



Ficha técnica de materias optativas

| |
|--|
| Nombre del curso: REDACCIÓN CIENTÍFICA |
| Docente: DRA. EN. C. YVAIN DE LOS ÁNGELES SALINAS DELGADO |
| Días y horarios sugeridos: Viernes de 11:00 A 15:00 h |
| Cupo máximo: 22 |
| Criterios de inscripción (si aplica): Alumnos de 6to y 8vo semestre de cualquier trayectoria |
| Conceptos básicos: Etapas del método científico, Lecturas científicas. |
| Justificación: La redacción y comprensión de los artículos científicos hoy en día es un problema que, afecta a la mayoría de los profesionales cuando tienen que divulgar o comunicar los resultados de sus investigaciones, es por ello que en este curso se proporcionarán las herramientas esenciales para la comprensión, análisis y redacción de reportes de carácter científico que le permitan al alumno culminar sus proyectos en un producto terminado para publicarse en algún medio de difusión científica. |
| Objetivo general: El alumno desarrollará la habilidad de escribir y analizar información de un artículo, reporte de laboratorio, resumen, ensayo de divulgación, reseña) con formato científico. |
| Objetivos específicos: <ul style="list-style-type: none">-Aplicarán reglas básicas de la gramática, sintaxis y ortografía del idioma español.-Tendrá la habilidad de escribir con claridad, brevedad, orden, precisión y secuencia lógica, un reporte científico.- Podrá analizar el contenido, la estructura y la secuencia lógica de un texto formal o de divulgación científica.- Identificará la importancia de la ética en la actividad científica. |
| Método de trabajo: Exposiciones, ejercicios dentro de clase, redacción y revisión de textos. |
| Criterios de evaluación: Exámenes y proyecto final |
| Temario: <ul style="list-style-type: none">-Conceptos generales sobre la escritura.-Análisis de artículos de divulgación científica.-Puntuación, símbolos y abreviaturas.-Análisis de artículos publicados.-Redacción de un reporte científico.-La ética y la ciencia. |



Ficha técnica de materias optativas

Bibliografía:

- 1.- Roberto Hernández Sampieri (2007). Fundamentos de metodología de la investigación. Madrid España. Editorial McGraw-Hill.
- 2.- Mario Tamayo y Tamayo (2015). El proceso de la Investigación Científica. 5ta. Ed. México. Editorial LIMUSA.
- 3.- Guillermo Campos y Covarrubias (2010). Introducción al arte de la investigación científica. México. Editorial Miguel Ángel Porrúa.