



Universitat de Lleida

GUÍA DOCENTE
**DOCUMENTACIÓN Y
RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS
EN BIOTECNOLOGÍA**

Coordinación: SANTIVERI MORATA, FRANCISCA

Año académico 2022-23

Información general de la asignatura

Denominación	DOCUMENTACIÓN Y RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS EN BIOTECNOLOGÍA			
Código	101643			
Semestre de impartición	1R Q(SEMESTRE) EVALUACIÓN CONTINUADA			
Carácter	Grado/Máster	Curso	Carácter	Modalidad
	Grado en Biotecnología	2	OPTATIVA	Presencial
Número de créditos de la asignatura (ECTS)	3			
Tipo de actividad, créditos y grupos	Tipo de actividad	PRAULA	TEORIA	
	Número de créditos	2	1	
	Número de grupos	1	1	
Coordinación	SANTIVERI MORATA, FRANCISCA			
Departamento/s	PRODUCCION VEGETAL Y CIENCIA FORESTAL			
Distribución carga docente entre la clase presencial y el trabajo autónomo del estudiante	Presencial 30 h (este curso habrá docencia mixta: 14 horas en el aula de informática y 16 horas realizando actividades guiadas utilizando la herramienta de videoconferencia) No presencial 45 h			
Información importante sobre tratamiento de datos	Consulte este enlace para obtener más información.			
Idioma/es de impartición	50 % Catalán 50 % Castellano			
Distribución de créditos	Teoría: 1 crédito Práctica: 2 créditos			

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica\nprofesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
SANTIVERI MORATA, FRANCISCA	paquita.santiveri@udl.cat	3	

Información complementaria de la asignatura

El módulo 1 será impartido por personal de la Biblioteca de la ETSEA

Objetivos académicos de la asignatura

Temario	Objetivos de aprendizaje
Tema 1: Buscar la información I	Conocer las diferentes etapas del proceso de búsqueda Distinguir las principales fuentes de información y reconocer las diferencias
Tema 2: Buscar la información II	Aprender mecanismos para una búsqueda de información eficiente
Tema 3: Evaluar la información	Conocer mecanismos y criterios útiles para analizar la utilidad y la fiabilidad de la información recuperada a través de una fuente de información
Tema 4: Organizar la información: herramientas	Conocer mecanismos que permiten organizar la información. Aprender a redactar citas y referencias bibliográficas. Aprender el uso de gestores de referencias bibliográficas
Tema 5: Comunicar la información: plagio y derechos de autor	Comprender la problemática legal y social que envuelve el uso de la información y acceder y utilizarla de forma legal y ética
Tema 6: Lenguaje y estilo científicotécnico	Utilizar los principios de estilo en la escritura de documentos científicos
Tema 7: Aspectos formales del lenguaje científicotécnico	Utilizar de manera efectiva los elementos organizadores, tipográficos e ilustrativos complementarios de la redacción.
Tema 8: Tipos de documentos escritos: artículo científico	Elaborar, analizar y revisar críticamente diferentes tipos de documentos científicos
Tema 9: Otros documentos escritos	Elaborar los diferentes tipos de documentos escritos utilizados en la comunicación científica.
Tema 10: Presentaciones orales	Elaborar y presentar comunicaciones orales

Competencias

Competencias generales

CG1 Ser capaz de buscar y utilizar selectivamente fuentes de información necesarias para alcanzar los objetivos formativos.

CG2 Interpretar la información científico-técnica con un sentido crítico, y ser capaz de hacer presentaciones basadas en esta información.

CG4 Conocer y utilizar adecuadamente el vocabulario científico y técnico propio de los diferentes ámbitos de la Biotecnología.

CG8 Ser capaz de formarse un juicio crítico sobre las implicaciones de la biotecnología a nivel ético, legal y ambiental.

Competencias transversales

CT1 Ser capaz de realizar informes escritos y orales comprensibles sobre el trabajo realizado, con una justificación basada en los conocimientos teórico-prácticos conseguidos. **(Competencia estratégica de la UdL).**

CT2 Poder comunicar y comunicarse en el ámbito internacional en su desarrollo profesional. **(Competencia estratégica de la UdL)**

CT3 Utilizar herramientas y técnicas de la información y comunicación para el análisis de datos y la elaboración de informes orales y escritos y otras actividades formativas y profesionales. **(Competencia estratégica de la UdL)**

Competencias específicas

CE39 Saber buscar y obtener información de las bases de datos sobre patentes y conocer el proceso de solicitud de una nueva patente.

CE40 Saber juzgar críticamente la información pública sobre las innovaciones biotecnológicas y los riesgos asociados y ser capaz de debatir sobre estos temas con criterios de base científica.

