



ACTIVIDADES FORMATIVAS ESPECÍFICAS

Cómo redactar artículos científicos (10 horas)

Fechas de realización: 30 y 31 de mayo de 2019

Horario y lugar:

- **jueves 30 de mayo: de 15:30 a 20:30 horas – Aula 2 Facultad cc Salud**
- **viernes 31 de mayo: de 09:00 a 14:00 horas – Aula 2 Facultad cc Salud**

Dirigido a: Estudiantes del Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud de la Universidad de Alicante y profesorado de los departamentos adscritos a la Facultad de Ciencias de la Salud.

Seminario impartido por el Dr. Juan Carlos Arango Lasprilla

El Dr. **Juan Carlos Arango Lasprilla** es investigador principal del Grupo de Psicología y Salud del BioCruces Health Research Institute. Cruces University Hospital. IKERBASQUE. Basque Foundation for Science. Barakaldo. Bizkaia, España. Cuenta con más de 200 publicaciones entre artículos y capítulos de libro, y sus investigaciones sobre traumatismo craneoencefálico han sido publicadas en varias de las mejores revistas internacionales de medicina y psicología. Sus proyectos de investigación han sido financiados por diferentes organizaciones tanto nacionales como internacionales. Durante su trayectoria profesional ha recibido alrededor de 30 reconocimientos, premios y/o distinciones tanto a nivel nacional como internacional, destacando tres premios de la APA, el premio *Early Career* de la *National Academic of Neuropsychology* y el premio mundial al mejor joven investigador en el área del traumatismo craneoencefálico otorgado en marzo del 2012 por la *International Brain Injury Association*.

El Doctor Arango es miembro del comité editorial de 30 revistas y es revisor de artículos en 40 prestigiosas revistas internacionales. Ha sido editor invitado en las revistas más importantes sobre daño cerebral y rehabilitación a nivel internacional (*Journal of Head Trauma and Rehabilitation*, *Brain Injury*, *Neurorehabilitation*, *Journal of Rehabilitation Medicine* y *Journal of Vocational Rehabilitation*). Es autor de 4 libros y profesor invitado en más de 50 universidades. Ponente en varios congresos nacionales e internacionales de su especialidad. Ha formado estudiantes y profesionales en cuatro continentes, muchos de los cuáles en la actualidad son profesores en universidades en Estados Unidos, Latinoamérica y Europa.



Descripción:

Actividad de formación transversal de carácter opcional, a desarrollar durante el primer año del doctorado.

Justificación

La experiencia en investigación es algo esencial en la formación de los estudiantes y profesionales que trabajan en el campo de las ciencias de la salud. Uno de los aspectos más importantes para un investigador es el poder presentar y dar a conocer los resultados de sus estudios dentro de su comunidad académica, por lo que el saber cómo escribir un artículo para una revista indexada se ha convertido en algo de suma importancia en la formación académica. Por otro lado, en la actualidad, el tener experiencia en investigación y el haber publicado artículos en revistas científicas es un requisito que se suele exigir a la hora de hacer un postgrado o de conseguir un puesto laboral.

El presente curso pretende ofrecer a los estudiantes de doctorado consejos prácticos sobre lo que se debe y no se debe hacer cuando se escribe un artículo para revistas científicas de alto impacto en Ciencias de la Salud.

Objetivos:

1. Explicar los diferentes tipos de artículos científicos que existen y las características especiales que se deben tener en cuenta en cada uno de ellos.
2. Ofrecer consejos prácticos sobre cómo escribir cada uno de los apartados de un artículo científico
3. Describir y explicar los principales errores que los investigadores suelen cometer a la hora de escribir un artículo científico.
4. Ofrecer ejemplos prácticos de cómo mejorar cada uno de los diferentes apartados que contiene un artículo de investigación.
5. Enseñar la importancia de saber seleccionar adecuadamente la revista a la que se va a enviar el artículo.
6. Explicar de forma detallada los contenidos que se deben incluir en cada uno de los apartados de un artículo científico.
7. Mostrar ejemplos prácticos de los requisitos que suelen solicitar las revistas internacionales para evaluar la calidad de los artículos que publican.
8. Enseñar cómo responder a los comentarios de los revisores de los artículos.



Contenidos:

1. Tipos de artículos

- Artículos originales.
- Publicaciones cortas (*Short communications*).
- Reporte de casos o notas clínicas.
- Artículos de revisión.
- Editoriales.
- Comentarios.
- Cartas al Editor o correspondencia.

2. Artículos de investigación

- ¿Qué es la redacción científica?
- Definición del artículo científico.
- Preguntas claves antes de escribir un artículo científico.
- Cómo elaborar de forma adecuada cada uno de los apartados de un artículo científico.

3. Selección de la revista

- Cómo seleccionar la revista.
- Qué es la Indexación.
- Qué es el Factor de Impacto.
- Revisores (*Peer review*).

4. Envío del artículo a la revista

- Cómo escribir la carta al editor de la revista.
- *Copyright*.
- Conflicto de intereses.
- *Ckeck list* o comprobación de errores antes de enviar el artículo.
- Cómo responder a los comentarios de los revisores.

Procedimiento de evaluación:

Cada estudiante deberá realizar un borrador de un artículo científico y justificar razonadamente la revista a la que lo enviará.

Organización y realización:

El curso se desarrollará a lo largo de 2 días, en sesiones de 5 horas cada una, los días 30 y 31 de mayo de 2019, en el **Aula 2 de la Facultad de Ciencias de la salud** de la universidad de Alicante.

Inscripciones:

Formulario CAS:

<https://cvnet.cpd.ua.es/uaCuestionarios/preguntas.aspx?idcuestionario=9681&idioma=es>

Formulario VAL:

<https://cvnet.cpd.ua.es/uaCuestionarios/preguntas.aspx?idcuestionario=9681&idioma=ca>