

DENOMINACIÓN:**AF. 1.- Técnicas avanzadas de Búsqueda y Gestión de la Documentación aplicadas a la investigación**

Nº HORAS	OBLIGATORIA (Sí/No)	CARÁCTER (Específica/ transveral)
12	Sí	Transversal

PROFESOR RESPONSABLE:

ANTONIO MALALANA (USP)

BERNARDINO CEBRIÁN (UCH)

ELENA VILLATORO / ANA BERIAIN (UAO)

CENTROS CON LOS QUE COORDINA:

USP / UCH / UAO

BREVE DESCRIPCIÓN:

El objetivo de esta actividad es optimizar los resultados de la investigación y la visibilidad de los mismos a favor de la comunidad investigadora.

Se estudiarán las técnicas de búsqueda experta de documentación, el uso de las herramientas más avanzadas y las funciones personalizadas de las distintas Plataformas y Bases de Datos de las que disponen las tres Universidades CEU y que se ponen a disposición de los investigadores.

Partiendo de una metodología activa, dinámica y participativa en la que predomina la interacción con el alumno, se tendrán en cuenta las características avanzadas de éste módulo, por lo que la teoría se verá fuertemente reforzada mediante diversos ejercicios prácticos consistentes en el desarrollo de supuestos en los que los alumnos tendrán que utilizar las bases de datos.

COMPETENCIAS BÁSICAS Y CAPACIDADES:**Capacidades básicas**

- Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas (CB4)
- 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 (CB5)
- Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento (CB6)

Capacidades personales

- Diseñar, crear, desarrollar y emprender proyectos novedosos e innovadores en su ámbito de conocimiento (CB3)

OBJETIVOS:

- Iniciar al alumno en la búsqueda experta de documentación científica.
- Capacitar al investigador en el uso de plataformas de investigación y bases de datos.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

El investigador en formación debe ser capaz de:

- Optimizar al máximo sus búsquedas de documentación, rastreo, análisis, visualización de la investigación, revisión de los resultados de la búsqueda, etc.
- Gestionar adecuadamente la documentación mediante el uso avanzado de las distintas herramientas que las Bases de Datos y plataformas ponen a disposición de los investigadores como por ejemplo el uso de Researcher ID, lo que le permitirá: crear un número de identificación individual, crear identificadores personales para presentar sus trabajos, identificar sus trabajos, compartir sus datos, generar métricas de citas, etc.
- Uso y conocimiento a nivel avanzado de herramientas que faciliten el trabajo de investigación como gestores bibliográficos, plataformas de Investigación, etc.

PROCEDIMIENTO DE CONTROL :

El responsable del curso emitirá un documento acreditativo de participación en el que conste la valoración de apto o no apto, según el caso, de acuerdo con la asistencia del estudiante, la participación activa y otros procedimientos de evaluación y control del aprendizaje, complementarios según la naturaleza de la materia.

Dicho documento se hará llegar al investigador en información que lo incluirá en el documento del Portfolio de actividades que finalmente será validado por el tutor y/o director/s de tesis.

PROFESORADO:

Profesores responsables y técnicos de biblioteca.