

## RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

### Máster Universitario en Ingeniería de Sistemas Electrónicos y Aplicaciones

Año académico 2022/2023

Curso	Cuat	Asignatura	Tipo	Créditos	Total estudiantes Matriculados	Total estudiantes 1ª MAT	Total estudiantes 2ª o más	% superan / matriculados	% superan / presentados	% no presen. / matriculados	%superan en primera mat	% Distribución notas				
												A.	N.	SB.	M.H.	
1	1	Componentes electrónicos, fotónicos y electroópticos	Obligatoria	3	27	27	0	96,3%	100,0%	3,7%	96,3%	19%	58%	15%	8%	
1	1	Diseño de subsistemas analógicos y digitales	Obligatoria	6	28	28	0	82,1%	95,8%	14,3%	82,1%	57%	43%	0%	0%	
1	1	Técnicas y herramientas para el diseño de sistemas electrónicos	Obligatoria	6	28	28	0	78,6%	100,0%	21,4%	78,6%	68%	32%	0%	0%	
1	1	Optimización de convertidores electrónicos de potencia	Optativa	3	17	17	0	94,1%	100,0%	5,9%	94,1%	19%	81%	0%	0%	
1	1	Redes de sensores y comunicación de sistemas empotrados	Optativa	3	18	18	0	94,4%	100,0%	5,6%	94,4%	24%	76%	0%	0%	
1	1	Sistemas Empotrados	Optativa	3	12	11	1	91,7%	100,0%	8,3%	90,9%	45%	45%	0%	9%	
1	1	Sistemas de ayuda a la dependencia	Optativa	3	13	13	0	92,3%	100,0%	7,7%	92,3%	17%	83%	0%	0%	
1	1	Subsistemas Fotónicos	Optativa	3	16	16	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	31%	56%	6%	6%	
1	2	Proyectos Experimentales I	Obligatoria	3	29	29	0	93,1%	100,0%	6,9%	93,1%	11%	19%	67%	4%	
1	2	Circuitos en Óptica Integrada	Optativa	3	9	9	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	11%	56%	22%	11%	
1	2	Convertidores en la industria, transporte más eléctrico y energías renovables	Optativa	3	20	20	0	90,0%	100,0%	10,0%	90,0%	6%	78%	11%	6%	
1	2	Diseño en compatibilidad electromagnética (EMC)	Optativa	3	22	22	0	86,4%	95,0%	9,1%	86,4%	32%	63%	5%	0%	
1	2	Microsistemas y Nanoelectrónica	Optativa	3	8	8	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	25%	75%	0%	0%	
1	2	Modelado y control de sistemas electrónicos de potencia	Optativa	3	18	18	0	72,2%	86,7%	16,7%	72,2%	0%	77%	15%	8%	
1	2	Nuevos sensores en aplicaciones industriales, medioambientales y biomédicas	Optativa	3	17	17	0	82,4%	100,0%	17,6%	82,4%	0%	7%	93%	0%	
1	2	Proyectos Experimentales II	Optativa	3	24	24	0	91,7%	100,0%	8,3%	91,7%	14%	27%	59%	0%	
1	2	System-on-Chip y técnicas eficientes de integración de circuitos	Optativa	3	11	11	0	81,8%	100,0%	18,2%	81,8%	44%	33%	22%	0%	
1	2	Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	12	24	21	3	79,2% *	100,0%	16,7%	76,2%	0%	53%	42%	5%	
1	0	Seminarios I+D+I (I)	Obligatoria	3	29	29	0	93,1%	100,0%	6,9%	93,1%	7%	78%	11%	4%	
1	0	Prácticas en Empresa	Optativa	3	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%	
1	0	Seminarios I+D+I (II)	Optativa	3	18	18	0	88,9%	100,0%	11,1%	88,9%	0%	94%	0%	6%	
<b>TOTAL estudiantes</b>					<b>78</b>	<b>389</b>	<b>385</b>	<b>4</b>	<b>88,7%</b>	<b>98,9%</b>	<b>10,0%</b>	<b>88,6%</b>	<b>21,4%</b>	<b>55,1%</b>	<b>20,3%</b>	<b>3,2%</b>

\*Estudiantes pendientes de calificar

-Se excluyen asignaturas de habilidades profesionales, cursos de humanidades, complementarias y la prueba de idiomas

-GDC: Datos obtenidos para las memorias académicas a fecha 09/11/2023