

Nº DE ALUMNOS: 25

HORAS: 60

CRÉDITOS: 6,48 CFC

MATRICULA: Subvencionado en su totalidad por el Colegio de Enfermería de Cádiz.

SOLICITANTE

Estar colegiado en Cádiz y al corriente en sus cuotas colegiales

El alumno deberá rellenar el formulario de solicitud a través de la página coecadiz.com, una vez recibida la misma se le notificará la admisión al curso a través del correo electrónico.

Ver bases generales.

CÓMO ESCRIBIR Y PUBLICAR EN REVISTAS CIENTÍFICAS



**Curso
Online**



Del 17 de abril al 20 de junio de 2026

Formación continuada acreditada



EXCMO. COLEGIO OFICIAL DE ENFERMERÍA
DE CÁDIZ

Información

Teléfonos 956212588
docencia@coecadiz.com
coecadiz.com



OBJETIVOS

Conocer las propiedades de la escritura y las diferentes formas de comunicación dentro del ciclo de producción científica.

Adquirir habilidades para la redacción de un artículo de investigación original y otros formatos de artículos de revistas científicas.

Aprender las mejores estrategias para superar el proceso de evaluación del artículo.

Conocer los principios éticos que rigen la comunicación científica.

Adquirir las mejores prácticas en el uso del lenguaje científico.

Conocer las estrategias más efectivas para lograr repercusión en las publicaciones.

IMPARTE

Fundación Index

CONTENIDO

Tema 1. Fundamentos de la escritura científica.

- Unidad 1. Escritura científica, entre la creación y la artesanía del lenguaje.
- Unidad 2. El ciclo de producción científica: Tipos y soporte de comunicación.

Tema 2. ¿Cómo escribir un artículo original para una revista científica?

- Unidad 1. ¿Cómo organizar el contenido de un artículo original?
- Unidad 2. ¿Cómo escribir las partes preliminares?
- Unidad 3. ¿Cómo escribir el cuerpo del artículo?
- Unidad 4. ¿Cómo escribir las partes finales?

Tema 3. Expandiendo las oportunidades de escribir: Otros formatos de artículos.

- Unidad 1. Revisión: hacia la síntesis del conocimiento
- Unidad 2. Caso clínico: el valor de la singularidad
- Unidad 3. Cartas científicas: el saludable ejercicio de la discrepancia
- Unidad 4. Editorial: los investigadores también opinan
- Unidad 5. Reseñas bibliográficas: el investigador como crítico

Tema 4. ¿Cómo superar el proceso de evaluación en una revista científica?

- Unidad 1. ¿Cómo elegir la revista adecuada?
- Unidad 2. ¿Cómo superar el proceso de revisión de artículos científicos?
- Unidad 3. Claves para publicar con éxito en las mejores revistas

Tema 5. Entre la adecuación, la ética y la repercusión de mis artículos.

- Unidad 1. Las mejores prácticas en el lenguaje.
- Unidad 2. Ética de la publicación
- Unidad 3. Tres estrategias para lograr impacto social de mis publicaciones