

RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Máster Universitario en Estadística para la Ciencia 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	Análisis Multivariante	Obligatoria	3	38	38	0	97,4%	100,0%	2,6%	97,4%	5%	57%	32%	5%	
1	1	Inferencia Estadística	Obligatoria	3	38	37	1	92,1%	100,0%	7,9%	91,9%	49%	40%	6%	6%	
1	1	Matemáticas para Data Science	Obligatoria	3	40	38	2	97,5%	100,0%	2,5%	100,0%	77%	15%	3%	5%	
1	1	Modelos de Regresión	Obligatoria	3	38	38	0	97,4%	100,0%	2,6%	97,4%	8%	84%	5%	3%	
1	1	Optimización y Analítica de Decisiones	Obligatoria	3	42	42	0	92,9%	95,1%	2,4%	92,9%	15%	28%	51%	5%	
1	1	Perspectivas en Estadística	Obligatoria	3	34	34	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	6%	35%	59%	0%	
1	1	Probabilidad	Obligatoria	3	40	38	2	92,5%	100,0%	7,5%	94,7%	38%	51%	11%	0%	
1	1	Procesos Estocásticos	Obligatoria	3	39	39	0	94,9%	97,4%	2,6%	94,9%	32%	57%	8%	3%	
1	1	Programación Avanzada	Obligatoria	3	36	36	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	17%	44%	33%	6%	
1	1	Programación en R	Obligatoria	3	38	38	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	11%	39%	50%	0%	
1	2	Aprendizaje Estadístico	Obligatoria	3	34	34	0	97,1%	100,0%	2,9%	97,1%	15%	58%	21%	6%	
1	2	Estadística No Paramétrica	Obligatoria	3	37	36	1	94,6%	94,6%	0,0%	94,4%	31%	57%	6%	6%	
1	2	Inferencia Bayesiana	Obligatoria	3	36	35	1	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	39%	58%	3%	0%	
1	2	Análisis Funcional de Datos	Optativa	3	11	11	0	81,8%	90,0%	9,1%	81,8%	11%	11%	67%	11%	
1	2	Análisis de Redes	Optativa	3	27	27	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	7%	19%	74%	0%	
1	2	Análisis de Series Temporales	Optativa	3	21	20	1	95,2%	100,0%	4,8%	95,0%	20%	30%	50%	0%	
1	2	Bioestadística	Optativa	3	12	12	0	91,7%	100,0%	8,3%	91,7%	0%	82%	18%	0%	
1	2	Computación de Altas Prestaciones para la Ciencia de Datos	Optativa	3	15	15	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	20%	60%	20%	0%	
1	2	Depuración de Datos y Generación de Informes	Optativa	3	23	23	0	95,7%	100,0%	4,3%	95,7%	14%	50%	32%	5%	
1	2	Modelos Gráficos y de Markov Ocultos	Optativa	3	21	21	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	81%	14%	5%	
1	2	Optimización y Analítica de Decisiones Avanzada	Optativa	3	17	17	0	94,1%	100,0%	5,9%	94,1%	13%	44%	38%	6%	
1	2	Regresión Avanzada y Predicción	Optativa	3	22	22	0	95,5%	100,0%	4,5%	95,5%	24%	52%	19%	5%	
1	2	Simulación y Métodos de Remuestreo	Optativa	3	14	14	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	14%	71%	7%	7%	
1	2	Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	6	41	33	8	80,5%	94,3%	14,6%	78,8%	12%	55%	24%	9%	
					<i>*Estudiantes pendientes de calificar</i>											
TOTAL estudiantes					75	714	698	16	95,5%	98,8%	3,4%	95,8%	22,3%	48,4%	25,7%	3,7%

-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