



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL



ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA UNIDAD ZACATENCO
SECCIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN
POSGRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Laboratorio de compatibilidad Electromagnética
Academia de Electromagnetismo

Tópicos Selectos de Ingeniería I y II

Compatibilidad Electromagnética en dispositivos y sistema de RF y Microondas

Octavo Semestre

- I. Investigación y Gestión de proyectos en Ingeniería;
- II. Conceptos de Compatibilidad Electromagnética e Integridad de señales;
- III. Dispositivos pasivos y activos de RF y Microondas.

Noveno semestre

- I. Antenas de bajo perfil;
- II. Metrología de RF y Microondas;
- III. Implementación del proyecto.

Informenes con:

Dr. Roberto Linares y Miranda, Correo: rlinaresy18@gmail.com

Dr. Arturo Rangel Merino, Correo: arangelm@ipn.mx