



## Ficha técnica de materias optativas

<b>Nombre del curso: Redacción de artículos científicos</b>
<b>Docente: Gabriela Guadalupe Esquivel Barajas</b>
<b>Días y horarios:</b> Miércoles y Viernes
<b>Cupo máximo:</b> 20 estudiantes
<b>Criterios de inscripción (si aplica):</b> Debe demostrar actitud, para el desarrollo del programa. Además de un pensamiento crítico para la resolución de problemas.
<b>Conceptos básicos:</b> 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.
<b>Objetivo general:</b> Identificar la estructura y elementos lingüísticos indispensables para la redacción de artículos científicos.
<b>Objetivos específicos:</b> 1) Identificar las partes de un artículo científico. 2) Identificar revistas de publicación.
<b>Método de trabajo:</b> Aprendizaje a base de problemas.
<b>Criterios de evaluación:</b> 50% examen teórico. 40% presentación de proyecto. 10% elaboración de tareas y ejercicios.
<b>Temario:</b> 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 artículo científico.

3.4 Cronograma para la redacción de un artículo científico.

4.Elementos lingüísticos del artículo

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.