Contenidos fundamentales de la asignatura

Temario

Módulo 1. Técnicas en competencias informacionales

- Introducción. El valor de la información. Identificación de necesidades de información. Tipos de documentos científico-técnicos
- Recursos de información de las bibliotecas. Catálogo bibliográfico. Revistas electrónicas especializadas en Biotecnología
- Manejo de las fuentes de información. Búsqueda bibliográfica. Fuentes de información. Uso de bases de datos bibliográficas especializadas en Biotecnología.
- Evaluación de la información. Criterios para evaluar y seleccionar la información. Seguimiento de la información y monitorización. Alertas. Sindicación de contenidos
- Uso de la información. Uso de la información en un trabajo. Citas y referencias. Programas de gestión bibliográfica. Uso ético y legal de la información

Módulo 2. Técnicas de comunicación oral y escrita

- Lenguaje científico-técnico. Características de los textos científicos. Proceso de escritura. Principios de estilo. Frases y puntuación. Párrafos.
- Aspectos formales del lenguaje técnico. Presentación. Elementos organizadores. Resumen. Elementos tipográficos. Unidades, símbolos y abreviaturas. Nomenclatura. Ilustraciones: Cuadros y Figuras. citas bibliográficas
- Tipología de documentos escritos. Artículos científicos: Estructura, Introducción, Material y Métodos, Resultados, Discusión, Conclusiones y Bibliografía.
- Otros documentos: Informes, Propuestas o Proyectos de actividad, Artículo de divulgación, Artículo de revisión, Poster, Correspondencia, Curriculum y carta de presentación, Documentos de actividades académicas.
- Presentaciones orales. La comunicación oral. Preparación de la presentación. Elaboración de material visual. Exposición de la presentación.

Actividades prácticas

Módulo 1

Actividad 1. Búsqueda bibliográfica referente al desarrollo de un nuevo producto biotecnológico

Actividad 2. Elaboración de citas bibliográficas y de referencias bibliográficas

Actividad 3. Ejercicios de plagio

Módulo 2

Actividad 4. Ejercicios de escritura

Actividad 5. Elaboración de un informe escrito

Actividad 6. Presentación de una comunicación oral

Ejes metodológicos de la asignatura

Cada módulo tendrá sesiones presenciales de explicaciones combinadas con actividades prácticas de resolución de casos y actividades no presenciales de trabajo personal y elaboración de trabajos. Estos trabajos deberán presentarse en la fecha señalada.

Los estudiantes dispondrán del material docente del curso en el dossier electrónico de la asignatura. Cada actividad práctica será complementada con un guión explicativo con los objetivos y procedimientos a utilizar.

Plan de desarrollo de la asignatura

Sesión		Prof.	Actividad	Entrega actividades
1		PS Biblioteca	Presentación. Tema 1	
2		Biblioteca	Tema 1 Tema 2	Act. 1
3		Biblioteca	Tema 2	
4		Biblioteca	Tema 3	
5		Biblioteca	Tema 3	
6		Biblioteca	Tema 3	Act. 2
7		Biblioteca	Tema 4	
8		Biblioteca	Tema 4	
9		PS	Tema 5	Act 3
10		PS	Tema 6	Act. 4.1
11		PS	Tema 6	Act 4.2
12		PS	Tema 7	Act. 4.3
13		PS	Tema 8	Act. 4.4
14		PS	Tema 9	Act 5.1, 5.2
15		PS	Tema 9: Presentaciones orals	Act 6

Sistema de evaluación

La evaluación de la asignatura se hará a partir de diferentes actividades con la siguiente ponderación:

MÓDULO 1 (50%)

Actividad 1. Búsqueda bibliográfica referente al desarrollo de un nuevo producto biotecnológico (15%)

Actividad 2. Elaboración de citas bibliográficas y de referencias bibliográficas (20%)

Actividad 3. Ejercicios de plagio (15%)

MÓDULO 2 (50%)

Actividad 4. Ejercicios de escritura (10%)

Actividad 5. Elaboración de un informe escrito (20%)

Actividad 6. Presentación de una comunicación oral (20%)

Algunas actividades se harán y entregarán durante las horas de clase. Si no se entrega una actividad, la nota final de la asignatura será, como máximo, de 5.

Bibliografía y recursos de información

Bibliografía

Anderson, P.V. 2010. Technical Communication, 7ª edició. Wadsworth Cengage Learning, Boston.

Bonich, M., Cervera-Farré, A., i G. Santos-Hermosa. 2011. Cómo hay que iniciar una búsqueda. Universitat Oberta de Catalunya, Barcelona.

Faigley, L. 2012. The Brief Penguin Handbook. 4º edició. Longman Pearson, Harlow (UK).

Oscá Lluç, J., C. Civera Mollá, i M. Peñaranda Ortega. 2009. *Consecuencias de los errores en las referencias bibliográficas. El caso de la revista Psicothema*. Psicothema 21.2: 300-303