



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Escuela de Doctorado

Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación

**Título: Taller. BUSQUEDA Y GESTION BIBLIOGRAFICA EN RED**

**Carácter de la actividad:**

Optativa

**Duración:** 10 horas presenciales+5 no presenciales

**Fechas de impartición:**

13 de noviembre: 5 horas

20 de noviembre: 5 horas

**Profesorado:**

Antonio Quesada Armenteros (TU UJA)

**Breve descripción**

A través del taller se pretende mostrar una adecuada utilización en la búsqueda y gestión de bibliografía específica utilizando para ello algunas de las bases de datos más relevantes en el ámbito científico tales como Scopus o Science direct. Estos motores de búsqueda han evolucionado en los últimos 10 años de tal manera que su conocimiento y utilización en profundidad se constituye como una herramienta básica para cualquier investigación de rigor. En este taller se mostraran algunas de las características principales de las mismas a través de determinadas actividades de carácter eminentemente práctico. Se pretende que sea el alumnado el que “defina” su propio estudio de caso en función de sus intereses de investigación. Se impartirán breves nociones teóricas que ayuden a la optimización y el refinado de las búsquedas bibliográficas, por ejemplo a través de la correcta utilización de operadores de búsqueda booleanos o cruce optimo de campos, utilización de filtros, etc.

Dentro del carácter práctico de la actividad se pretende también mostrar el gran potencial y utilidad que nos ofrece el tándem base de datos y gestores bibliográficos y su integración con algunos procesadores de texto para la elaboración de informes, manuscritos o documentos científicos.

**Programa**

**TITULO: BUSQUEDA Y GESTION BIBLIOGRAFICA EN RED**

1. Recursos de información para investigadores noveles. Bases de Datos bibliográficas
  - 1.1. La importancia de los resúmenes científicos en la investigación inicial
  - 1.2. Las citas bibliográficas como elemento de búsqueda
  - 1.3. Estrategias de búsqueda bibliográfica y refinado
  - 1.4. Nociones básicas sobre SCOPUS
    - 1.4.1. Motor de búsqueda
    - 1.4.2. Datos, metadatos e hipervínculos en SCOPUS
    - 1.4.3. Exportación y gestión de bibliografía desde SCOPUS
      - 1.4.3.1 Formatos de datos
    - 1.4.4. Limitaciones



**UNIVERSIDAD DE JAÉN**

*Escuela de Doctorado*

*Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación*

#### 1.5. Otras bases de datos

#### 2. Gestores bibliográficos

##### 2.1. Nociones básicas sobre Refworks

##### 2.2 Importación y exportación de registros

##### 2.3. Inserción de citas en documentos de texto

##### 2.4. Creación de bibliografías

##### 2.5. Complementos de Word relacionados con la gestión bibliográfica

##### 2.6. Trabajo colaborativo y gestión bibliográfica con documentos compartidos

#### **Contenidos y/o competencias que se mejoran con la actividad**

- Comprensión detallada de determinadas técnicas aplicables para la investigación
- Capacidad de concebir diseñar o crear poner en práctica o adoptar un proceso de investigación o creación
- Capacidad de realizar un análisis crítico de evaluación y síntesis de ideas nuevas.
- Integrar conocimientos, enfrentarse a la complejidad y formular juicios con información limitada

#### **Objetivos del taller**

Contribuir a la adquisición y desarrollo de competencias y habilidades transversales para la formación investigadora y específicas para la correspondiente área de conocimiento.

#### **Objetivos**

Al finalizar el taller el alumnado deberá demostrar que puede

- Conoce las principales bases de datos documentales
- Ha adquirido los conocimientos básicos necesarios para gestionar búsquedas bibliográficas eficaces
- Puede analizar críticamente las búsquedas bibliográficas realizadas
- Puede aplicar satisfactoriamente algunas estrategias de búsqueda para la selección y filtrado de la información.
- Puede integrar la información bibliográfica en documentos a través de distintas herramientas.

#### **Modos de verificación de los objetivos**

- Control de Asistencia y participación en las actividades prácticas
- Seguimiento del trabajo autónomo on-line
- Prueba final: Resolución de un caso práctico relacionado con la búsqueda, gestión y creación de bibliografías



**UNIVERSIDAD DE JAÉN**

*Escuela de Doctorado*

*Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación*

**Observaciones:** Debido al carácter eminentemente práctico se recomienda que el grupo de alumnos no supere los 30 (se ha establecido este número en función del aforo de las aulas de informática)