

Cómo escribir y publicar un artículo científico

Formación continua



Modalidad
Semi-presencial



Del 13/11/2019
al 04/12/2019



30 horas



PDF
Curso



Información
de Matrícula



65€

PRESENTACIÓN

Comunicar los resultados de investigación en una revista científica es un proceso común para los investigadores de cualquier disciplina. Sin embargo, el proceso de redacción y diseño de un artículo científico es una tarea compleja que requiere ciertas habilidades específicas que en muchos casos sólo se aprenden a base de experiencia y ensayo-error.

La publicación de un artículo científico es el resultado final de un complejo proceso. Partiendo del análisis inicial de los datos objetivos, los autores deben ser capaces de presentar la información de forma estructurada, con una redacción precisa y adaptada a las normas de la revista, con el objetivo de superar de forma satisfactoria el proceso de revisión.

Si bien diversas titulaciones de grado y postgrado cuentan con asignaturas orientadas al desarrollo de las competencias científicas, la oferta formativa orientada a la publicación de trabajos científicos es reducida y poco específica. El curso de formación continua “Cómo escribir y publicar un artículo científico” pretende aunar contenidos en un formato semipresencial que permita al estudiantado actualizar su visión sobre el proceso de publicación en revistas científicas y desarrollar sus habilidades de redacción científica.

DATOS DEL CURSO

Duración: 30 horas

Modalidad: presencial

Fechas: 13, 20 y 27 de noviembre, y de 4 de diciembre de 2019

Horario: de 16:00 a 20:00 horas

Lugar: Aula HC0002FR (Sala de Grados II), Facultad Ciencias Humanas y Sociales de la Universitat Jaume I.

Nota: pendiente convalidación por 1,5 crédito de libre configuración para todas las titulaciones de grado, primer y segundo ciclo de la Universitat Jaume I

PERFIL DEL ALUMNO

- Estudiantes de doctorado
- Estudiantes Universitarios y egresados de Grado/Máster interesados en la investigación científica.

OBJETIVOS

La principal finalidad del curso se centra en desarrollar en el estudiantado nuevas habilidades que les permita ser más eficaces en el proceso de elaboración de un artículo científico. Los objetivos específicos del curso son:

- Conocer herramientas de búsqueda de artículos científicos.
- Comprender e interpretar los distintos apartados de un artículo científico.
- Conocer diferentes estrategias de estructuración y redacción de un artículo científico.
- Conocer el proceso de publicación de un artículo científico en una revista de alto impacto.

METODOLOGÍA

El curso tiene una duración de 30 horas (16 presenciales + 14 no presenciales) y está estructurado en 8 temas. La carga docente presencial del curso será de 16 horas repartidas en 4 sesiones de 4h de duración.

El profesorado facilitará con antelación a cada sesión presencial varios documentos de consulta y lectura para agilizar el desarrollo del trabajo. Las sesiones presenciales estarán basadas en lecciones expositivas por parte del profesorado, fomentándose en todo momento la participación activa del alumnado. La carga docente no presencial estará basada en la realización de actividades de refuerzo y la elaboración de un trabajo final que permitirá evaluar el nivel de asimilación de los objetivos establecidos en el curso.

EVALUACIÓN

La evaluación del curso se basará en un proceso de evaluación continua del alumnado. El profesorado responsable establecerá una asistencia mínima a las sesiones presenciales del 80%.

Para superar el curso el alumnado deberá entregar la tarea final propuesta con el objetivo de trabajar y reforzar las habilidades adquiridas referentes a la lectura, análisis e interpretación de un artículo científico.

PROGRAMA

Tema 1. Búsqueda bibliográfica

Carga docente: 2 h presenciales

Profesorado: María Reyes Beltrán Valls – Profesora Ayudante Doctora

Contenidos: Bases de datos, estrategia y proceso de búsqueda.

Tema 2. Lectura e interpretación de un artículo científico

Carga docente: 2 h presenciales

Profesorado: Diego Moliner Urdiales – Profesor Titular de Universidad

Contenidos: El artículo científico: estructura y lenguaje.

Tema 3. Cómo escribir un artículo científico: Introducción

Carga docente: 2 h presenciales

Profesorado: María Reyes Beltrán Valls – Profesora Ayudante Doctora

Contenidos: Pautas para la escritura del apartado introducción de artículos científicos.

Tema 4. Cómo escribir un artículo científico: Métodos

Carga docente: 2 h presenciales

Profesorado: María Reyes Beltrán Valls – Profesora Ayudante Doctora

Contenidos: Pautas para la escritura del apartado material y métodos de artículos científicos.

