



Curso on-line de 25 horas

Aprendizaje en la búsqueda y el uso de la información (Nivel avanzado)

1ª edición: 8-28 noviembre de 2017
2ª edición: 28 febrero - 20 marzo de 2018

Organiza:
Biblioteca Universitaria
<http://biblioteca.uclm.es/>

Este curso, dirigido principalmente a alumnos de 3º y 4º de grado, profundiza por áreas temáticas en el proceso de búsqueda y recuperación de la información especializada, y en cómo enfocar un trabajo de fin de grado o proyecto fin de carrera. El uso eficaz de los recursos disponibles es un paso clave en el desarrollo de cualquier trabajo académico, por lo que mejorar las destrezas y habilidades de los alumnos en el uso de la información continua siendo un objetivo prioritario para la Biblioteca Universitaria.

PROGRAMA

Módulo 1 : Recursos de Información

Módulo 2: Proceso en la búsqueda de información

Módulo 3: Recursos especializados por áreas

Módulo 4: Tratamiento y ética de la información

METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

El curso está dividido por áreas temáticas para que cada alumno se matricule en aquel que más se ajuste a la titulación que esta cursando. Las áreas propuestas son:

Ciencia y Tecnología.

Ciencias de la Salud.

Ciencias Jurídicas y Sociales.

Educación y Humanidades.

Este curso tendrá una evaluación continuada, por lo que será necesario ir siguiendo los módulos de forma progresiva y superando las distintas evaluaciones. Se expedirá certificado por un total de 25 horas, si se aprueban los cuestionarios en línea. Además, se podrá obtener 1 crédito ECTS si se supera el examen presencial, que se convocará dos veces durante el curso académico.

DURACIÓN

El curso se oferta en dos ediciones y tiene una duración aproximada de tres semanas:

1ª ed.: 8-28 de noviembre de 2017

2ª ed.: 28 de febrero - 20 de marzo de 2018

AUTOMATRÍCULA por especialidades

1ª ed.: 25 de octubre - 5 de noviembre de 2017

2ª ed.: 16-25 de febrero de 2018

Para matricularse es imprescindible haber superado el nivel inicial

Más información en <http://biblioteca.uclm.es>