

<p><b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</b></p>  <p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p> <p><b>Facultad de Ciencias Químicas</b></p> <p><b>PROGRAMA DEL CURSO:</b> Taller de Redacción de Textos Científicos</p>	<p><b>DES:</b></p> <p><b>Ingeniería y Ciencias</b></p>
	<p><b>Programa(s) académico(s)</b></p> <p>Maestría en Ciencias en Biotecnología Maestría en Ciencias en Química</p>
	<p><b>Tipo de Materia:</b> Obligatoria / Optativa</p> <p>Obligatoria</p>
	<p><b>Clave de la Materia:</b></p> <p>MBQ301</p>
	<p><b>Semestre:</b></p> <p>3 o 4</p>
	<p><b>Área en plan de estudios (B, P, E, O):</b></p> <p>E</p>
	<p><b>Total de horas por semana:</b></p> <p>2</p>
	<p><b>Laboratorio o Taller:</b></p> <p>0</p>
	<p><b>h./semana trabajo presencial/virtual</b></p> <p><b>2</b></p>
	<p><b>h./semana laboratorio/taller</b></p> <p><b>0</b></p>
	<p><b>h. trabajo extra-clase:</b></p> <p><b>4</b></p>
	<p><b>Total de horas por semestre:</b> Total de horas semana por 16 semanas</p> <p>96</p>
	<p><b>Créditos totales:</b></p> <p>6</p>
	<p><b>Fecha de actualización:</b></p> <p>Febrero 16, 2024</p>
<p><b>Responsable(s) del diseño del programa del curso:</b></p> <p>Ma. Elena Fuentes Montero Laila Nayzzel Muñoz Castellanos Francisco Javier Zavala Díaz de la Serna</p>	
<p><b>Prerrequisito (s):</b></p>	

**DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE/ CURSO:**

Analizar la información generada de proyectos de investigación, para presentarla en una forma apropiada para su publicación en revistas científicas arbitradas. Por ello, se propone un curso taller en donde se vaya avanzando en la escritura de un reporte de investigación, que permita someter el resultado del trabajo experimental de la tesis de grado, a evaluación para su publicación.

**COMPETENCIA PRINCIPAL QUE SE DESARROLLA:**

Fronteras del conocimiento y liderazgo científico (excelencia y vanguardia) (Competencia transversal 3)

**OTRAS COMPETENCIAS A LAS QUE SE CONTRIBUYE CON EL DESARROLLO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE/CURSO:**

Responsabilidad social (Competencia transversal 1)

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA	EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO
Formación profesional	<ol style="list-style-type: none"> <li>La escritura científica</li> <li>Requerimientos de un estilo de escritura científica El proceso de arbitraje</li> <li>Las normas y procedimientos de la publicación científica</li> </ol>	Estructura un documento de reporte de investigación, con las características y condiciones necesaria para ser enviado a evaluación para su publicación en una revista arbitrada indexada	<p>Clase Magistral exponiendo los temas del curso por parte del profesor.</p> <p>Revisión de la literatura en libros y revistas científicas del área.</p> <p>Resolución de problemas prácticos.</p>	Documento de reporte de investigación, con las características y condiciones necesarias para ser enviado a evaluación para su publicación en una revista arbitrada indexada

	4. Estructuración de un documento de reporte de investigación.			
--	--	--	--	--

FUENTES DE INFORMACIÓN	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES
Instrucciones para el autor de la revista científica a la que someterán su trabajo a publicación	Documento de reporte de investigación, con las características y condiciones necesarias para ser enviado a evaluación para su publicación en una revista arbitrada indexada <b>TOTAL → 100%</b>

Perfil del docente que imparte el curso
El docente deberá tener estudios de maestría o doctorado en ciencias, preferentemente en las áreas de ciencias exactas. Experiencia técnica pedagógica en el área, además de ser creativo y capaz de problematizar aspectos reales del entorno, aplicar metodologías científicas para proponer alternativas de solución, colaborar de manera interdisciplinaria y formarse de manera continua en el área didáctica, pedagógica y disciplinar. Preferiblemente pertenecer al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores.

#### **CRONOGRAMA DEL AVANCE PROGRAMÁTICO**

Objetos de estudio	SEMANA															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
OBJETO DE ESTUDIO 1																
OBJETO DE ESTUDIO 2																
OBJETO DE ESTUDIO 3																
OBJETO DE ESTUDIO 4																