
Curso Académico: (2024 / 2025)**Fecha de revisión: 14-04-2024**

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Biblioteconomía y Documentación**Coordinador/a: PERIANES RODRIGUEZ, ANTONIO****Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 1.5****Curso : 3 Cuatrimestre : 2**

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Ninguno.

RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y APRENDIZAJE

CB2. Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

CB3. Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

CB5. Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

CT3. Capacidad de organizar y planificar su trabajo, tomando las decisiones correctas basadas en la información disponible, reuniendo e interpretando datos relevantes para emitir juicios

CT4. Motivación y capacidad para dedicarse a un aprendizaje autónomo de por vida, que les permita adaptarse a nuevas situaciones

RA2. Análisis de la Ingeniería: Ser capaces de identificar problemas de ingeniería dentro del ámbito industrial, reconocer especificaciones, establecer diferentes métodos de resolución y seleccionar el más adecuado para su solución.

RA3. Diseño en Ingeniería: Ser capaces de realizar diseños de productos industriales que cumplan con las especificaciones requeridas colaborando con profesionales de tecnologías afines dentro de equipos multidisciplinares.

RA4. Investigación e Innovación: Ser capaces de usar métodos apropiados para realizar investigación y llevar a cabo aportaciones innovadoras en el ámbito de la Ingeniería Industrial.

RA5. Aplicaciones de la Ingeniería: Ser capaces de aplicar su conocimiento y comprensión para resolver problemas, y diseñar dispositivos o procesos del ámbito de la ingeniería industrial de acuerdo con criterios de coste, calidad, seguridad, eficiencia y respeto por el medioambiente.

RA6. Habilidades Transversales: Tener las capacidades necesarias para la práctica de la ingeniería en la sociedad actual.

OBJETIVOS

Al concluir la asignatura el estudiante:

1. Comprenderá la necesidad de localizar y utilizar fuentes fiables y fidedignas, y la importancia de la investigación basada en recursos de información digital.
2. Conocerá las principales fuentes de información, tanto generales como especializadas en su disciplina, identificando y seleccionando las más adecuadas para cada tarea.
3. Identificará necesidades de información y desarrollará estrategias eficaces para localizar las fuentes y recursos oportunos.
4. Determinará la fiabilidad y calidad de la información y de las fuentes de procedencia.
5. Recuperará información mediante búsquedas precisas y eficaces.
6. Tendrá en consideración el uso ético de la información y evitará el plagio porque conocerá y dominará las regulaciones y convenciones académicas y deontológicas.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

TEMA 1. RECUPERAR Y ORGANIZAR LA INFORMACIÓN

- Principios y estrategias de recuperación eficiente de la información en el entorno digital.
- Conocimiento y uso de las principales plataformas y vías de acceso a los recursos digitales de información: generales y especializados.
- Herramientas para la organización de la información y la gestión bibliográfica.

TEMA 2. USO ÉTICO DE INFORMACIÓN

- Uso ético de la información y normativas sobre propiedad intelectual.
- El trabajo académico sin plagio.
- Crear y gestionar citas y referencias bibliográficas en los trabajos académicos.
- Cómo presentar y ordenar las referencias bibliográficas.
- Herramientas de análisis automático de originalidad para la prevención del plagio.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

La docencia se imparte en línea de forma síncrona. LAS TRES ÚLTIMAS CLASES SON PRESENCIALES

Adquisición de conocimientos a través de las clases teóricas con materiales docentes elaborados por el/la profesor/a, tutoriales en línea y lecturas.

Adquisición de habilidades y destrezas a través de supuestos prácticos de búsqueda de información, análisis y evaluación de fuentes, y presentación y citación de resultados. Relativa al desarrollo de competencias prácticas.

Los días y horarios de las tutorías estarán disponibles en Aula Global.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Peso porcentual del Examen Final:	0
Peso porcentual del resto de la evaluación:	100

Para la evaluación de esta asignatura se seguirá un proceso de evaluación continua basado en:

- EVALUACIÓN FORMATIVA, basada en la realización de ejercicios prácticos y de autoevaluación que medirán el grado de adquisición de conocimientos teóricos: 70%
- EXAMEN PRESENCIAL el último día de clase, en el horario y aula habituales: 30%.

Los estudiantes que no superen la asignatura podrán recuperarla siempre que hayan participado en, al menos, el 30% de las actividades de evaluación programadas. Para ello realizarán las siguientes actividades obligatorias:

- Test: para verificar la adquisición de los conocimientos teóricos. Esta prueba se realizará el día anterior al comienzo de la convocatoria extraordinaria. El/la profesor/a comunicará la hora y aula de celebración con antelación suficiente en Aula Global (50% de la nota).
- Trabajo práctico a determinar por el/la profesor/a. Se entregará el día de celebración del test (50% de la nota).

Si el estudiante finalmente supera la asignatura, el/la profesor/a modificará la calificación en el acta de la asignatura.

NOTA IMPORTANTE: La comprobación de copia o plagio en cualquiera de las actividades propuestas para la evaluación formativa supondrá la pérdida de la calificación en esa actividad.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Bobish, Greg y Jacobson, Trudi (ed.), 2014 The Information Literacy User's Guide: An Open, Online Textbook , Geneseo, NY: State University of New York at Geneseo, Disponible en: <http://textbooks.opensuny.org/the-information-literacy-users-guide-an-open-online-textbook/>

- Pacios Lozano, Ana R. (coord.), 2013 Técnicas de búsqueda y uso de la información, Madrid: Editorial Universitaria Ramón Areces.