

I. DATOS DEL PROGRAMA Y LA ASIGNATURA	
NOMBRE DEL PROGRAMA	MAESTRÍA EN CIENCIAS EN EL USO, MANEJO Y PRESERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Cómo redactar un artículo científico
CLAVE	9125

TIPO DE ASIGNATURA	OBLIGATORIA		OPTATIVA	X
--------------------	-------------	--	----------	---

TIPO DE ASIGNATURA	TEÓRICA	x	PRÁCTICA	x	TEÓRICA-PRÁCTICA	x
--------------------	---------	---	----------	---	------------------	---

NÚMERO DE HORAS	56
NÚMERO DE CRÉDITOS*	6
TRIMESTRE EN EL QUE SE IMPARTIRÁ	Mayo -Agosto
FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN	01-04-2025

*Cada crédito equivale a ocho horas de clases teóricas, 16 horas de clases prácticas o 30 horas de trabajo de investigación.

RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA	Dr. Rafael Campos Ramos	CLAVE SNI 19373
SUPLENTE DE LA ASIGNATURA	Dr. Pedro Enrique Saucedo Lastra	
PROFESORES PARTICIPANTES	Dr. Héctor Acosta Salmon	

I. DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DEL PROGRAMA DEL CURSO O ASIGNATURA
A) OBJETIVO GENERAL
Que el estudiante aprenda y mejore su habilidad para redactar un artículo científico, mediante el aprendizaje de cómo expresar por escrito lo que se ha pensado y leído previamente, cómo ligar las ideas y conceptos de la redacción y convertirlas en párrafos coherentes y de fácil lectura y cómo expresar por escrito cada una de las partes del método científico.

B) DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	
TEMAS Y SUBTEMAS	TIEMPO (Horas)
Unidad 1: Antes de la primera escritura y método científico.	5
Unidad 2: El lenguaje científico. Lo que sí se debe emplear.	8
Unidad 3: El lenguaje científico. Lo que no se debe emplear:	7
Unidad 4: La escritura académica.	10

Unidad 5: Gramática en la escritura.	10
Unidad 6: Ligar la redacción.	10
Unidad 7: De los autores del manuscrito.	6
TOTAL	56

II. BIBLIOGRAFÍA

Swetnam, D. 2000. Writing your dissertation. How to Books Ltd, UK. 100 pp.

Tsi Yang, J. 1995. An outline of scientific writing. World Scientific, London. 160 pp.

III. PROCEDIMIENTO O INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Asistencia y participación (70%) y ensayos escritos (30%).

Actividades de aprendizaje

Escritura de ensayos cortos de diversos temas. La inteligencia artificial como herramienta. Escritura y redacción de Título, Resumen, Objetivos, Hipótesis, Metodología, Resultados, Discusión. Presentación de Tablas y Figuras. Edición de referencias.

