



**UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA**

**FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS**

**PROGRAMA DEL CURSO:**

***Taller de Redacción de Textos Científicos***

**DES: INGENIERIA Y CIENCIAS**

Programa Educativo:

Maestría en Ciencias

Clave: (OA):

Tipo de materia: Obligatoria

Clave de la materia: 305M

Semestre y Área en plan de estudios: Cuarto Semestre

Créditos: 2

Total de Horas por Semana: 2

➤ Teoría: 2

➤ Taller:

➤ Laboratorio:

➤ Prácticas Complementarias:

➤ Trabajo extra-clase:

➤ Total de horas en el Semestre: 32

Fecha última de actualización Curricular:

Clave y Materia requisito:

**Propósito del Curso:**

Una de las competencias metodológicas necesarias en los egresados del programa de maestría, es 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.

COMPETENCIAS (Tipo y Nombre de las competencias)	CONTENIDOS (Unidades, temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Por unidad)
CG2 Gestión del conocimiento	La escritura científica	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
CG3 Comunicación científica	Requerimientos de un estilo de escritura científica	
CG4 Investigación	El proceso de arbitraje	
	Las normas y procedimientos de la publicación científica	
	Estructuración de un documento de reporte de investigación.	

OBJETO DE APRENDIZAJE	METODOLOGIA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE
La escritura científica Requerimientos de un estilo de escritura científica El proceso de arbitraje Las normas y procedimientos de la publicación científica Estructuración de un documento de reporte de investigación.	Clase Magistral exponiendo los temas del curso por parte del profesor.  Revisión de la literatura en libros y revistas científicas del área.  Resolución de problemas prácticos.	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>FUENTES DE INFORMACIÓN</b> (Bibliografía/Lecturas)	<b>EVALUACION DE LOS APRENDIZAJES</b> (Criterios y Evidencias integradoras del desempeño)
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
Elaboración: Dra. Gpe. Virginia Nevárez Moorillón	Fecha: Noviembre de 2015