

ESCUELA DE DOCTORADO

Actividad formativa transversal 2019

¿Cómo hacer buenas presentaciones en congresos científicos?

Duración: 9 horas de clases presenciales (3 sesiones).

Horario: de 16:00 a 19:00, los días 22, 29 de mayo y 5 de junio de 2019

Lugar de impartición: Aula Doctor Juan de Vergara, CRAI, Plaza de San Diego s/n.

Número de plazas: 15, que se irán cubriendo por orden de preinscripción. Sólo podrán acceder a este curso los alumnos de 2º y 3er año de doctorado.

Reserva de plazas para estudiantes de doctorado con discapacidad: se reserva un 5% de las plazas ofertadas para aquellos estudiantes que acrediten documentalmente un grado de discapacidad igual o superior al 33 %. Los estudiantes que se acojan a esta opción, deberán atenerse a los mismos criterios de admisión que el resto de los estudiantes. Las plazas no cubiertas para este cupo se sumarán al acceso general.

Se confirmará la disponibilidad de plaza para este seminario mediante un correo electrónico al cierre de la preinscripción.

Dado el número limitado de plazas, se espera que aquellos estudiantes que se preinscriban y sean admitidos, asistan al seminario. Si no es posible la asistencia, se deberá comunicar, con al menos una semana de antelación, a la dirección escuela.doctorado@uah.es. De no hacerlo así, se pondrá en conocimiento de los tutores y directores correspondientes, explicando que se considera una falta grave de respeto hacia el resto de compañeros que no han obtenido plaza en esa actividad.

Contenido: Se pretende que los participantes mejoren sus destrezas para presentar oralmente sus trabajos de investigación en congresos especializados. El curso se estructura en una sesión teórica, donde se revisarán algunas pautas para la comunicación científica y la preparación de materiales audiovisuales, y dos sesiones prácticas, donde los alumnos realizarán presentaciones orales, que serán revisadas entre los asistentes.

Profesorado: Dr. Emilio Chuvieco Salinero, Dpto. Geología, Geografía y Medio Ambiente

Programa:

22 Mayo: Introducción general a la comunicación científica. Estructura del mensaje. Organización de contenidos y tiempo. Cómo preparar materiales audiovisuales.

22-28 de Mayo: cada alumno enviará un archivo gráfico con el contenido de su presentación, para su revisión por los demás compañeros

29 de Mayo: Presentación oral de los asistentes. Revisión y crítica.

5 de Junio: Presentación oral de los asistentes. Revisión y crítica.