



Curso de Posgrado y Actualización Profesional

Reunión inaugural de presentación del curso y definición de horarios

- Formación en el área de circuitos integrados analógicos y analógico-digitales que permita el emprendimiento de actividades de desarrollo o investigación en estas áreas.
- Física y modelado del transistor MOS que permita entender la evolución de la tecnología y técnicas de diseño analógico.
- Técnicas de diseño analógico y arquitecturas a nivel amplificador, etapas de procesamiento de señal y conversores A/D y D/A.

Docentes: Fernando Silveira y Germán Fierro