

RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos

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 I	Formación Básica	6	51	45	6	76,5%	86,7%	11,8%	75,6%	74%	23%	0%	3%
1	1	Introducción a la ciencia de datos	Formación Básica	6	66	65	1	92,4%	100,0%	7,6%	93,8%	15%	38%	43%	5%
1	1	Probabilidad y análisis de datos	Formación Básica	6	55	55	0	87,3%	94,1%	7,3%	87,3%	56%	42%	2%	0%
1	1	Programación	Formación Básica	6	61	60	1	70,5%	81,1%	13,1%	71,7%	16%	63%	14%	7%
1	1	Álgebra Lineal	Formación Básica	6	54	47	7	66,7%	69,2%	3,7%	70,2%	56%	33%	3%	8%
1	2	Cálculo II	Formación Básica	6	57	48	9	84,2%	90,6%	7,0%	83,3%	81%	19%	0%	0%
1	2	Estructura de datos y algoritmos	Formación Básica	6	60	55	5	80,0%	85,7%	6,7%	80,0%	58%	38%	0%	4%
1	2	Introducción a la modelización estadística	Formación Básica	6	68	60	8	86,8%	95,2%	8,8%	85,0%	63%	34%	2%	2%
1	2	Redes de Ordenadores	Obligatoria	6	68	67	1	85,3%	96,7%	11,8%	86,6%	64%	36%	0%	0%
1	2	Técnicas de búsqueda y uso de la información	Obligatoria	2	57	57	0	93,0%	100,0%	7,0%	93,0%	4%	75%	19%	2%
1	2	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	3	52	52	0	94,2%	100,0%	5,8%	94,2%	0%	57%	39%	4%
2	1	Bases de Datos	Formación Básica	6	59	59	0	94,9%	100,0%	5,1%	94,9%	29%	68%	4%	0%
2	1	Matemática Discreta	Formación Básica	6	62	51	11	77,4%	88,9%	12,9%	76,5%	71%	23%	4%	2%
2	1	Aprendizaje Estadístico	Obligatoria	6	61	54	7	82,0%	98,0%	16,4%	83,3%	66%	32%	0%	2%
2	1	Señales y Sistemas	Obligatoria	6	51	46	5	86,3%	97,8%	11,8%	89,1%	57%	36%	0%	7%
2	1	Teoría de autómatas y compiladores	Obligatoria	6	65	56	9	92,3%	96,8%	4,6%	92,9%	60%	32%	5%	3%
2	2	Aprendizaje Automático I	Obligatoria	6	65	64	1	89,2%	92,1%	3,1%	89,1%	45%	47%	7%	2%
2	2	Modelización Predictiva	Obligatoria	6	58	52	6	89,7%	94,5%	5,2%	88,5%	69%	27%	2%	2%
2	2	Métodos Numéricos	Obligatoria	6	63	55	8	60,3%	71,7%	15,9%	60,0%	95%	3%	3%	0%
2	2	Protección de datos y ciberseguridad	Obligatoria	6	66	65	1	93,9%	100,0%	6,1%	93,8%	27%	58%	11%	3%
2	2	Tratamiento estadístico de señales	Obligatoria	6	63	42	21	87,3%	94,8%	7,9%	90,5%	73%	25%	2%	0%
3	1	Aplicaciones Web	Obligatoria	6	51	50	1	98,0% *	100,0%	0,0%	98,0%	16%	36%	44%	4%
3	1	Aprendizaje Automático II	Obligatoria	6	63	62	1	98,4% *	100,0%	0,0%	98,4%	55%	24%	19%	2%
3	1	Computación Masiva	Obligatoria	6	61	61	0	98,4% *	100,0%	0,0%	98,4%	13%	60%	22%	5%
3	1	Introducción a los Negocios	Obligatoria	6	63	63	0	95,2%	100,0%	4,8%	95,2%	47%	28%	23%	2%
3	1	Optimización y Analítica	Obligatoria	6	56	55	1	80,4%	97,8%	17,9%	80,0%	20%	62%	18%	0%
3	2	Análisis Bayesiano de datos	Obligatoria	6	46	45	1	82,6% *	95,0%	10,9%	84,4%	37%	39%	21%	3%
3	2	Aplicaciones Móviles	Obligatoria	6	36	36	0	97,2% *	100,0%	0,0%	97,2%	31%	54%	11%	3%
3	2	Aplicaciones del aprendizaje automático	Obligatoria	6	63	61	2	98,4%	100,0%	1,6%	100,0%	32%	44%	19%	5%
3	2	Aspectos legales y éticos en ingeniería de datos	Obligatoria	3	59	59	0	96,6% *	100,0%	1,7%	96,6%	32%	47%	21%	0%
3	2	Redes Neuronales	Obligatoria	6	57	57	0	96,5% *	100,0%	1,8%	96,5%	36%	35%	25%	4%
4	1	Analítica Web	Obligatoria	6	49	47	2	98,0%	100,0%	2,0%	97,9%	0%	15%	85%	0%
4	1	Proyecto en ciencia de datos	Obligatoria	6	52	51	1	98,1%	100,0%	1,9%	98,0%	2%	33%	61%	4%
4	1	Tratamiento de audio, video y visión artificial	Obligatoria	6	59	58	1	86,4% *	98,1%	5,1%	87,9%	53%	31%	14%	2%

RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos

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.	
4	1	Aprendizaje automático en salud	Optativa	6	23	23	0	91,3% *	100,0%	4,3%	91,3%	5%	52%	38%	5%	
4	1	Fundamentos de Bioinformática	Optativa	6	12	12	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	42%	50%	0%	8%	
4	2	Inteligencia Artificial	Optativa	6	37	35	2	89,2% *	100,0%	8,1%	88,6%	58%	30%	12%	0%	
4	2	Robótica	Optativa	6	26	26	0	69,2%	100,0%	30,8%	69,2%	22%	72%	6%	0%	
4		Análisis de datos funcionales	Optativa	6	2	2	0	50,0% *	100,0%	0,0%	50,0%	0%	0%	100%	0%	
4		Diseño para la interpretación de datos	Optativa	6	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%	
4		Ingeniería de la Ciberseguridad	Optativa	6	4	4	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	75%	25%	0%	
4		Métodos de simulación y muestreo	Optativa	6	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	100%	0%	0%	
4		Prácticas Externas	Optativa	18	37	37	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	62%	38%	0%	
4		Regresión en alta dimensión	Optativa	6	2	2	0	50,0% *	100,0%	0,0%	50,0%	0%	100%	0%	0%	
4		Series temporales y predicción	Optativa	6	2	2	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	50%	50%	
4		Tecnología Avanzada en Red en Internet	Optativa	6	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100%	0%	0%	0%	
4		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12	44	40	4	90,9%	100,0%	9,1%	90,0%	5%	30%	58%	8%	
					<i>*Estudiantes pendientes de calificar</i>											
TOTAL estudiantes					290	2169	2046	123	88,1%	95,4%	6,9%	88,7%	40,0%	39,8%	17,6%	2,6%

-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