

ESCUELA DE DOCTORADO

Actividad formativa transversal

Presentación escrita de trabajos de investigación (2019)

Duración: 12 horas de clases presenciales (4 sesiones).

Horario: de 16:00 a 19:00.

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

Número de plazas: 20, que se irán cubriendo por orden de preinscripción. Sólo podrán acceder a este curso los alumnos de 2º año de doctorado que estén realizando doctorados en Ciencias o Ingenierías.

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 la suficiente 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: El seminario se orienta a estudiantes de doctorado de ciencias experimentales. Se pretende que los participantes conozcan la estructura y estilo habituales de los trabajos escritos de investigación, conozcan los errores más habituales a la hora de redactar trabajos escritos de investigación y apliquen estrategias de redacción y elección de revistas que faciliten la publicación de sus trabajos en revistas especializadas de sus respectivas

áreas. Aunque se harán exposiciones por parte del profesor, se seguirá una orientación eminentemente aplicada y los estudiantes tendrán que realizar tareas en grupo en clase, así como otras individuales en casa.

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

Programa:

7 Mayo: Introducción general a la publicación científica. Cuestiones éticas. Estructura de un artículo de investigación (introducción, método, resultados y discusión).

14 de Mayo: Índices de calidad. Cómo elegir revista. Como se prepara un artículo de investigación.

14-18 de Mayo: cada alumno enviará un resumen de un artículo de investigación para su revisión por los demás compañeros

21 de Mayo: Revisión de los resúmenes enviados. Errores más comunes en los artículos. El proceso de publicación.

Del 21-27 de Mayo: cada alumno enviará un artículo de investigación para su revisión por los demás compañeros

30 de Mayo: Revisión de los artículos enviados. Cómo contestar a los revisores.