



Máster en Electrónica y Telecomunicación Aplicadas

Horarios para el Primer Semestre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
15:00 – 16:00	IoT	PROGRAMACIÓN	MÉTODOS	CIENCIA DATOS
16:00 – 17:00				
17:00 – 18:00	COMUNICACIONES	SIST. COMPUTACIÓN	IoT	PROGRAMACIÓN
18:00 – 19:00	MÉTODOS	CIENCIA DATOS	COMUNICACIONES	SIST. COMPUTACIÓN
19:00 – 20:00				

Horarios para el Segundo Semestre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
15:00 – 16:30	IMÁGENES	SIST. IoT	CIBERSEGURIDAD	RFIC
16:30 – 18:00	CIBERSEGURIDAD	RFIC	IMÁGENES	SIST. IoT
18:00 – 19:30	HPC	SIS. EMPOTRADOS	DISEÑO	MEMs
19:30 – 21:00	DISEÑO	MEMs	SIST. EMPOTRADOS	HPC

Asignaturas

MÉTODOS:	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA PARA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIÓN APLICADAS
IoT:	INTERNET DE LAS COSAS IOT. Laboratorio de Transmisión por Línea
CIENCIA DATOS:	CIENCIA Y ANALÍTICA DE DATOS. Laboratorio de Arquitectura
PROGRAMACIÓN:	PROGRAMACIÓN AVANZADA. Laboratorio de Programación
COMUNICACIONES:	SISTEMAS AVANZADOS DE COMUNICACIONES. Laboratorio de Dispositivos Electrónicos - 1
SIST. COMPUTACIÓN:	SISTEMAS DE COMPUTACIÓN RECONFIGURABLES. Laboratorio de Diseño SoC
SIST. EMPOTRADOS:	SISTEMAS EMPOTRADOS Y DE TIEMPO REAL. Laboratorio de Sistemas Digitales y Microprocesadores
IMÁGENES:	PROCESAMIENTO DE IMÁGENES
HPC:	COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES. Laboratorio de ASICs y Sistemas Digitales.
SIST. IoT:	SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA IoT Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES. Laboratorio de ASICs y Sistemas Digitales.
DISEÑO:	DISEÑO ELECTRÓNICO. Laboratorio de Diseño SoC
CIBERSEGURIDAD:	CIBERSEGURIDAD EN REDES. Laboratorio RDSI
MEMs:	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS MICRO-ELECTROMECAÑICOS. Laboratorio de Instrumentación Electrónica
RFIC:	CIRCUITOS DE RADIOFRECUENCIA. Laboratorio de Dispositivos Electrónicos - 1