

MCIE5501 Seminario I

Primavera 2026

Jue (J) 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:** J (M4) 09:30 - 10:20
- Fechas:** Clases: J 22/Ene – J 21/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 (J)	Comentario
1	22 / Ene	Inicio del curso
2	29 / Ene	
3	05 / Feb	
4	12 / Feb	
5	19 / Feb	
6	26 / Feb	
7	05 / Mar	
8	12 / Mar	
9	19 / Mar	
10	26 / Mar	
		Receso primaveral
11	16 / Abr	
12	23 / Abr	
13	30 / Abr	
14	07 / May	
15	14 / May	
16	21 / May	Cierre de curso -- Entrega de reportes: 09:30