno y parásito. Etapas
de desarrollo de la enfermedad.
Tema 4. Tipos de ataques de los patógenos a las
plantas.
Tema 5. Cómo se defienden las plantas de los
patógenos.
Tema 6. Medios de lucha contra los patógenos:
preventivos y curativos. Métodos de control:
reguladores (legislativas), culturales, biológicos,
físicos y químicos.

Tema 7. Generalidades de hongos. Grupos	ŝ
importantes en Patología Forestal	

l <del>-</del>		
9.1 Banda roja (Mycosphaerella pini y M. dearnessii)		
9.2 Tizón de las acículas de pino (Lophodermium pinastri).		
9.3 Mención de Meloderma desmazieri		
10.1 Oidium o mildiu del roble, Erysiphe alphitoides. 10.2 Moteado de las		
hojas de eucalipto, Mycosphaerella sp.		
10.3 Moho gris, Botryotinia fuckeliana = Botrytis cinerea		
11.1 Cancros: Sphaerospsis sapinea = Granulodiplodia sapinea; Nectria		
cinnabarina= Tubercularia vulgaris.		
11.2 Royas: Cronartium flaccidum o roya blanca del pino.		
11.3 Cancro resinoso de los pinos Gibberella circinata = Fusarium		
circinatum.		
12.1 Cancro del castaño, Cryphonectria parasitica. 12.2 Enfermedad del		
carbón o cancro carbonoso, Biscogniauxia mediterranea = Hypoxylon		
mediterraneum.		
12.3 Grafiosis del olmo. Ophiostoma ulmi, O. novo-ulmi		
13.1 Tinta del castaño, Phytophthora cinnamomi. 13.2 En coníferas,		
Heterobasidion annosum.		
13.3 Patógeno de numerosas especies. Armillaria sp.		
os14.1 Nematodo de la madera de los pinos, Bursaphelenchus xylophilus		
S		
a.		
18.1 Insectos defoliadores: Thaumetopoea pityocampa.		
18.2 Insectos perforadores, especies mas representativas: escolítidos (Ips		
sexdentatus) cerambícidos (Monochamus galloprovincialis), etc. 19.3		
Taxones más representativos de insectos chupadores.		
19.1 Insectos defoliadores, Gonipterus scutellatus 19.2 Insectos		
perforadores, Phoracantha semipunctata.		
19.3 Insectos chupadores, Ctenarytaina spatulata		
1313 miseccos emapadores, ocenar frama sparanaca		
(*)21.1 Insectos defoliadores		
(*)21.1 Insectos defoliadores		
(*)21.1 Insectos defoliadores 21.2 Insectos perforadores 21.3 Insectos chupadores		
:		

Planificación					
Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales			
30	70	100			
20	20	40			
10	0	10			
	30 20 10	Horas en clase Horas fuera de clase 30 70 20 20 10 0			

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición, por parte del profesor, de los contenidos de la materia , bases teóricas y/o directrices de un trabajo a desarrollar por el alumnado
Prácticas de laboratorio	Aplicación prácticas de los conocimientos de la materia. Aprendizaje y manejo de técnicas básicas.
Salidas de estudio/prácticas de campo	Realización de salidas a ecosistemas forestales y/o visitas a centros de investigación o empresas relacionadas con la temática estudiada.

Atención personal	izada	
Metodologías	Descripción	

Prácticas de laboratorio	Se orientará al alumnado a elegir la bibliografia adecuada para completa o realizar sus propios temas. Ayudar a resolver los problemas y las dudas que los alumnos encuentren durante las prácticas de laboratorio.
Sesión magistral	Facilitar herramientas para que puedan resolver por si mismos las cuestión que aparezcan una vez estudiados los temas impartidos o en las sesiones magistrales o en las prácticas.En el horario de tutorias, indicar la bibliografia adecuada para que puedan resolver las dudas de la materia.

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Fo	sultado ormacio prendiz	ón y
Sesión magistra	Examen escrito. El alumno debe responder a diferentes cuestiones para demostrar sus conocimientos sobre conceptos teóricos y cuestiones prácticas de la materia. Constará de preguntas de repuesta corta y otras de respuesta larga.	70	B1 B11	C34	D6 D20
Prácticas de laboratorio	Evaluación continua de las actividades desarrolladas en las prácticas, así como de la memoria y/o examen que los estudiantes deben realizar al final del curso	30	B11 B16	C34	D6 D20

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

#### Fuentes de información

Bibliografía Básica

**Bibliografía Complementaria** 

AGRIOS, G.N., Plant pathology., 5ª Ed. Elsevier Academic Press,

ANDRÉS, M. FE DE, Patógenos de plantas descritos en España., Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación,,

BARBAGALLO S., CRAVEDI P., PASQUELINI E. & PATTI I., **Pulgones de los principales cultivos frutales**, Bayer/Mundi-Prensa.

CARRERO, J.M., Lucha integrada contra las plagas agrícolas y forestales, Mundi-Prensa.,

DAJOZ R., Entomología forestal. Los insectos y el bosque: papel y diversidad de los insectos en el medio foresta, Mundi-Prensa,

JARVIS W.R, Control de las enfermedades en cultivos de invernadero, Mundi-Prensa,

LIÑÁN, C, Vademecum de productos fitosanitarios y nutricionales., Mundi Prensa,

Lombardero M.J. & Fernández de Ana F.J., **A Procesionaria do piñeiro en Galicia.**, Consellería de Agricultura, Gandería e Montes,. Xunta de Galicia,

MALOY O.C. & MURRAY T.D. (eds), Encyclopedia of plant pathology, New York, [etc.]: John Wiley,

Mansilla J.P., Pérez R., Pintos C., Salinero C. & Iglesias C., **Plagas y enfermedades del castaño en Galicia**, 2ª ed. Xunta de Galicia. Consellería de Agricultura, Ganadería e Política Agroalimentaria.,

MUÑOZ LÓPEZ C., PÉREZ FORTEA V., COBOS SUÁREZ P., HERNÁNDEZ ALONSO R., SÁNCHEZ PEÑA G, Sanidad forestal: guía en imágenes de plagas, enfermedades y otros agentes presentes en los montes, Mundi-Prensa 3º ed,

ROMANYK, N. & CADAHIA, D., Plagas de insectos en las masas forestales, Mundi-Prensa,

TAINTER, F.H. & BAKER, F.A, Principles of forest pathology, John Wiley & Sons,

TORRES JUAN, J., Patología Forestal. Principales enfermedades de nuestras especies forestales, Mundi Prensa.,

VILLALVA, S., Plagas y enfermedades de jardines, 2ª Ed. Mundi-Prensa,

http://www.infoagro.com/agrovademecum/, Agrovademecum,

ZÚBRIK M., KUNCA A. & CSÓKA G. (Eds)., **Insects and Diseases damaging trees and shrubs of Europe**, NAP Editions, Robert N. Trigiano, Mark T. Windham, Alan S. Windham (Eds.), **Plant pathology concepts and laboratory exercises**, Boca Raton (Florida): CRC,,

Remacha-Gete, A., **Agentes Bioticos que atacan la madera. Ciclo biológico, tipo de ataque y control del mismo**, AITiM. Madrid,

## Recomendaciones

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Biología vegetal/P03G370V01201 Botánica/P03G370V01303

Ecología forestal/P03G370V01402 Selvicultura/P03G370V01401

Zoología y entomología forestal/P03G370V01305