

## Universidad Tecnológica de la Mixteca Clave DGP 506597

# Maestría en Ciencias: Productos Naturales y Alimentos



### PROGRAMA DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	
THOMBIG DE EN MOIGHNION	
	Seminario de Proyecto de Tesis II

CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS
Tercer semestre	180302	85

### OBJETIVO (S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA

En este curso el alumno discutirá en forma escrita y oral diversos resultados de investigación en el área de los Productos Naturales y Alimentos y aplicará esta habilidad para reportar los resultados de su trabajo experimental en un formato de una revista de investigación.

### TEMAS Y SUBTEMAS

- 1 Escribiendo durante la investigación
  - 1.1. Conservar una bitácora electrónica
  - 1.2. Comenzar un primer borrador
- 2. Redacción de las secciones de un trabajo de investigación
  - 2.1. Materiales y métodos
  - 2.2. Apéndices
  - 2.3. Resultados
  - 2.4. Un ejemplo de una sección de resultados completa
  - 2.5. Discusión
  - 2.6. Conclusiones
  - 2.7. Limitaciones del estudio
  - 2.8. Introducción
  - 2.9. Resumen
  - 2.10. Palabras claves y la lista de abreviaturas no estándar
  - 2.11. Título
  - 2.12. Notas al pie
  - 2.13. Agradecimientos
  - 2.14. Referencias

### 3. Elección de un journal para publicar

- 3.1. Hacer una lista de journals candidatos
- 3.2. Reglas de estilo

#### 4. Una reescritura final

- 4.1. Obtener una crítica amigable
- 4.2. Leer el documento del final al principio
- 4.3. Vuelva a revisar la ortografía

37/47



### Universidad Tecnológica de la Mixteca Clave DGP 506597

## Maestría en Ciencias: Productos Naturales y Alimentos



### PROGRAMA DE ESTUDIOS

### 5. Preparación y envío del manuscrito

- 5.1. Formato de impresión y página
- 5.2. El paquete de trabajo
- 5.3. La carta de presentación
- 5.4. Respondiendo a editores y árbitros
- 5.5. La tarea
- 5.6. La carta de comentario por comentario

### ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Lecturas de artículos relacionados con el proyecto de investigación.

Elaborar un artículo derivado del proyecto de investigación y someterlo a evaluación a una revista indexada y con arbitraje estricto. Revisar formato sugerido por la división de estudios de postgrado de la UTM.

### CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

La evaluación del curso y los criterios para hacer esto, corresponderán al director del proyecto de tesis (supervisor o tutor). Se considerará el cronograma de actividades propuesto en el Protocolo de Tesis registrado y evaluado en el curso de Seminario Para Elaboración y Registro de Protocolo de Tesis, así como también los avances obtenidos de trabajo experimental. Se realizará un acta de presentación de avance de tesis, firmada por los sinodales que revisaron el avance de tesis presentado por el alumno, y el alumo realizará las correcciones pertinentes y sugeridas por el comité evaluador en no más de una semana después de la presentación del avance.

# BIBLIOGRAFÍA (TIPO, TÍTULO, AUTOR, EDITORIAL, AÑO)

Básica:

From Research To Manuscript. A Guide To Scientific Writing. Michael Jay Katz, Springer, 2009.

La Investigación Tecnológica. Investigar, idear e innovar en ingenierías y ciencias sociales. Fernando García Córdoba, Editorial Limusa. 2007.

Metodología de la Tesis. Antonio Luna Castillo, Editorial Trillas, 1996.

¿Cómo Hacer Una Tesis? Licenciatura, Maestría y Doctorado. Miguel Ángel Gómez Mendoza, Jean-Pierre Deslauriers, María Victoria Alzate Piedrahita. Ecoe Ediciones, 2010.

#### Consulta:

MLA Handbook For Writers Of Research Papers. The Modern Language Association, 2009, Seventh edition. Manual del Protocolo De Investigación: Guía para su elaboración. Jesús Rafael Montesano Delfín. Auroch,

Research Projects and Research Proposals. A Guide for Scientist Seeking Funding. Paul G. Chapin, Cambridge University Press, 2004.

Doing Your Research Project. Mc Graw-Hill Education, 2005, Fourth edition.

PERFIL PROFESIONAL DEL DOCENTE (Esta función la llevará a cabo el director del proyecto)

Profesor-Investigador con grado de doctor, adscrito al Núcleo Académico Básico del Programa de Maestría en Ciencias: Productos Naturales y Alimentos.



# Universidad Tecnológica de la Mixteca Clave DGP 506597

Maestría en Ciencias: Productos Naturales y Alimentos

PROGRAMA DE ESTUDIOS

Vo. Bo. DIVISION DE ESTUDIOS

DR. JOSÉ ANÍBAL ARIAS AGUILAR GRADO JEFE DE POSGRADO DR. AGUSTÍN SANTIAGO ALVARADO VICE-RECTOR ACADÉMICO

ACADÉMICA