

## PRIMER SEMESTRE

- SISTEMAS LINEALES
- ELECTRÓNICA ANALÓGICA
- ELEMENTOS DE LOS SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA
- METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN I

## TERCER SEMESTRE

- CONVERTIDOR A - D
- CONTROL DIGITAL
- SISTEMAS DIGITALES Y LÓGICA PROGRAMABLE
- SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN TUTORIAL I



## SEGUNDO SEMESTRE

- MATEMÁTICAS APLICADAS
- DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES
- DISEÑO DE COMPONENTES ELECTROMAGNÉTICOS
- METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN II

## CUARTO SEMESTRE

- ANÁLISIS DE SISTEMAS
- CALIDAD DE LA ENERGÍA
- ESTABILIDAD DE LA ENERGÍA
- SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN TUTORIAL II