



Nombre Completo del Programa de Posgrado		Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica		
Nombre Completo del Curso		Laboratorio de Microondas 7240		
Tipo de Curso		Electivo	Créditos	8
Número de horas		Teóricas:	8	Prácticas:
		Presenciales		No presenciales
Profesores que impartirán el curso				
J. R. Loo Yau				
Objetivos del curso:	General			
	Específicos			
Contenidos temáticos				
1. Caracterización en DC y RF de transistores en oblea				
2. Caracterización en DC y RF de transistores empaquetados				
3. Caracterización en gran señal de transistores de RF				
4. Modelado lineal de transistores de RF				
5. Modelado no lineal de transistores de RF				
Bibliografía				
1.				
Criterios de evaluación				
Informe de laboratorio 1		%		
Informe de laboratorio 1		%		
proyecto 1		%		
proyecto 2		%		
Apreciación (puntualidad, participación, calidad en la entrega de trabajos, etc.)		%		
Total		0%		

Contribución del curso al perfil de egreso del programa

Conocimientos:

Habilidades:

Actitudes y valores: