



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Técnicas de Documentación para la Investigación

Asignatura	Técnicas de Documentación para la Investigación			
Código	O01M142V01103			
Titulación	Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Agroalimentaria y Ambiental			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OB	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Química Física			
Coordinador/a	Mejuto Fernández, Juan Carlos			
Profesorado	Astray Dopazo, Gonzalo Mejuto Fernández, Juan Carlos			
Correo-e	xmejuto@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Técnicas de Documentación para la Investigación			
	Bloque *I: *Herramientas de *búsqueda *y *manejo bibliográfico			
	Bloque *II: *Cómo escribir una publicación científica			

## Resultados de Formación y Aprendizaje

Código	
A2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio. (CB7 memoria)
B1	Que los estudiantes sean capaces de desarrollar habilidades de análisis, síntesis y gestión de la información para contribuir a la organización y planificación de actividades de investigación en el sector agroalimentario y del medio ambiente.
C2	Profundizar en el conocimiento de las técnicas de obtención, registro, procesado, validación y análisis de datos de campo y laboratorio y aplicarlas en la I+D+i en los campos ambiental y agroalimentario.
C3	Manejar programas informáticos para el procesado y análisis espacial cuantitativo y aplicar dichas técnicas a diversas áreas de la investigación en los campos ambiental y agroalimentario.
D1	Capacidad de análisis, organización y planificación
D2	Liderazgo, iniciativa y espíritu emprendedor
D3	Comunicación oral y escrita en la lengua nativa y extranjera
D4	Capacidad de aprendizaje autónomo y gestión de la información
D5	Capacidad de resolución de problemas y toma de decisiones
D6	Capacidades de comunicación interpersonal
D7	Adaptación a nuevas situaciones con creatividad e innovación
D8	Capacidad de razonamiento crítico y autocrítico
D9	Trabajo en equipo de carácter interdisciplinar
D10	Tratamiento de conflictos y negociación
D11	Motivación por la calidad con sensibilidad hacia temas medioambientales

## Resultados previstos en la materia

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	---------------------------------------

RANA2- Organización de la bibliografía

A2  
B1  
C2  
C3  
D1  
D3  
D4  
D9  
D11

RANA3 - Elaboración duna publicación científica

A2  
B1  
C2  
C3  
D1  
D2  
D3  
D4  
D5  
D6  
D7  
D8  
D10  
D11

### Contenidos

Tema

Bloque \*I Herramientas de \*búsqueda y manejo bibliográfico

Bloque \*II \*Cómo escribir una publicación científica

### Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas con apoyo de las TIC	5	15	20
Lección magistral	5	15	20
Trabajo tutelado	5	25	30
Examen de preguntas objetivas	0	1	1
Estudio de casos	1	0	1
Examen de preguntas objetivas	0	1	1
Trabajo	2	0	2

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

### Metodologías

	Descripción
Prácticas con apoyo de las TIC	Los alumnos realizarán un trabajo de *diseño de estrategias de *busqueda y de elaboración de bibliografía. Él alumno deberá de realizar informes explicando y *justificando los resultados obtenidos.
Lección magistral	El *primero día de clase *facilitaraselle un calendario con la cronología de *todalas actividades didácticas:  Los contados *impartirasen *recurrindo al modelo de lección magistral, y estarán la disposición de los alumnos lana plataforma de *teledocencia de la Universidad de Vigo
Trabajo tutelado	Elaboración de *trabajos relacionados con la materia.

### Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Prácticas con apoyo de las TIC	Se realizará un seguimiento personalizado del alumno durante las clases, en el que irá ejercitándose en el manejo del software.

### Evaluación

Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje

Examen de preguntas objetivas	Cuestionario de preguntas objetivas correspondientes a los contenidos del bloque 1	25	A2	B1	C2 C3	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D10 D11
Estudio de casos	Trabajos relacionados con *búsquedas bibliográficas empleando distintas bases de datos	25	A2	B1	C2 C3	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11
Examen de preguntas objetivas	Cuestionario de preguntas *objetivas correspondientes a los contenidos del bloque 2	25	A2	B1	C2 C3	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11
Trabajo	Se valorarán a los trabajos presentados por los alumnos. En este apartado se tendrá en cuenta a asistencia del alumnado.	25	A2	B1	C2 C3	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11

---

### Otros comentarios sobre la Evaluación

---

#### Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Scopus,

JCR,

Google Scholar,

WOC,

---

#### Recomendaciones

---