

**GUÍA DOCENTE****DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA**

Denominación:	<b>BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA Y GESTIÓN DE LA CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (T)</b>	
Código: 138011		
Plan de estudios:	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN AVANCES EN CIENCIAS GASTRONÓMICAS</b>	Curso:
	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMERCIO EXTERIOR E INTERNACIONALIZACIÓN DE EMPRESAS</b>	Curso: 1
	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN CULTURA DE PAZ, CONFLICTOS, EDUCACIÓN Y DERECHOS HUMANOS</b>	
	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN EDUCACIÓN INCLUSIVA</b>	
	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS</b>	
	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO RURAL Y TERRITORIAL</b>	
	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN GEOMÁTICA, TELEDETECCIÓN Y MODELOS ESPACIALES APLICADOS A LA GESTIÓN FORESTA</b>	
	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA COMPUTACIONAL E INTERNET DE LAS COSAS</b>	
	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN MEDICINA DEPORTIVA EQUINA POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA</b>	
	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN NEUROPEDAGOGÍA, CREATIVIDAD Y GESTIÓN DE LA CAPACIDAD Y EL TALENTO. APLICACIONES</b>	
	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN PROTECCIÓN VEGETAL</b>	
	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA</b>	
	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN SALUD PÚBLICA VETERINARIA POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA</b>	
	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN SUPERVISIÓN, EVALUACIÓN Y DIRECCIÓN DE CENTROS Y PROGRAMAS EDUCATIVOS POR LA TRANSVERSALES MÁSTERES UNIVERSITARIOS</b>	
Créditos ECTS: 4.0		Horas de trabajo presencial: 16
Porcentaje de presencialidad: 16.0%		Horas de trabajo no presencial: 84
Plataforma virtual: <a href="http://www.uco.es/moodle">www.uco.es/moodle</a>		

**DATOS DEL PROFESORADO**

Nombre: ROMERO MORALES, CRISTÓBAL (Coordinador)

Departamento: INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO

Área: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Ubicación del despacho: Edificio C2-Albert Einstein, 3ª planta

E-Mail: [cromero@uco.es](mailto:cromero@uco.es)

Teléfono: 957212257

Nombre: RODRIGUEZ AMARO, RAFAEL

Departamento: QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA

Área: QUÍMICA FÍSICA

Ubicación del despacho: QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA

E-Mail: [qf1roamr@uco.es](mailto:qf1roamr@uco.es)

Teléfono: 957218617



[www.uco.es](http://www.uco.es)  
[facebook.com/universidadcordoba](https://facebook.com/universidadcordoba)  
[@univcordoba](https://twitter.com/univcordoba)

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES  
 DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

[uco.es/idep/masteres](http://uco.es/idep/masteres)

## GUÍA DOCENTE

### REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

#### Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Ninguno.

#### Recomendaciones

Ninguna especificada

### COMPETENCIAS

- CU1 Saber manejar las fuentes de información científica y recursos útiles para el estudio y la investigación.
- CU2 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.

### OBJETIVOS

- Aprender a utilizar los motores de búsqueda de bibliografía científica disponibles en WWW.
- Conocer la nomenclatura bibliográfica científica.
- Conocer y emplear las bases de datos ofrecidas por la UCO, CICA y WoS.
- Conocer y emplear los índices de calidad científicos.
- Utilizar protocolos de comunicación informáticos de ayuda para la búsqueda de bibliografía científica.

### CONTENIDOS

#### 1. Contenidos teóricos

- INTRODUCCIÓN Y MOTORES DE BÚSQUEDA GENÉRICOS.
- NORMAS DE CITA Y REFERENCIA, BUSCADORES ESPECÍFICOS.
- PROTOCOLOS INFORMÁTICOS PARA BÚSQUEDA DE BIBLIOGRAFÍA CIENTÍFICA.
  - Formato de Búsqueda Bibliográfica.
  - Formato de Ficheros.
  - Conexiones UCO.
  - Web Personal, FTP, E-mail, y Blogs.
- RECURSOS ELECTRÓNICOS BIBLIOTECA UCO.
  - Información General.
  - Catálogo Mezquita.
  - Repositorio Helvia.
  - Libros electrónicos.
  - Revistas electrónicas.
- RECURSOS ELECTRÓNICOS EN INTERNET.
  - Recursos de Interés General.
  - Recursos de Información por Áreas de conocimiento.
- ANÁLISIS DE LA CALIDAD CIENTÍFICA.
  - Documentos científicos.
  - Citas bibliográficas.
  - Gestores de referencias.
  - Índices de impacto.
  - Índice h.

## GUÍA DOCENTE

- BASES DE DATOS.

Clarivate. Web of Science (WOS)

Journal Citation Reports.

Scopus.

SciFinder Scholar.

### 2. Contenidos prácticos

Aplicación de los contenidos teóricos a la realización de búsquedas concretas de material bibliográfico, indicios de calidad y transferencia de datos.

## OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE RELACIONADOS CON LOS CONTENIDOS

Sin relación

## METODOLOGÍA

### Aclaraciones

Los alumnos a tiempo parcial se regirán por las mismas normas que los alumnos a tiempo completo.

### Actividades presenciales

Actividad	Total
<i>Lección magistral</i>	16
<b><i>Total horas:</i></b>	<b>16</b>

### Actividades no presenciales

Actividad	Total
<i>Búsqueda de información</i>	30
<i>Consultas bibliográficas</i>	30
<i>Ejercicios</i>	24
<b><i>Total horas:</i></b>	<b>84</b>

## MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO

Dossier de documentación

**GUÍA DOCENTE****EVALUACIÓN**

Instrumentos	Porcentaje
Asistencia (lista de control)	10%
Informes/memorias de prácticas	30%
Trabajos y proyectos	60%

**Periodo de validez de las calificaciones parciales:**

Convocatoria actual

**Aclaraciones:**

La asistencia cuenta un 10% (hasta 1 punto) en la calificación final. Los informes realizados online cuentan un 30 % (hasta 3 puntos) y el trabajo final un 60 % (hasta 6 puntos).

**Aclaraciones:****BIBLIOGRAFIA****1. Bibliografía básica**

Cordón García, José Antonio. Manual de Investigación Bibliográfica y Documental: Teoría y Práctica. Ediciones Pirámide. 2001.

Vaquero Pulido, José Raúl. Manual de Búsqueda Documental y Práctica Bibliográfica. Ediciones Pirámide. 1999.

**2. Bibliografía complementaria**

Manuales y Ayuda Electrónica de los Programas Informáticos empleados.

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.