

New Research

escuela de doctorandos
seminario online

CÓMO SE ELABORA UN ARTÍCULO CIENTÍFICO

Presentación

La difusión y diseminación de resultados científico-técnicos de una investigación es, en la actualidad, casi tan importante como el proceso que ha llevado a la obtención de dichos resultados. Junto a los congresos y otros eventos académicos, los artículos constituyen el principal mecanismo de comunicación entre investigadores/as, tanto de la misma disciplina como procedentes de campos afines.

La presencia de artículos académicos en el currículum permite definir la línea de trabajo del investigador/a, muestra la solvencia de su trayectoria y dibuja un perfil competitivo. Por ello, adquirir las habilidades adecuadas para mejorar las opciones de publicación de resultados, elegir las revistas más pertinentes u oportunas de acuerdo con las expectativas, e incrementar la visibilidad de la labor profesional es esencial para todo investigador/a.

El objetivo de este Seminario, dirigido a jóvenes investigadores/as, es el de proporcionar un bagaje teórico y práctico que les oriente en sus pasos iniciales a la hora de elaborar un artículo científico y potenciar su visibilización en los repositorios y otras herramientas de búsqueda de *papers*.

Objetivos

Los objetivos de este curso son:

- ♦ Familiarizar a los participantes el proceso de publicación en revistas científicas.
- ♦ Familiarizar a los participantes con los sistemas de catalogación y el factor de impacto de publicaciones académicas.
- ♦ Conocer la estructura básica de un artículo académico.
- ♦ Conocer las principales fases de la elaboración de un artículo científico-técnico (diseño, desarrollo, evaluación y preparación para su presentación a una publicación académica).
- ♦ Adquirir una primera experiencia en el diseño de artículos académicos.
- ♦ Familiarizarse con el proceso de *peer review*.

Datos de interés

Duración: 8 semanas (50 horas)
Matrícula: 210 €

Coordina: **formaciónib**)

Destinatarios

Investigadores junior que quieren empezar a someter a la consideración de revistas científicas sus primeras producciones.

Profesionales adscritos a una institución que desarrolle entre sus actividades principales la promoción de la cultura científica, la comunicación institucional, la divulgación o la transferencia del conocimiento, y la gestión de proyectos de I+D+i en universidades, centros o institutos de investigación, parques científicos, oficinas de transferencia del conocimiento, etc.

Docentes de alto nivel que deseen adentrarse en la publicación por medios científicos sus resultados de investigación.

Contenidos

La estructura del curso es de carácter modular y cada bloque de contenidos y actividades se propone y trabaja en plazos temporales sucesivos y cerrados.

1. El sistema académico de publicación de resultados de investigación: revistas, índices y bases de datos.
2. Visibilización de un artículo científico: título, *abstract*, palabras clave, referencias.
3. Desarrollo de resultados de investigación en formato de artículos académicos.
4. El sistema *peer review*.

Docentes

Irene Díaz García
Marta I. González García
Belén Laspra Pérez

Más información

<http://www.formacionib.org/articulos.html>

Escuela de doctorandos:

<http://www.formacionib.org/doctorandos.html>

Acreditación: **grupo cts**

