



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

INSTITUTO DE ESTUDIOS DE POSGRADO

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN
AVANCES EN CIENCIAS
GASTRONÓMICAS**

CURSO 2024/25



**BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA Y
GESTIÓN DE LA CALIDAD DE LA
PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (T)**

Datos de la asignatura

Denominación: BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA Y GESTIÓN DE LA CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (T)

Código: 138011

Plan de estudios:	MÁSTER UNIVERSITARIO EN AVANCES EN CIENCIAS GASTRONÓMICAS	Curso:
	MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMERCIO EXTERIOR E INTERNACIONALIZACIÓN DE EMPRESAS	Curso: 1
	MÁSTER UNIVERSITARIO EN CULTURA DE PAZ, CONFLICTOS, EDUCACIÓN Y DERECHOS HUMANOS	
	MÁSTER UNIVERSITARIO EN EDUCACIÓN INCLUSIVA	
	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS	
	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO RURAL Y TERRITORIAL	
	MÁSTER UNIVERSITARIO EN GEOMÁTICA, TELEDETECCIÓN Y MODELOS ESPACIALES APLICADOS A LA GESTIÓN FORESTA	
	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA COMPUTACIONAL E INTERNET DE LAS COSAS	
	MÁSTER UNIVERSITARIO EN MEDICINA DEPORTIVA EQUINA POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	
	MÁSTER UNIVERSITARIO EN NEUROPEDAGOGÍA, CREATIVIDAD Y GESTIÓN DE LA CAPACIDAD Y EL TALENTO. APLICACIONES	
	MÁSTER UNIVERSITARIO EN PROTECCIÓN VEGETAL	
	MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	MÁSTER UNIVERSITARIO EN SALUD PÚBLICA VETERINARIA POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	
	MÁSTER UNIVERSITARIO EN SUPERVISIÓN, EVALUACIÓN Y DIRECCIÓN DE CENTROS Y PROGRAMAS EDUCATIVOS POR LA TRANSVERSALES MÁSTERES UNIVERSITARIOS	

Créditos ECTS: 4.0

Horas de trabajo presencial: 16

Porcentaje de presencialidad: 16.0%

Horas de trabajo no presencial: 84

Plataforma virtual: <https://moodle.uco.es/>

Profesor coordinador

Nombre: ROMERO MORALES, CRISTÓBAL

Departamento: INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO

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

E-Mail: cromero@uco.es

Teléfono: 957212257

Breve descripción de los contenidos

En esta asignatura se prepara a los estudiantes para realizar búsquedas efectivas de la literatura científica, evaluar críticamente la información encontrada y analizar la calidad de las investigaciones académicas y científicas. Los contenidos que se ven en la asignatura están orientados 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, y conocer y emplear los índices de calidad científicos.

Conocimientos previos necesarios

Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Ninguno.

Recomendaciones

Ninguno.

Programa de la asignatura

1. Contenidos teóricos

- INTRODUCCIÓN
- MOTORES DE BÚSQUEDA GENÉRICOS Y ESPECÍFICOS.
- NORMAS DE CITA Y REFERENCIA.
- REALIZACIÓN DE UN INFORME DE BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICO.
- 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.
- ANALISIS DE LA CALIDAD CIENTÍFICA.
 - Documentos científicos.
 - Citas bibliográficas.
 - Gestores de referencias.
 - Indices de impacto.
 - Indice h.
- BASES DE DATOS.
 - Web de Knowledge ISI. Web of Science.
 - Journal Citation Reports.
 - Scopus.
 - SciFinder
 - GoogleScholar.

2. Contenidos prácticos

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

Bibliografía

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.

Metodología

Aclaraciones

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

Actividades presenciales

Actividad	Total
<i>Actividades de exposición de contenidos elaborados</i>	16
Total horas:	16

Actividades no presenciales

Actividad	Total
<i>Actividades de búsqueda de información</i>	60
<i>Actividades de resolución de ejercicios y problemas</i>	24
Total horas:	84

Resultados del proceso de aprendizaje

Conocimientos, competencias y habilidades

- 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.

Métodos e instrumentos de evaluación

Instrumentos	Porcentaje
Lista de control de asistencia	10%
Medios de ejecución práctica	30%
Producciones elaboradas por el estudiantado	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).

Objetivos de desarrollo sostenible

Sin relación

Otro profesorado

Nombre: RODRIGUEZ AMARO, RAFAEL

Departamento: QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA

Ubicación del despacho: QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA

E-Mail: qf1roamr@uco.es

Teléfono: 957218617

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente responderán a los principios de igualdad y no discriminación y deberán ser adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.

El estudiantado deberá ser informado de los riesgos y las medidas que les afectan, en especial las que puedan tener consecuencias graves o muy graves (artículo 6 de la Política de Seguridad, Salud y Bienestar; BOUCO 23-02-23).
