

MCIE5501 Seminario I

Primavera 2026

Mie (X) 07:00 - 09:30 (M1-M3)

- Profesor:** Roger Z. Ríos
- Coordenadas:** CIDET - FIME, Despacho 47, Tel. 8329-4020 x1634.
E-mail: roger@yalma.fime.uanl.mx rzrm.uanl@gmail.com rz.rios@utexas.edu
- Web site:** URL: <http://yalma.fime.uanl.mx/~roger/work/teaching/>
- Horas de oficina:** X (M4) 09:30 - 10:20
- Fechas:** Clases: X 21/Ene - X 20/May (16 semanas)
- Pre requisitos:** Ser alumno regular del Programa de Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica.
- Objetivo:** Buscar que el egresado forme juicios de valor de la literatura publicada y pueda reunir información para resolver las preguntas formuladas a partir de los problemas de investigación y redacte informes y reportes formales con los resultados de su investigación.
- Producto integrador:** Elaboración de una presentación a ser presentada oralmente (y por escrito) que muestre los avances de su tesis de maestría. La calificación final estará basada en la calidad de este producto integrador.
- Calificación:** Asistencia = 20%, Apoyo a la presentación de los seminarios = 20%, Presentación oral = 30%, Presentación escrita = 30%. El alumno deberá asistir puntualmente al 100% de las clases, cada falta se penalizará con un 5% de su calificación final. Llegada tarde se califica con media falta.

Calendario:

Sem	Días de clase (X)	Comentario
1	21 / Ene	Inicio del curso
2	28 / Ene	
3	04 / Feb	
4	11 / Feb	
5	18 / Feb	
6	25 / Feb	
7	04 / Mar	
8	11 / Mar	
9	18 / Mar	
10	25 / Mar	
		Receso primaveral
11	15 / Abr	
12	22 / Abr	
13	29 / Abr	
14	06 / May	
15	13 / May	
16	20 / May	Cierre de curso -- Entrega de reportes: 09:30