

## OBJETIVOS DEL CURSO

1. Conocer los servicios y recursos generales que la Biblioteca Universitaria de Valladolid pone a disposición de sus usuarios.
2. Identificar los recursos en Ingenierías Industriales y otros temas afines, y aprender a manejarlos.
3. Aprender a realizar búsquedas para localizar la información de manera autónoma.
4. Mejorar las competencias necesarias para acceder, usar y comunicar la información de forma crítica y ética.

## ESTRUCTURA

**Configuración modular** de **6 temas independientes** pero complementarios cuya duración estimada es de **veinticinco horas**.

**Todos los módulos son obligatorios:** es preciso entrar a todos los contenidos del curso y realizar correctamente todas las tareas (cuestionarios y prácticas).

## PROGRAMA

### Módulo 1. LA BUVa: SUS RECURSOS Y SERVICIOS



### Módulo 2. LA BIBLIOTECA DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES



### Módulo 3. PLATAFORMAS BÁSICAS DE BÚSQUEDA

1. El Catálogo Almena
2. Dialnet

### Módulo 4. RECURSOS ELECTRÓNICOS:

1. Libros, revistas y otros documentos
2. Bases de datos
3. Directorios y guías temáticas
4. Buscadores especializados

### Módulo 5. LA BIBLIOGRAFÍA

1. Las citas y referencias bibliográficas
2. Los gestores bibliográficos

### Módulo 6. EL USO Y LA DIFUSIÓN DE LA INFORMACIÓN

1. La propiedad intelectual y los derechos de autor
2. Open Access: repositorios institucionales y temáticos (UvaDoc, ArXiv, ...)

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Se ofrecerán indicaciones y bibliografía sobre recursos de utilidad a la hora de elaborar un Trabajo Fin de Estudios: TFG, TFM, tesis, etc.

**DESTINATARIOS:** Estudiantes de la Universidad de Valladolid, especialmente quienes estén realizando el Trabajo Fin de Estudios.

**NÚMERO DE PLAZAS:** Máximo 40 plazas

**REALIZACIÓN:** Del 26 de febrero al 22 de marzo de 2024.

**AUTOMATRÍCULA:** Del 09 al 27 de febrero de 2024 en: <https://n9.cl/2vza9>



Contraseña: induva

**PUBLICACIÓN:** Se confirmará por correo electrónico la admisión en el curso. Más información y avisos en redes sociales de la Biblioteca de Ingenierías Industriales.

**ACREDITACIÓN:** Aquellos alumnos que hayan obtenido la calificación de apto recibirán un certificado acreditativo con el que podrán solicitar reconocimiento de 1 crédito de libre elección.

Curso en línea

Recursos de información en

## INGENIERÍAS INDUSTRIALES. Preparación TFG

(25 horas)

**1 CRÉDITO**

**26 de febrero a 22 de  
marzo de 2024**

Organiza:

**BIBLIOTECA DE INGENIERÍAS  
INDUSTRIALES**



Información y contacto:

[biblioteca.eii@uva.es](mailto:biblioteca.eii@uva.es)

**CURSO**

## RECURSOS DE INFORMACIÓN EN INGENIERÍAS INDUSTRIALES.

### Preparación TFG (EN LÍNEA)

**Del 26 de febrero a  
22 de marzo de 2024**

(25 horas)

**1 CRÉDITO**