Tema 5. Cómo escribir un artículo científico: Resultados

Carga docente: 2 h presenciales

Profesorado: Diego Moliner Urdiales – Profesor Titular de Universidad

Contenidos: Pautas para la escritura del apartado resultados de artículos científicos.

Tema 6. Cómo escribir un artículo científico: Discusión

Carga docente: 2 h presenciales

Profesorado: Diego Moliner Urdiales – Profesor Titular de Universidad

Contenidos: Pautas para la escritura del apartado discusión de artículos científicos.

Tema 7. Cómo escribir un artículo científico: Título, resumen, bibliografía y agradecimiento

Carga docente: 2 h presenciales

Profesorado: Mireia Adelantado Renau – Personal Investigador en Formación

Contenidos: Pautas para la escritura del título, resumen, bibliografía y agradecimientos de artículos científicos.

Tema 8. Proceso de publicación

Carga docente: 2 h presenciales

Profesorado: Mireia Adelantado Renau – Personal Investigador en Formación

Contenidos: El proceso editorial en las revistas de alto impacto. Selección de la revista, adaptación y envío del artículo, y proceso de revisión.

PROFESORADO

Diego Moliner Urdiales



Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte por el INFEC de Lleida y Doctor por la Universidad de Zaragoza.

Su línea de investigación se centra en la actividad física, la salud y el rendimiento académico durante la etapa escolar.

Ha colaborado en diversos proyectos de investigación de ámbito nacional y europeo, y es autor de numerosas publicaciones científicas.

Desde el curso 2009/2010 desarrolla su labor docente e investigadora en el Departamento de Educación y Didácticas específicas de la Universidad Jaume I desde donde dirige el grupo de investigación LIFE www.grupolife.uji.es

María Reyes Beltrán Valls

Profesora Ayudante Doctora del Dpto. Educación y Didácticas Específicas
Universitat Jaume I

Doctorado (Fisiología). University of Rome Foro Italico



Máster (European Master in Health and Physical Activity: exercise prescription for special population, injury re-training in sports and research sciences). University of Rome Foro Italico

Mireia Adelantado Renau



Professor/a Associat/da Laboral del Dpto. Educación y Didácticas Específicas.
Universitat Jaume I

MATRÍCULA

IMPORTE: 65 euros

DOCUMENTACIÓN NECESARIA

- Fotocopia del DNI (alumnos extranjeros, NIE o pasaporte)
- Justificante de ingreso de la matrícula
Número de cuenta para realizar el ingreso: (nombre, apellidos y curso)

ES64- 2100-4236-14-2200003795 (La Caixa)

MODALIDADES DE PAGO

1. Con tarjeta de crédito/débito en las oficinas de la Fundación Universitat Jaume I-Empresa
2. Ingreso/Transferencia Bancaria: N° de cuenta: ES64- 2100-4236-14-2200003795 (La Caixa)

Más información

Fundación Universitat Jaume I-Empresa
Dpto. de Formación
Teléfonos: 964 387 222 / 09
Fax. 964 387 010
Emails: formacion@fue.uji.es

Patronos empresas y entidades





Contacta con nosotros

te ayudamos a encontrar lo que necesitas



Silvia Membrilla

Teléfono: 964 38 72 09
formacion@fue.uji.es



Andrea Navarro

Teléfono: 964 38 72 12
formacion@fue.uji.es



Reyes Riera

Teléfono: 964 38 72 10
formacion@fue.uji.es



+34 964 38 72 22



Fundación Universitat Jaume I - Empresa, Campus Riu
 Sec.
 Edif. Escuela de Doctorado y Consejo Social, s/n
 12071 Castellón de la Plana, España



Accesos

[Inicio](#)
[La Fundación](#)
[I + D + I](#)
[Formación](#)
[Jornadas](#)
[Prácticas](#)
[Becas para titulados](#)
[EuroFUE-UJI](#)

Más visitadas

[Cursos FUE-UJI](#)
[Oferta de prácticas extracurriculares](#)
[Oferta de becas para titulados](#)
[Proyectos Europeos e Internacionales EuroFUE-UJI](#)
[Próximas Jornadas, Seminarios y Congresos](#)

Otras webs de la Fundación

[elfue.com](#)
[EuroFUE-UJI](#)
[InnovaUJI](#)

Aviso legal

[Portal de Transparencia](#)