



| | | | | |
|---|--------------------|---|-----------------|-------------------|
| 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: