

## ¿CÓMO PUBLICAR ARTICULOS CIENTIFICOS EN REVISTAS CON ALTO FACTOR DE IMPACTO?

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

- 1.- Identificar las revistas más interesantes y relevantes en su área de interés.
- 2.- Identificar qué revista es apropiada para cada resultado de investigación.
- 3.- Disponer de un plan de acción para detectar las claves para publicar en cualquier revista de su área de interés.
- 4.- Planificar la investigación orientada a publicar en revistas con alto factor de impacto.
- 5.- Disponer de un guión para escribir artículos científicos de alta calidad en su área de interés.
- 6.- Estar altamente motivado en la investigación científica de alta calidad y con una elevada autoconfianza que permita publicar en revistas con alto factor de impacto.

Conocimientos previos necesarios:

No se contemplan.

Acción formativa dirigida a:

El curso está orientado a investigadores de cualquier área de conocimiento que quieran aprender a escribir artículos científicos de alta calidad con el objeto de que puedan ser publicados en revistas con alto factor de impacto. El número de alumnos será como máximo de 15 personas por orden de matrícula.

Temas a desarrollar:

Día 1 (5 horas).

A) ¿Cómo identificar las revistas de mayor factor de impacto de cada área?

B) ¿Cómo se distingue entre un buen y un mal artículo científico?

C) ¿Cómo escribir un buen artículo científico? Sugerencias.

Día 2 (5 horas)

D) Publicar es un juego. Conoce las reglas del juego!

E) ¿Qué distingue a una revista con alto factor de impacto del resto?

F) ¿Cómo se puede orientar la investigación para publicar en revistas con alto factor de impacto?

G) ¿Cómo se pueden escribir artículos para publicar en revistas con alto factor de impacto?

Metodología didáctica:

El curso consta de dos sesiones de 5 h (de 9:00 a 14:00) durante dos días seguidos. Las sesiones se realizarán en un aula con capacidad para un máximo de 15 personas. Se hará uso de un cuaderno de notas, de la pizarra, de transparencias en Powerpoint y de ordenadores ya que se pretende realizar búsquedas de artículos científicos de diversas revistas científicas relacionadas con las diversas áreas de conocimiento del alumnado. Las búsquedas se realizarán en bases de datos accesibles a través de internet con objeto de analizar dichos artículos por lo que el alumnado deberá disponer de acceso a la intranet de la UPV.

Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: [http://www.cfp.upv.es/cond\\_gen?2](http://www.cfp.upv.es/cond_gen?2)

Organizadores:

Director

FRANCISCO JAVIER MANJÓN HERRERA

Coordinador

JUAN ÁNGEL SANS TRESSERRAS

Datos básicos:

<b>Tipo de curso</b>	<b>JORNADAS</b>
<b>Estado</b>	<b>PREINSCRIPCIÓN</b>
<b>Duración en horas</b>	<b>10 horas presenciales, 15 horas a distancia</b>
<b>Créditos ECTS</b>	<b>1</b>
<b>Dónde y Cuándo:</b>	
<b>Dónde</b>	<b>VALÈNCIA</b>
<b>Horario</b>	<b>MAÑANA</b>
<b>Observaciones al horario</b>	<b>Jueves 7 de julio: 9:00 - 14:00 Viernes 8 de julio: 9:00 - 14:00</b>
<b>Lugar de impartición</b>	<b>Aula 2.5 del CFP con ordenadores conectados a internet.</b>
<b>Fecha Inicio</b>	<b>7/07/16</b>
<b>Fecha Fin</b>	<b>8/07/16</b>
<b>Datos de matriculación:</b>	
<b>Inicio de preinscripcion</b>	<b>8/06/16</b>
<b>Mínimo de alumnos</b>	<b>7</b>
<b>Máximo de alumnos</b>	<b>15</b>
<b>Precio</b>	<b>200,00 euros</b>
<b>Observaciones al precio</b>	<b>200,00 € - Público en general 150,00 € - Personal UPV 150,00 € - Alumno UPV 150,00 € - Alumni UPV</b>
<b>Profesorado:</b>	
<b>MANJÓN HERRERA, FRANCISCO JAVIER SANS TRESSERRAS, JUAN ÀNGEL SERRANO GUTIERREZ, JORGE</b>	