

ESCUELA DE DOCTORADO EN HUMANIDADES, CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS SEMINARIO DOCTORAL ¿CÓMO REDACTAR, PUBLICAR, DIFUNDIR Y HACER VISIBLE “MI INVESTIGACIÓN”?

JUSTIFICACIÓN

La investigación concluye cuando sus resultados han sido publicados y difundidos a la comunidad científica. Los doctorandos se enfrentan a la difícil tarea de redactar su tesis doctoral. Pero hoy día vienen obligados también, como requisito previo a la defensa, a publicar los resultados en forma de artículos en revistas científicas nacionales o internacionales. Pero, además, si desean que sus actividades y logros obtengan una amplia difusión e impacto es muy recomendable que diseñen una estrategia para divulgar y hacer mucho más visible sus hallazgos. Pues bien, este curso se harán uso de las nuevas tecnologías de la información (repositorios, redes sociales, identificadores digitales) para lograr estas metas.

OBJETIVOS

- Presentar el panorama general de las formas de divulgación del conocimiento científico.
- Aprender a escribir un documento científico.
- Conocer el proceso de publicación de un artículo científico.
- Aprender a difundir y hacer visible la producción científica a través de los repositorios y las redes sociales académicas.

PROGRAMA

1. La estructura de los documentos científicos: tesis doctorales, artículos científicos.
2. ¿Cómo redactar el contenido y las secciones de un artículo?
3. El proceso de publicación: comunicación con la revista, el arbitraje científico, la corrección de las pruebas de imprenta, autorizaciones y derechos de propiedad intelectual (originalidad, autoría, publicación duplicada, permiso para la difusión de la investigación, reproducción de datos, transferencia de derechos de autor...).
4. Difusión y visibilidad de la producción científica en la red I: repositorios y acceso abierto, elaboración de perfiles en Google Scholar Citations, ResearchGate.
5. Difusión y visibilidad de la producción científica en la red II: elaboración de perfiles en Mendeley, ResearcherID, Academia.edu, LinkedIn, identificadores digitales (ORCID).

METODOLOGÍA

Se expondrán los contenidos del programa con ayuda de material audiovisual y se realizarán ejercicios prácticos. Los alumnos deberán entregar al finalizar el curso:

- Un borrador de artículo: esquema
- Elección de tres revistas idóneas donde publicar el artículo.
- Elaboración de perfil en Google Scholar Citations, ResearchGate, Mendeley, ORCID, LinkedIn, Academia.edu

CALENDARIO Y LUGAR

Ciencias Sociales (Aula Genil, Centro de Enseñanzas Virtuales de la Universidad de Granada. Real de Cartuja, 36-38. 18071 Granada)

- 20/03/2017: 10:00 a 12:30 horas y 16:00 a 18:30 horas
- 21/03/2017: 10:00 a 12:30 horas y 16:00 a 18:30 horas
- 22/03/2017: 10:00 a 12:30 horas y 16:00 a 18:30 horas

Humanidades/Jurídicas (Aula Genil, Centro de Enseñanzas Virtuales de la Universidad de Granada. Real de Cartuja, 36-38. 18071 Granada)

- 29/05/2017: 10:00 a 12:30 horas y 16:00 a 18:30 horas
- 30/05/2017: 10:00 a 12:30 horas y 16:00 a 18:30 horas
- 31/05/2017: 10:00 a 12:30 horas y 16:00 a 18:30 horas

Ciencias Sociales (Aula Genil, Centro de Enseñanzas Virtuales de la Universidad de Granada. Real de Cartuja, 36-38. 18071 Granada)

- 19/06/2017: 10:00 a 12:30 horas y 16:00 a 18:30 horas
- 20/06/2017: 10:00 a 12:30 horas y 16:00 a 18:30 horas
- 21/06/2017: 10:00 a 12:30 horas y 16:00 a 18:30 horas

Humanidades/Jurídicas (Aula Genil, Centro de Enseñanzas Virtuales de la Universidad de Granada. Real de Cartuja, 36-38. 18071 Granada)

- 11/12/2017: 10:00 a 12:30 horas y 16:00 a 18:30 horas
- 12/12/2017: 10:00 a 12:30 horas y 16:00 a 18:30 horas
- 13/12/2017: 10:00 a 12:30 horas y 16:00 a 18:30 horas

DESTINATARIOS/AS

Personas matriculadas segundo o posterior año en los programas de doctorado de la Escuela de Doctorado en Humanidades, Ciencias Sociales y Jurídicas de la Universidad de Granada

PROFESORADO

Emilio Delgado López-Cozar. Catedrático de Documentación en la Facultad de Comunicación y Documentación de la Universidad Granada. Fundador del grupo EC3 (Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica). Creador de diversos sistemas y herramientas para la evaluación científica. Cuenta con más de 200 publicaciones.

Evaristo Jiménez-Contreras es profesor de Bibliometría en la Facultad de Comunicación y Documentación de la Universidad Granada. Es coordinador del grupo EC3 (Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica) y ha tenido distintas responsabilidades de gestión vinculadas al vicerrectorado de investigación de esta universidad. Actualmente es responsable del máster de Información y Comunicación Científica

Enrique Orduña-Malea. Investigador Juan de la Cierva. Universidad de Granada. Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones, Licenciado, Máster y Doctor en Documentación (premio extraordinario) por la Universidad Politécnica de Valencia. Su investigación se centra en bibliometría y webmetría.

COORDINACIÓN Y GESTIÓN

La presente actividad formativa es impulsada por el Programa de Doctorado en Estudios Migratorios de la Universidad de Granada. Para cualquier asunto relacionado con su gestión y organización se debe establecer contacto con dicho Programa en el correo: doctoradomigraciones@ugr.es