

Nota de prensa

Curso sobre búsqueda de información en bases de datos científicas

Madrid. 12 de mayo de 2016. En el mes de julio se impartirá el curso: *Búsqueda de información en bases de datos científicas*, dentro de la oferta formativa de la I Edición de la Escuela de Verano de la Asociación Española de Comunicación Sanitaria.

El curso *Búsqueda de información en bases de datos científicas*, es uno de los 62 cursos formativos que oferta la I Edición de la Escuela de Verano de la Asociación Española de Comunicación Sanitaria. Será impartido por Miguel Cembellín Fernández, durante los días 18 y 19 de julio, en horario de 8:30 a 14:30 horas en Madrid.

Este curso está destinado a investigadores, sobre todo a aquellos que se inician en la investigación científica y necesitan de herramientas útiles donde obtener información relevante y eficaz para su trabajo. El curso, en su mayor parte práctico, servirá para conocer las bases de datos científicas más importantes, así como establecer las pautas necesarias para una búsqueda de información eficaz sin olvidar la importancia de la bibliometría y los indicadores de calidad. El objetivo que se persigue es “saber dónde acudir cuando el investigador requiera recopilar información para sus investigaciones, estudios, actualización de conocimientos... pudiendo además dar un valor añadido de calidad para determinar la idoneidad y eficacia de la misma”, asegura Miguel Cembellín, documentalista, investigador y especialista en información científica.

La I Edición de la Escuela de Verano oferta 62 cursos formativos con más de 2.100 plazas e impartidos por 110 profesores, abarcando las Ciencias de la Salud, la Comunicación, y las Tecnologías de la Información. Se celebrará entre los días 27 de junio y 22 de julio de 2016, en los campus de Puerta de Toledo y Getafe de la Universidad Carlos III de Madrid y la Fundación Telefónica en Gran Vía. La AECS pretende convertir este encuentro en un foro de divulgación e intercambio intelectual basado en la innovación, creación y potenciación de redes y grupos de trabajo entre profesores y asistentes.

Verónica Ortiz