

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE DURANGO

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS QUÍMICA Y BIOQUÍMICA
SEMESTRE ENERO – JUNIO 2008



DATOS GENERALES

Asignatura: Seminario de Investigación
Programa: Maestría en Ciencias en Ingeniería Química

Docentes: Dr. Carlos Francisco Cruz Fierro
doc@cruzfierro.com

Dr. Luis Armando de la Peña Arellano
mandyd@terra.com.mx

CALENDARIZACIÓN

FECHA	ACTIVIDAD	LUGAR
7 MAR	Programación del curso	A-2
14 MAR	CURSO-TALLER "EBSCO y búsqueda avanzada de referencias" Coordinadores del Seminario	Centro de cómputo de posgrado
4 ABR	PROTOCOLOS DE TESIS Dorian Saraí Calzada Martínez Jaime Javier Gómez Díaz	A-2
11 ABR	PROTOCOLOS DE TESIS Ahmed León Fernández Díaz Joel Unzueta Medina	A-2
18 ABR	CONFERENCIA "La incubación de SIAMCOR Group S.A. de C.V." M.C. Luis Alberto Ordaz Díaz, SIAMCOR	A-2
25 ABR (10:00)	VIDEOCONFERENCIA "Matemáticas para Ingeniería" M.C. José L. Ramírez Alcántara, CENIDET	Sala de Videoconferencia UTD
9 MAY 16 MAY	CURSO-TALLER "Redacción de documentos técnicos" (parte 1) Coordinadores del Seminario	Centro de cómputo de posgrado
23 MAY (10:00)	VIDEOCONFERENCIA "Control automático en la vida cotidiana" Dr. Alejandro Rodríguez Palacios, CENIDET	Sala de Videoconferencia UTD
30 MAY 6 JUN	CURSO-TALLER "Redacción de documentos técnicos" (parte 2) Coordinadores del Seminario	Centro de cómputo de posgrado
13 JUN	CONCLUSIONES DE TESIS Luis Gerardo Barriada Bernal	A-2

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La evaluación del seminario se llevará a cabo de acuerdo a la siguiente ponderación:

Asistencia	20%
Presentación oral (contenido, manejo de la audiencia, defensa del tema, etcétera)	60%
Tríptico correspondiente a su presentación	10%
Participación en las sesiones de preguntas y respuestas	10 %

Los alumnos deberán entregar en forma electrónica una memoria en extenso de su presentación (o su protocolo en el caso de los alumnos de segundo semestre), su presentación y su tríptico, para la edición de las memorias del seminario.

El tríptico resume los puntos principales de la presentación y deberá entregarse impreso a la audiencia del seminario al inicio de la sesión en la que se presente.

El extenso (6-8 cuartillas) y la presentación deben incluir:

- Portada (título, nombre del programa, nombres del asesor y del alumno, fecha)
- Introducción
- Objetivos general y específicos
- Hipótesis
- Justificación
- Marco teórico
- Metodología
- Resultados
- Conclusiones
- Cronograma de actividades
- Bibliografía

***Nota:** Entregar al coordinador del seminario su presentación avalada por su asesor una semana antes de su presentación, además del tríptico.

Los alumnos del primer semestre están obligados a presentar un artículo científico, acorde a la investigación que desarrollará en el futuro. Se sugiere que su presentación incluya:

- Portada (título del artículo, autor, nombre del alumno, fecha de edición y nombre de la revista)
- Resumen o abstract
- Introducción
- Metodología
- Resultados y conclusiones

No se permite el uso de celulares. El timbrado de un celular podrá ser motivo de anulación de la asistencia. La asistencia es obligatoria. No se permitirá la entrada después de las 11:10.