

Horario de actividades síncronas

(Aprobado por la Comisión Académica del Máster el 18 de Julio de 2024)

Primer cuatrimestre

Horario Semanas 1-6 (Asignaturas Obligatorias)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:30	Circuitos Digitales Integrados	Sensores de Imagen y Displays	Dispositivos Optoelectrónicos	Materiales Semiconductores	
17:30-19:00	Sensores de Imagen y Displays	Circuitos Digitales Integrados	Dispositivos Optoelectrónicos	Materiales Semiconductores	

Horario Semanas 7-12 (Asignaturas Optativas, a elegir 2)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:30	Sistemas Fotovoltaicos y Optoelectrónicos	Diseño de Circuitos Digitales Energéticamente Eficientes	Sensores Inteligentes y Electrónica para IoT	Electrónica para Computación Neuromórfica	
17:30-19:00	Diseño de Circuitos Digitales Energéticamente Eficientes	Sistemas Fotovoltaicos y Optoelectrónicos	Electrónica para Computación Neuromórfica	Sensores Inteligentes y Electrónica para IoT	

Nota: La asignatura “Temas de Vanguardia en Electrónica Sostenible” se articulará en torno a una serie de seminarios cuyo calendario se establecerá en función del encaje con los horarios y la disponibilidad de los ponentes, a lo largo de todo el cuatrimestre.

 Asignaturas impartidas en la UVa (Seminario 13 – Electrónica en el edificio de Tecnologías de la Información y la Comunicación del Campus Miguel Delibes + retransmisión online)

 Asignaturas impartidas en la USAL (Aula E2 en el edificio de la Facultad de Ciencias + retransmisión online)

Segundo cuatrimestre

Horario Semanas 1-6 (Asignaturas Obligatorias)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:30	Optimización Energética en Electrónica de Potencia	Dispositivos Electrónicos Emergentes	Tecnologías de Micro y Nanofabricación Electrónica	Teoría y Técnicas de Medida e Instrumentación	
17:30-19:00	Dispositivos Electrónicos Emergentes	Optimización Energética en Electrónica de Potencia	Teoría y Técnicas de Medida e Instrumentación	Tecnologías de Micro y Nanofabricación Electrónica	

Nota: el último tramo del curso queda reservado para la realización de las prácticas curriculares y del TFM

Asignaturas impartidas en la USAL (Aula E3 en el edificio de la Facultad de Ciencias + retransmisión online)

Podrán realizarse modificaciones puntuales a estos horarios, que serán comunicadas con antelación, para acomodar prácticas de laboratorio, prácticas de campo, encaje de horas lectivas con los periodos de docencia diferenciados en el primer cuatrimestre, seminarios, etc.