



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Elementos Traza no Sistema Solo-Planta

Materia	Elementos Traza no Sistema Solo- Planta			
Código	O01M142V01112			
Titulación	Máster Universitario en Ciencia e Tecnología Agroalimentaria e Ambiental			
Descriidores	Creditos ECTS  3	Sinale  OP	Curso  1	Cuadrimestre  1c
Lingua de impartición	#EnglishFriendly  Castelán  Galego			
Departamento	Bioloxía vexetal e ciencias do solo			
Coordinador/a	González Rodríguez, Luis  Alonso Vega, María Flora			
Profesorado	Alonso Vega, María Flora González Rodríguez, Luis			
Correo-e	<a href="mailto:luis@uvigo.es">luis@uvigo.es</a> <a href="mailto:florav@uvigo.es">florav@uvigo.es</a>			
Web				
Descripción xeral				

## Competencias

### Código

C2	Profundizar no coñecemento das técnicas de obtención, rexistro, procesado, validación e análises de datos de campo e laboratorio e aplicalas no I+D+i nos eidos ambiental e agroalimentario.
C6	Coñecer e comprender a xestión medioambiental dos procesos das industrias agrarias e alimentarias, co fin de poder desenvolver I+D+i relacionado cos residuos (detección, procesado, eliminación e/ou valorización) e ser capaz de transferir ao sector produtivo os avances en investigación en redución de impactos das actividades agroalimentarias.
C8	Capacidade para desenvolver investigacións no campo da xestión integral eficaz de riscos alimentarios, en particular orientadas ao desenvolvemento de novos sistemas de detección e alerta temprana de crises de carácter agroalimentario.
D1	Capacidade de análise, organización e planificación
D2	Liderado, iniciativa e espírito emprendedor
D3	Comunicación oral e escrita na lingua nativa e extranxeira
D4	Capacidade de aprendizaxe autónomo e xestión da información
D5	Capacidade de resolución de problemas e toma de decisións
D6	Capacidad de comunicación interpersonal
D7	Adaptación a novas situacións con creatividade e innovación
D8	Capacidade derazoamento crítico e autocrítico
D9	Traballo en equipo de carácter interdisciplinar
D10	Tratamento de conflictos e negociación.
D11	Motivación poa calidade con sensibilidade hacia temas medioambientais

## Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación  
e Aprendizaxe

Recoñecer o suelo como un recurso non renovable a escala humana de tempo. Coñecer os ciclos bioxeoquímicos dos principais elementos traza que poden ser tóxicos para os organismos.	C2 C6	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11
Coñecer as propiedades e compoñentes do suelo con maior influencia na inmovilización deste tipo de contaminantes.	C2 C6 C8	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11
Investigar os efectos dos elementos traza no sistema suelo-planta.	C2 C6 C8	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11

## Contidos

### Tema

Introducción	Elementos maioritarios e minoritarios na códea terrestre, nos solos e nas plantas  Definición de elemento traza, oligoelemento, elemento tóxico, micronutriente e macronutriente.
O solo	Ciclos bioxeoquímicos  Soporte físico, reserva e fonte de nutrientes.  Contaminación do solo por elementos traza: recoñecemento e predicción.  Capacidade tamponadora dos suelos: cargas críticas e niveis xenéricos de referencia Interacción entre elementos traza e suelos.  Papel dos compoñentes e das propiedades físicas e químicas. Dispoñibilidade. Sorción e desorción de elementos traza. Modelos empíricos. Determinación da capacidade de fixación de elementos traza.
A planta	A disolución do solo: especiación química.  Fisioloxía molecular da adquisición de nutrientes
A rizosfera: interacción solo-planta	Membrana celular e biodisponibilidade de nutrientes  Papel da vexetación nos ciclos dos elementos: fitoestabilización e atenuación natural  Potencial redox  Exudados radiculares  Biodiversidade de microorganismos rizosféricos  Micorrizas

<b>Planificación</b>		Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introductorias	1	0		1
Lección maxistral	7	14		21
Resolución de problemas de forma autónoma	5	5		10
Traballo tutelado	0	24		24
Presentación	2	2		4
Observación sistemática	0	15		15

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

<b>Metodoloxía docente</b>	
	<b>Descripción</b>
Actividades introductorias	Entrega de documentación, reforzo dos coñecementos previamente adquiridos durante o grao necesarios para profundizar na materia.
Lección maxistral	Explicación dos conceptos fundamentais do temario co apoio de medios audiovisuais
Resolución de problemas de forma autónoma	Seguemento, explicación e corrección dos diferentes puntos do traballo que cada alumno debe desenvolver.
Traballo tutelado	Entrega de documentación para o traballo a realizar polo alumno. Explicación dos puntos clave a desenvolver por cada alumno.
Presentación	Exposición por parte do alumno do traballo realizado e reforzo dos contidos clave da asignatura por parte do profesor dacordo ós conceptos explicados durante as sesións maxistrais.

<b>Atención personalizada</b>	
<b>Metodoloxías</b>	<b>Descripción</b>
Traballo tutelado	Seguemento, control e reforzo por parte do profesor dos traballos que cada alumno debe realizar.
Resolución de problemas de forma autónoma	Seguemento, control e reforzo por parte do profesor dos traballos que cada alumno debe realizar.
Presentación	Seguemento, control e reforzo por parte do profesor dos traballos que cada alumno debe realizar.

<b>Avaliación</b>		<b>Descripción</b>	<b>Cualificación</b>	<b>Resultados de Formación e Aprendizaxe</b>
Lección maxistral	Actividade presencial na que se valorará a actitude e a participación activa nas distintas actividades que se plantexen durante a exposición.	5	C2 C6 C8  D7  D8  D10  D11	D3 D4 D6  D7  D8  D10  D11
Resolución de problemas de forma autónoma	A resolución de problemas de forma autónoma avaliarase tendo en conta a planificación do alumno, a súa capacidade de comunicar os problemas atopados e á forma de resolvélos.	30	C2 C6 C8  D6  D7  D8  D10  D11	D1 D4 D5  D6  D7  D8  D10  D11
Traballo tutelado	Os traballos tutelados avaliaranse atendendo á calidade dos mesmos e á capacidade do alumno de comprender e relacionar e os conceptos teóricos impartidos durante as clases maxistrais.	30	C2 C6 C8  D4  D6  D8  D9  D11	D1 D2 D3  D4  D6  D8  D9  D11

Presentación	Valorarase a claridade da exposición, a posta en común dos coñecementos adquiridos e a capacidade de síntese e de comunicación.	30	C2 C6 C8	D3 D4 D6 D7 D8 D9 D10 D11
Observación sistemática	Mediante a observación sistemática valorarse a evolución do estudiante, o interese mostrado polos contidos, a capacidade de aprendizaxe e adaptación para comprender os puntos clave que rixen o sistema solo-planta e a súa influencia na toma de elementos traza.	5	C2 C6 C8	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11

### Outros comentarios sobre a Avaliación

#### Bibliografía. Fontes de información

##### Bibliografía Básica

##### Bibliografía Complementaria

Kabata-Pendias, A., **Trace elements in soils and plants**, CRC Press, 2001

Peter Hooda, **Trace Elements in Soils**, Wiley-Blackwell, 2010

Peter J. Gregory, Stephen Nortcliff, **Soil Conditions and Plant Growth**, Blackwell Publishing Ltd., 2013

Giacomo Certini, Riccardo Scallenghe, **Soils. Basic Concepts and Future Challenges**, Cambridge University Press, 2006

Garrison Sposito, **The Chemistry of Soils**, Oxford University Press, 2008

### Recomendacións