

Ficha técnica de materias optativas

Nombre del curso: Redacción de artículos científicos

Docente: Gabriela Guadalupe Esquivel Barajas

Días y horarios:

Miércoles y Viernes

Cupo máximo: 20 estudiantes

Criterios de inscripción (si aplica):

Debe demostrar actitud, para el desarrollo del programa. Además de un pensamiento crítico para la resolución de problemas.

Conceptos básicos:

Lectura y sociedad.

Con el uso de las tecnologías de la información, es fundamental mantener vínculos de comunicación tanto oral como escrita. Debido a que, la creatividad es la pieza clave en la forma de difundir un mensaje, de tal manera que se debe tener una redacción organizada y bien estructurada, dado a que esta proyectará una imagen positiva del futuro profesional. La redacción no es solo un mecanismo de transmisión de información técnica, científica o comercial; trae siempre consigo un pensamiento, ayuda también a desarrollarlo, y que, como decía el filósofo, es parte del conocimiento científico.

Objetivo general:

Identificar la estructura y elementos lingüísticos indispensables para la redacción de artículos científicos.

Objetivos específicos:

- 1) Identificar las partes de un artículo científico.
- 2) Identificar revistas de publicación.

Método de trabajo:

Aprendizaje a base de problemas.

Criterios de evaluación:

50% examen teórico.

40% presentación de proyecto.

10% elaboración de tareas y ejercicios.

Temario:

- 1. ¿Cuál es la importancia de escribir artículos científicos?
- 1.1 Consideraciones para publicar
- 2. ¿Cuáles son las publicaciones científicas en la actualidad?



Ficha técnica de materias optativas

- 2.1 Estructura.
- 2.2 Estilo.
- 2.3 Formato de divulgación
- 3. Redacción de un artículo científico
- 3.1 Participación en la redacción de un artículo.
- 3.2 ¿Cómo elegir una revista?
- 3.3 Diferencias entre: protocolo de investigación, manuscrito y articulo científico.
- 3.4 Cronograma para la redacción de un artículo científico.
- 4. Elementos lingüísticos del articulo
- 4.1 Recomendaciones a nivel: enunciativo, microestructural y superestructural.

Bibliografía:

Cisneros Estupiñán Mireya y Olave Arias Giohanny (2012) Redacción y publicación de artículos científicos. Enfoque discursivo. Primera edición: Bogotá ISBN: 978-958-648-757-3.

Contreras Ana M. y Ochoa Jiménez Rodolfo J. (2010) Manual de Redacción Científica Escribir artículos científicos es fácil, después de ser difícil: Una guía práctica. ISBN: 978-970-764-999-6.