

RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Máster U. en Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data / Master in Big Data Analytics

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	Aprendizaje estadístico	Obligatoria	3	40	40	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	3%	50%	43%	5%	
1	1	Back-end para análisis de Big Data	Obligatoria	3	39	39	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	23%	72%	5%	
1	1	Computación de altas prestaciones para Big Data en las Empresas	Obligatoria	3	39	39	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	38%	56%	5%	
1	1	Distribución de contenidos en Internet	Obligatoria	3	38	38	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	3%	68%	29%	0%	
1	1	Estadística para el análisis de datos	Obligatoria	3	41	41	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	32%	63%	5%	
1	1	Fundamentos tecnológicos en el mundo Big Data	Obligatoria	3	40	40	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	10%	53%	33%	5%	
1	1	Inteligencia para Big Data: métodos y tecnologías	Obligatoria	3	38	38	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	58%	37%	5%	
1	1	Matemáticas para el análisis de datos	Obligatoria	3	42	42	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	74%	14%	5%	7%	
1	1	Modelos de predicción	Obligatoria	3	40	39	1	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	23%	40%	35%	3%	
1	1	Optimización para grandes volúmenes de datos	Obligatoria	3	40	40	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	35%	63%	3%	
1	2	Análisis de series temporales y predicción	Obligatoria	3	42	42	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	60%	38%	2%	
1	2	Análisis y explotación de datos de la Web	Obligatoria	3	40	39	1	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	13%	70%	13%	5%	
1	2	Aplicaciones del análisis de Big Data a los negocios	Obligatoria	3	41	41	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%	
1	2	Aprendizaje Bayesiano	Obligatoria	3	41	41	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	83%	17%	0%	
1	2	Aprendizaje automático	Obligatoria	6	34	33	1	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	41%	56%	3%	
1	2	Análisis de datos para la sociedad inteligente	Optativa	3	38	38	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	11%	66%	21%	3%	
1	2	Análisis de redes y visualización de datos	Optativa	3	31	31	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	87%	6%	6%	
1	2	Seguridad de la información y gestión de riesgos tecnológicos empresariales	Optativa	3	9	9	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	89%	0%	11%	
1	2	Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	6	47	40	7	91,5%	100,0%	8,5%	97,5%	7%	44%	44%	5%	
					<i>*Estudiantes pendientes de calificar</i>											
TOTAL estudiantes					63	720	710	10	99,4%	100,0%	0,6%	99,9%	8,1%	47,8%	40,4%	3,8%

-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