# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2012 / 2013

	ITIFICATIVOS 5 Produtos Fitosanitarios			
Materia	Ouímica dos			
Materia	Produtos			
	Fitosanitarios			
Código	O01M032V01120			
Titulación	Máster	,		
ricaldelori	Universitario en			
	Ciencia e			
	Tecnoloxía			
	Agroalimentaria.			
	R. D. 1393/2007			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	1c
Lingua de				
impartición				
	o Bioloxía vexetal e ciencias do solo			
	a Arias Estevez, Manuel			
Profesorado	Arias Estevez, Manuel			
	Fernández Calviño, David			
Correo-e	mastevez@uvigo.es			
Web				
Descrición				
xeral				

### Competencias de titulación

Código

- A3 Conocer y comprender los sistemas de gestión medioambiental relacionados con los procesos productivos de las industrias agrarias y alimentarias, con el fin de capacitar al alumno para desarrollar actividades de investigación en los procesos de detección de residuos, así como en su procesado, eliminación y/o valorización; y por otro lado capacitarlo para transferir al sector productivo los avances en investigación en materias de reducción de impactos de las actividades agroalimentarias.
- A7 Capacidad para investigar, diseñar y desarrollar nuevas técnicas de extracción, concentración, purificación y análisis de componentes naturales, añadidos o contaminantes en los alimentos.
- B2 Adquirir capacidad en la resolución de problemas para facilitar la toma de decisiones en casos concretos de dificultades en el desarrollo de la actividad de investigación.
- Adquirir habilidades y destrezas de trabajo en equipo, sean o no de carácter multidisciplinar, y en contextos tanto nacionales como internacionales, reconociendo la diversidad de puntos de vista, así como el poso de las distintas escuelas o formas de hacer.

Competencias de materia	
Resultados previstos na materia Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)(*) saber saber facer Saber estar /	A3 A7 ser B2 B3

Contidos		
Tema		

BLOQUE I.	<ol> <li>Conceptos básicos: Biodisponibilidad, movilidad, persistencia, carga crítica, resilenciaetc. Tipos principales de contaminantes: Residuos y fitosanitarios. Tipos de residuos: Residuos Sólidos Urbanos, Residuos industriales, Residuos Mineros y de Canteras, Residuos Agrícolas e Industriales. Residuos forestales.</li> <li>Proyectos de investigación relacionados con la química de los productos fitosanitarios</li> <li>Tipos de fitosanitarios: Coadyuvantes, Feromonas, Fungicidas, Herbicidas, Insecticidas, Nematicidas, Fitorreguladores e inoculantes, Aceites y otros.</li> <li>Diferentes clasificaciones de los fitosanitarios</li> </ol>
BLOQUE II.	4Comportamento químico en el suelo de los diferentes fitosanitarios: adsorción-desorción, degradación química y biológica, volatilización. 5Ciclos biológicos de los diferentes fitosanitarios.
BLOQUE III.	<ul> <li>6 Relación entre cultivos y fitosanitarios más habitualmente utilizados.</li> <li>Buenas prácticas agronómicas. Aplicación de fertilizantes, agroquímicos y economía agraria.</li> <li>7 Interacción de fitosanitarios. Influencia en su comportamiento químico.</li> <li>8Interacción con componentes del suelo y con elementos inorgánicos</li> <li>9Relación entre agricultura y medio ambiente. Sostenibilidad.</li> <li>10Líneas de investigación prioritarias en España y Europa.</li> </ul>

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
8	8	16
8	8	16
1	5	6
8	8	16
2	10	12
2	7	9
	Horas na aula  8  8  1  8  2	Horas na aula Horas fóra da aula

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Prácticas de laboratorio	El temario práctico se desarrollará mediante la resolución de casos y exposiciones de investigación relacionados con el uso de fitosanitarios: Buenas prácticas agronómicas, problemas medioambientales y sustentabilidad. El alumno deberá de aplicar los diferentes conocimientos adquiridos en la resolución de los casos prácticos explicando y justificando los resultados obtenidos. Se facilitará el uso del laboratorio para llevar a cabo diferentes pruebas que ayuden a entender los diferentes casos planteados.
Seminarios	Se utilizarán para reforzar aquellos aspectos más relevantes. Se aplicarán modelos de movilidad de fitosanitarios en el suelo y la posible contaminación de las aguas circundantes. Para eso se hará uso del aula de informática. En este caso se facilitará una posible ejecución a través de la red.
Presentacións/exposició	nLos alumnos eligirán un tema relacionado con la dinámica de los fitosanitarios. Elaborarán los
S	contenidos bajo supervisión del profesor y harán una exposición en el aula no superior a 15 minutos.
Sesión maxistral	Los principales contenidos se impartirán recurriendo al modelo da lección magistral, con ayuda de presentaciones que estarán a disposición de los alumnos en la página *web de la asignatura. Esta parte nunca representará alrededor del 30%

Atención personalizada		
Descrición		
El seguimiento fundamental se llevará a cabo a partir de la plataforma TEMA aunque siempre que sea posible se tendrán encuentros presenciales entre el alumno y el profesor		
El seguimiento fundamental se llevará a cabo a partir de la plataforma TEMA aunque siempre que sea posible se tendrán encuentros presenciales entre el alumno y el profesor		
El seguimiento fundamental se llevará a cabo a partir de la plataforma TEMA aunque siempre que sea posible se tendrán encuentros presenciales entre el alumno y el profesor		
El seguimiento fundamental se llevará a cabo a partir de la plataforma TEMA aunque siempre que sea posible se tendrán encuentros presenciales entre el alumno y el profesor		
Descrición		

# Avaliación

	Descrición	Cualificación
Presentacións/exposicións	(*)Se valorará el uso de conceptos y su aplicación en diferentes contextos	20
Probas de tipo test	(*)Se plantearán sobre todo lo tratado tanto en los seminarios como en las	45
	prácticas de laboratorio como en elas clases magistrales	
Estudo de casos/análise de situacións	(*)Estos casos se llevarán a cabo en grupos e 3-5 personas. Resolverán un caso práctico y dieñaran un trabajo de investigación relacionado con la dinámica de fitosanitarios en el suelo y su posible entrada en la caden a trófica. Esto aportará a la nota final un 35% (20% común para el grupo y 15% inidvidualmente	35

### Outros comentarios sobre a Avaliación

# Bibliografía. Fontes de información

# Recomendacións Materias que continúan o temario Agricultura Biolóxica/O01M032V01202 Agronomía e Produción de Materias Primas/O01M032V01205

## Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Agroquímica e Química do Solo/O01M032V01119 Fertilizantes e Fertilización/O01M032V01121

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Cinética e Termodinámica de Procesos Biotecnolóxicos/O01M032V01129 Hidroloxía/O01M032V01109