

RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Grado en Ingeniería Robótica

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	Cálculo	Formación Básica	6	33	33	0	84,8%	90,3%	6,1%	84,8%	57%	32%	4%	7%
1	1	Física I	Formación Básica	6	33	33	0	72,7%	82,8%	12,1%	72,7%	88%	8%	0%	4%
1	1	Programación	Formación Básica	6	32	32	0	87,5%	100,0%	12,5%	87,5%	50%	36%	7%	7%
1	1	Álgebra Lineal	Formación Básica	6	33	33	0	66,7%	73,3%	9,1%	66,7%	82%	5%	5%	9%
1	1	Competencias digitales para el uso de la información	Obligatoria	2	33	33	0	93,9%	100,0%	6,1%	93,9%	3%	90%	6%	0%
1	1	Introducción a la Robótica	Obligatoria	3	33	33	0	93,9%	100,0%	6,1%	93,9%	0%	65%	32%	3%
1	2	Ampliación de Matemáticas	Formación Básica	6	32	32	0	59,4%	73,1%	18,8%	59,4%	74%	21%	0%	5%
1	2	Estructura de datos y algoritmos	Formación Básica	6	32	32	0	59,4%	76,0%	21,9%	59,4%	63%	21%	11%	5%
1	2	Física II	Formación Básica	6	32	32	0	62,5%	76,9%	18,8%	62,5%	85%	5%	5%	5%
1	2	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	6	32	32	0	75,0%	77,4%	3,1%	75,0%	29%	42%	25%	4%
1	2	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	3	31	31	0	96,8%	100,0%	3,2%	96,8%	37%	43%	17%	3%
<i>*Estudiantes pendientes de calificar</i>															
TOTAL estudiantes				56	356	356	0	77,5%	86,8%	10,7%	77,5%	47,5%	37,0%	10,9%	4,7%

-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