



DATOS IDENTIFICATIVOS

Técnicas de Documentación para a Investigación

Materia	Técnicas de Documentación para a Investigación			
Código	O01M142V01103			
Titulación	Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxía Agroalimentaria e Ambiental			
Descritores	Creditos ECTS 3	Sinale OB	Curso 1	Cuadrimestre 1c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Química Física			
Coordinador/a	Mejuto Fernández, Juan Carlos			
Profesorado	Astray Dopazo, Gonzalo Mejuto Fernández, Juan Carlos			
Correo-e	xmejuto@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral	Técnicas de Documentación para a Investigación Bloque **I: *Ferramentas de *procura *e *manexo bibliográfico Bloque **II: *Como escribir unha publicación científica			

Resultados de Formación e Aprendizaxe

Código	
A2	Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio. (CB7 memoria)
B1	Que os estudiantes sexan capaces de desenvolver habilidades de análise, síntese e xestión da información para contribuir á organización e planificación de actividades de investigación no eido agroalimentario e do medio ambiente.
C2	Profundizar no coñecemento das técnicas de obtención, rexistro, procesado, validación e análises de datos de campo e laboratorio e aplícalas no I+D+i nos eidos ambiental e agroalimentario.
C3	Manexar programas informáticos para o procesado e análise espacial cuantitativo e aplicar ditas técnicas a diversas áreas da investigación nos eidos ambiental e agroalimentario.
D1	Capacidade de análise, organización e planificación
D2	Liderado, iniciativa e espíritu emprendedor
D3	Comunicación oral e escrita na lingua nativa e extranjeira
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 situaciones con creatividade e innovación
D8	Capacidade de razonamento crítico e autocrítico
D9	Traballo en equipo de carácter interdisciplinar
D10	Tratamento de conflictos e negociación.
D11	Motivación pola calidade con sensibilidade hacia temas medioambientais

Resultados previstos na materia

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

RA2- Organización da bibliografía	A2 B1 C2 C3 D1 D3 D4 D9 D11
-----------------------------------	---

RA3 - Elaboración duna publicación científica	A2 B1 C2 C3 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D10 D11
---	--

Contidos

Tema

Bloque **I Ferramentas de *procura e manexo bibliográfico

Bloque **II *Como escribir unha publicación científica

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas con apoio das TIC	5	15	20
Lección maxistral	5	15	20
Traballo tutelado	5	25	30
Exame de preguntas obxectivas	0	1	1
Estudo de casos	1	0	1
Exame de preguntas obxectivas	0	1	1
Traballo	2	0	2

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Prácticas con apoio das TIC	Os alumnos realizarán un traballo de *deseño de estratexias de **busqueda e de elaboración de bibliografía. El alumno deberá de realizar informes explicando e *xustificando os resultados obtidos.
Lección maxistral	O *primeiro día de clase **facilitarasele un calendario coa cronoloxía de **todalas actividades didácticas: Os contados **impartiraseen **recurrindo ao modelo de lección maxistral, e estarán a disposición dos alumnos la plataforma de **teledocencia da Universidade de Vigo
Traballo tutelado	Elaboración de *traballos relacionados coa materia.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas con apoio das TIC	Realizarase un seguimento personalizado do alumno durante as clases, no que irá exercitándose no manexo do software.

Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
--	-------------	---------------	---------------------------------------

Exame de preguntas obxectivas	Cuestionario de preguntas obxectivas correspondentes aos contidos do bloque 1	25	A2	B1	C2	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D10 D11
Estudo de casos	Traballos relacionados con *procuras bibliográficas empregando distintas bases de datos	25	A2	B1	C2	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11
Exame de preguntas obxectivas	Cuestionario de preguntas *obxectivas correspondentes aos contidos do bloque 2	25	A2	B1	C2	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11
Traballo	Valoraranse aos traballos presentados polos alumnos. Neste apartado terase en conta a asistencia do alumnado.	25	A2	B1	C2	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Scopus,

JCR,

Google Scholar,

WOC,

Recomendacións