

## HORARIO DE ACTIVIDADES SÍNCRONAS 2025-2026

(Aprobado por la Comisión Académica del Máster en sesión del 18 de junio de 2025)

### Primer cuatrimestre, semanas 1 a 6

Semanas 1-6						
Semana		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	16:00 - 17:30	CDI	SID	DO	MS	
29-sep	17:30 - 19:00	SID	CDI			
	19:00 - 19:30					
		29-sep	30-sep	01-oct	02-oct	
2	16:00 - 17:30	CDI	SID	DO	MS	
06-oct	17:30 - 19:00	SID	CDI			
	19:00 - 19:30					
		06-oct	07-oct	08-oct	09-oct	
3	16:00 - 17:30	FESTIVO		DO	MS	
13-oct	17:30 - 19:00					
		13-oct	14-oct	15-oct	16-oct	
4	16:00 - 17:30	CDI	SID	DO	MS	
20-oct	17:30 - 19:00	SID	CDI			
	19:00 - 19:30					
		20-oct	21-oct	22-oct	23-oct	
5	16:00 - 17:30	CDI	SID	DO	MS	
27-oct	17:30 - 19:00	SID	CDI			
	19:00 - 19:30					
		27-oct	28-oct	29-oct	30-oct	
6	16:00 - 17:30	CDI	SID	DO	MS	
03-nov	17:30 - 18:30	SID	CDI			
	18:30 - 19:30					
		03-nov	04-nov	05-nov	06-nov	

CDI: Circuitos digitales integrados (UVa)

SID: Sensores de imagen y displays (UVa)

DO: Dispositivos optoelectrónicos (UVa)

MS: Materiales semiconductores (UVa)

Las asignaturas "Dispositivos optoelectrónicos" y "Materiales Semiconductores" tendrán 3 sesiones de prácticas presenciales cada una, en fechas a determinar.

Primer cuatrimestre, semanas 7 a 12

Semanas 7-12						
Semana		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7	16:00 - 17:30	SFO	DCDEE	SIEIOT	SIEIOT	
	17:30 - 19:00	DCDEE	SFO	ECN	ECN	
		10-nov	11-nov	12-nov	13-nov	
8	16:00 - 17:30	SFO	DCDEE	SIEIOT	ECN	
	17:30 - 19:00		SFO	ECN	SIEIOT	
	19:00 - 19:30					
		17-nov	18-nov	19-nov	20-nov	
9	16:00 - 17:30	SFO	DCDEE	SIEIOT Presencial	ECN	
	17:30 - 19:00	DCDEE	SFO		Presencial	
	19:00 - 20:00					
		24-nov	25-nov	26-nov	27-nov	
10	16:00 - 17:30	SFO	DCDEE	SIEIOT Presencial	ECN	
	17:30 - 19:00	DCDEE	SFO		Presencial	
	19:00 - 20:00					
		01-dic	02-dic	03-dic	04-dic	
11	16:00 - 17:30	FESTIVO	DCDEE	SIEIOT	ECN	
	17:30 - 19:00		SFO	ECN	SIEIOT	
		08-dic	09-dic	10-dic	11-dic	
12	16:00 - 17:30	SFO	DCDEE	SIEIOT	ECN	
	17:30 - 19:00	DCDEE	SFO	ECN	SIEIOT	
		15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	

SFO: Sistemas fotovoltaicos y optoelectrónicos (UVa)

DCDEE: Diseño de circuitos digitales energéticamente eficientes (UVa)

SIEIOT: Sensores inteligentes y electrónica para IoT (USAL)

ECN: Electrónica para computación neuromórfica (USAL)

**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**, por lo que estos horarios podrán sufrir modificaciones puntuales.

**NOTA 2:** La asignatura "Sistemas fotovoltaicos y optoelectrónicos" tendrá 3 sesiones de prácticas presenciales, en fechas a determinar. Las asignaturas "Electrónica para Computación Neuromórfica" y "Sensores Inteligentes y Electrónica para IoT" tendrán prácticas presenciales, inicialmente planteadas en las fechas señaladas en el horario como "presencial".

### Segundo cuatrimestre

Semanas 1-6						
Semana		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	16:00 - 17:00	DEE	OEEP	TTMI	TMNE	
	17:00 - 18:00			TMNE		
	18:00 - 19:00	OEEP	DEE			
		02-feb	03-feb	04-feb	05-feb	
2	16:00 - 17:00	DEE	OEEP	TTMI	TMNE	
	17:00 - 18:00			TMNE		
	18:00 - 19:00	OEEP	DEE			
		09-feb	10-feb	11-feb	12-feb	
3	16:00 - 17:00	DEE	OEEP Presencial	TTMI	TTMI	Presencial
	17:00 - 18:00			Presencial		
	18:00 - 19:00		Presencial			
		16-feb	17-feb	18-feb	19-feb	
4	16:00 - 17:00	DEE	OEEP	DEE	TMNE	
	17:00 - 18:00			TMNE		
	18:00 - 19:00	OEEP	DEE			
		23-feb	24-feb	25-feb	26-feb	
5	16:00 - 17:00	DEE	OEEP	DEE	TMNE	
	17:00 - 18:00			TMNE		
	18:00 - 19:00	TTMI	DEE			
		02-mar	03-mar	04-mar	05-mar	
6	16:00 - 17:00	DEE	OEEP Presencial	TTMI	TTMI	Presencial
	17:00 - 18:00			Presencial		
	18:00 - 19:00	OEEP	Presencial			
		09-mar	10-mar	11-mar	12-mar	

DEE: Dispositivos Electrónicos Emergentes (USAL)

OEEP: Optimización Energética en Electrónica de Potencia (USAL)

TMNE: Tecnologías de Micro y Nanofabricación Electrónica (USAL)

TTMI: Teoría y Técnicas de Medida e Instrumentación (USAL)

**NOTA:** Las asignaturas "Optimización Energética en Electrónica de Potencia" y "Teoría y Técnicas de Medida de Instrumentación" tendrán prácticas presenciales, inicialmente planteadas en las fechas señaladas en el horario como "presencial".

**NOTA RESPECTO A LOS HORARIOS DE AMBOS CUATRIMESTRES:** Podrán realizarse modificaciones puntuales a estos horarios por imprevistos o situaciones específicas que así lo requiriesen, y en particular en el primer cuatrimestre por lo ya señalado respecto a la asignatura "Temas de Vanguardia en Electrónica Sostenible". Debe tenerse en cuenta por tanto que en las asignaturas en las que se han indicado fechas concretas para las actividades presenciales, las fechas indicadas en las tablas **podrán sufrir cambios**, que serían notificados en todo caso con la suficiente antelación.

El último tramo del curso queda reservado para completar las actividades asíncronas del segundo cuatrimestre y para la realización de las prácticas curriculares y el TFM.