



## FICHA DE ACTIVIDAD FORMATIVA

### Búsqueda y análisis bibliográficos

Carácter: Obligatorio

#### DESCRIPCIÓN

El objetivo de esta actividad es que el doctorando adquiera las habilidades para buscar, analizar y citar información científica. Para ello, se enseñan las principales bases de datos para material bibliográfico, así como los principales índices de impacto para medir la calidad de dichos documentos. Además, el doctorando adquirirá la habilidad de citar trabajos científicos utilizando normas de citación como Vancouver o Harvard, así como gestionar bases de datos para configurar las citas bibliográficas (EndNote y Refworks).

Nº de horas: 2 ECTS - 50 horas durante el primer año de permanencia en el Programa, para los estudiantes con dedicación a tiempo completo y para los estudiantes con dedicación a tiempo parcial.

La materia se impartirá una vez por curso académico. El doctorando podrá acceder a esta formación en cualquiera de las dos ediciones según el momento en que sea admitido en el programa.

Se podrá realizar de forma on line o de modo semipresencial a través de las herramientas del campus virtual.

#### OBJETIVOS

Capacitar al alumno para que busque y analice información académica, así como adquirir la habilidad de citar de manera científica los artículos e investigaciones que utilice en sus trabajos de investigación. Adquirir la capacidad de realizar búsquedas de información científica. Adquirir la capacidad de analizar la documentación científica. Conocer los principales catálogos y bases de datos en los que buscar información relevante para sus trabajos de investigación, incluida la Tesis Doctoral. Evaluar la calidad de las fuentes bibliográficas seleccionadas a través de criterios de calidad establecidos por organismos en instituciones competentes. Aprender a citar las referencias bibliográficas siguiendo las normas de estilo establecidas.

#### CONTENIDOS

- A) Acceso a fuentes de información y manejo de bases de datos científicas.
- B) Clasificación y evaluación de la calidad de revistas científicas. Indicadores bibliométricos.
- C) Edición bibliográfica en publicaciones científicas.
- D) Uso de administradores de bases de datos y creadores de bibliografías (EndNote y RefWorks)

#### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

R1: Ser capaz de buscar y analizar material bibliográfico de bases científicas de relevancia en el ámbito académico.

R2: Conocer los diferentes índices de impacto para evaluar los distintos materiales recogidos.

R3: Ser capaz de citar y referenciar correctamente el material derivado de una búsqueda bibliográfica según las normas de citación establecidas en el ámbito académico (Harvard o Vancouver).

#### COMPETENCIAS ADQUIRIDAS

CB11: Comprensión sistemática de un campo de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo.

CB12: Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.

CB14: Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.

CB15: Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.

CA01: Desenvolverse en contextos en los que hay poca información específica.

CA02: Encontrar las preguntas claves que hay que responder para resolver un problema complejo.

CA03: Diseñar, crear, desarrollar y emprender proyectos novedosos e innovadores en su ámbito de conocimiento.

CA04: Trabajar tanto en equipo, como de manera autónoma, en un contexto internacional o multidisciplinar.

CA05: Integrar conocimientos, enfrentarse a la complejidad y formular juicios con información limitada.

CA06: La crítica y defensa intelectual de soluciones



## FICHA DE ACTIVIDAD FORMATIVA

### Búsqueda y análisis bibliográficos

Carácter: Obligatorio

#### PROCEDIMIENTO DE CONTROL

El sistema de evaluación tendrá la siguiente distribución:

**Realización de Trabajos: 100%**

La participación del estudiante en las diversas actividades formativas que conforman la mayoría de las materias se evaluará a través de la entrega y corrección de ejercicios, trabajos, casos prácticos, problemas y la participación de foros debate. Se evaluará específicamente, en algunos casos, la utilización de diversas fuentes de información, mediante un trabajo en el que, siguiendo un esquema formal, deberán desarrollar con mayor profundidad un tema, previamente propuesto por el profesor, asociado a los conocimientos adquiridos.

Será responsabilidad del tutor académico registrar esta calificación en el cuaderno de actividades del doctorando.

**Evidencias**

1. Registros en el campus virtual.
2. Informe de la actividad.
  
3. Trabajos presentados por los alumnos

#### DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE DESARROLLO

1. **Participación en la materia Búsqueda y Análisis Bibliográficos del Módulo de Investigación** (se imparte una vez por curso académico).
2. **Presentación de resultados de las tareas solicitadas a través del Campus Virtual.**
3. **Cuaderno de actividades.** El alumno deberá añadir las evidencias de esta actividad en el cuaderno de doctorado y el tutor validará la misma.