

BÚSQUEDA Y GESTIÓN DE DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA - ALUMNOS DE MÁSTER - (Ed. 2019)

- **ORGANIZADO** por la Subdirección de Máster y Doctorado.
- **IMPARTIDO** por la Biblioteca de la E.T.S.I. Industriales.
- **DURACIÓN:** 4 horas (dos sesiones de dos horas cada una).
- **CUANDO:** días 17 y 18 de octubre 2019
- **DÓNDE:** Aula F5 (día 17) y F4 (día 18)
- **HORARIO:** 15.30 a 17.30 h.

Módulo I:

RECURSOS Y SERVICIOS DISPONIBLES A TRAVÉS DE LA BIBLIOTECA

1.- Acceso electrónico a los recursos de información

- 1.1.- Desde la web de la Biblioteca Universitaria.
- 1.2.- Desde la web de la Biblioteca de la E.T.S.I. Industriales.

2.- INGENIO

- 2.1.- Introducción a la plataforma:
 - a) ¿Qué es INGENIO?
 - b) Acceso e Iniciar sesión.
- 2.2.- Búsquedas:
 - a) Catálogo vs. Biblioteca digital.
 - b) Búsqueda sencilla vs. avanzada.
 - c) Herramientas para la búsqueda.
 - d) Interpretación de resultados.
 - e) Solicitudes.
 - f) Revistas A/Z
 - g) Bases de datos.
 - h) Bibliografía por asignaturas.
 - i) Browse.
- 2.3.- Favoritos.
- 2.4.- Ficha de usuario.

3.- Servicios al usuario

- 3.1.- Conexión WIFI.

- 3.2.- Conexión remota VPN.
- 3.3.- Consulta en sala.
- 3.4.- Préstamo. Reservas y renovaciones.
- 3.5.- Préstamo interbibliotecario.
- 3.6.- Pasaporte MADROÑO.
- 3.7.- Gestores de referencias. RefWorks.

4.- ARCHIVO DIGITAL UPM

Módulo II: BÚSQUEDAS EN BASES DE DATOS ESPECÍFICAS

1.- Bases de datos de normas

- 1.1.- Normas UNE / AENOR / NorWeb.

2.- Bases de datos de patentes

- 2.1.- INVENES/ LATIPAT.
- 2.2.- ESPACENET.
- 2.3.- PATENTOSCOPE.
- 2.4.- Otras.

3.- Web of Science / Web of Science Core Collection

- 3.1.- La plataforma.
- 3.2.- Acceso, cobertura y bases de datos que incluye.
- 3.3.- Búsquedas e interpretación de resultados.
- 3.4.-Servicios adicionales.

4. Journal Citation Reports

- 4.1.- Contenidos y acceso.
- 4.2.- Búsqueda de revistas e interpretación de resultados.

5. Scopus

- 5.1- Acceso, contenido y cobertura.
- 5.2.-Búsquedas e interpretación de resultados
- 5.3- Servicios adicionales.