

# Curso - Taller **16** horas

**8 horas presenciales + 8 horas de aplicación**

## Elaboración de artículos científicos

### PROPÓSITO:

Este programa pretende fortalecer la base de conocimientos de los investigadores, para publicar los resultados de sus trabajos en revistas científicas.

### DIRIGIDO A:

- Investigadores y participantes de programas doctorales y post-doctorales.
- Grupos constituidos, no mayores de 16 personas

### MODALIDAD:

- 2 sesiones presenciales (4 horas cada una)
- Tutoría y acompañamiento
- 8 horas de aplicación *ad-hoc*

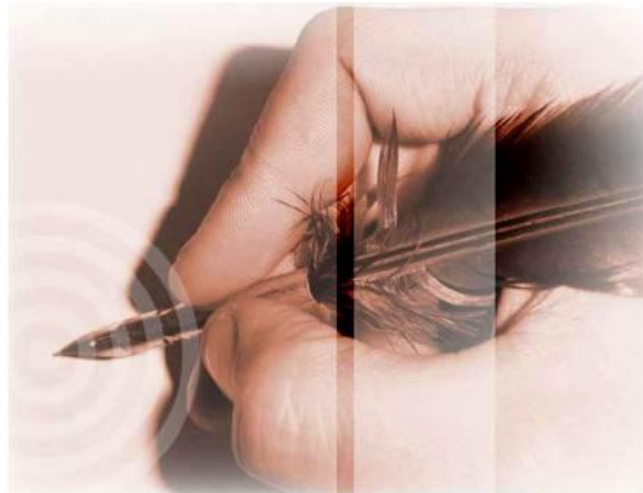
### METODOLOGÍA:

- Exposiciones interactivas
- Ejercicios estructurados
- Formulación de preguntas activadoras y retro-información
- Preparación de un artículo científico de acuerdo a los intereses investigativos de los participantes

### CONTACTO:

[cieg@grupocieg.org](mailto:cieg@grupocieg.org)

[www.grupocieg.org](http://www.grupocieg.org)



### Objetivo general

Aplicar criterios, técnicas y procedimientos metodológicos para la correcta elaboración de artículos científicos, con miras a su aprobación en los procesos de arbitraje y posterior publicación.

### Objetivos específicos

- Comprender los aspectos conceptuales y metodológicos asociados a la elaboración de artículos científicos
- Conocer las barreras más significativas que se experimentan durante la preparación de artículos científicos.
- Analizar la planificación y estructuración de un artículo científico
- Aplicar técnicas de redacción, manejando los conceptos básicos del lenguaje científico y la gramática española.

### Contenido:

#### ASPECTOS CONCEPTUALES

- La escritura. Tipos de escritura. La escritura académica
- Pasos iniciales para escribir un artículo científico
- Establecimiento de objetivos concretos
- El plan de acción

#### ASPECTOS METODOLÓGICOS

- Barreras aparentes para escribir artículos científicos
- Herramientas motivacionales
- El estilo en las publicaciones científicas
- Aspectos generales de la gramática española y el lenguaje científico

#### ASPECTOS ESTRUCTURALES

- La onto-epistémica en el artículo científico
- Los vacíos epistemológicos
- La estructura del artículo científico para su publicación en revistas
- El artículo científico escrito por varios autores