



MÁSTER UNIVERSITARIO EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIÓN APLICADAS (META)

HORARIOS PARA EL PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
16:00 – 17:00	MÉTODOS	CIENCIA DATOS	COMUNICACIONES	SIST.
17:00 – 18:00				COMPUTACION
18:00 – 19:00	IoT	PROGRAMACIÓN	COMUNICACIONES	SIST.
19:00 – 20:00	IoT	PROGRAMACIÓN	MÉTODOS	COMPUTACION
20:00 – 21:00				CIENCIA DATOS

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 (L101)
- **SIST. COMPUTACION:** SISTEMAS DE COMPUTACIÓN RECONFIGURABLES.
Laboratorio: Diseño SoC

Aulas y Laboratorios

- Todas las clases de Teoría y de Problemas se imparten en el Aula Morse, Aulario de Electrónica y Telecomunicación.
- Las Prácticas se imparten en el laboratorio indicado para cada asignatura.



MÁSTER UNIVERSITARIO EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIÓN APLICADAS (META)

HORARIOS PARA EL SEGUNDO SEMESTRE

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

Asignaturas

- **SIST. EMPOTRADOS:** SISTEMAS EMPOTRADOS Y DE TIEMPO REAL. Laboratorio: Sistemas Digitales y Microprocesadores
- **IMÁGENES:** PROCESAMIENTO DE IMÁGENES
- **HPC:** COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES. Laboratorio: ASICs y Sistemas Digitales.
- **SIST. IoT:** SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA IOT Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES. Laboratorio: ASICs y Sistemas Digitales.
- **DISEÑO:** DISEÑO ELECTRÓNICO. Laboratorio: 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 (L101)

Aulas y Laboratorios

- Todas las clases de Teoría y de Problemas se imparten en el Aula Morse, Aulario de Electrónica y Telecomunicación.
- Las Prácticas se imparten en el laboratorio indicado para cada asignatura.