

Curso Académico 2019/2020

Máster Oficial de la Universidad de Granada

DNI / Pasaporte	Apellidos :	Nombre :
Domicilio de notificaciones :		
Localidad :	Código Postal :	Localidad :
Correo Electrónico :	Teléfono :	
Licenciado/Arquitecto/Ingeniero :	Fecha y Firma	
Universidad de Origen :	Granada,a _____	

Módulos

MÓDULO GENÉRICO (Créditos requeridos: 12)

GENERAL MODULE

		ECTS
<input type="checkbox"/>	1 Aprendizaje y desarrollo de la personalidad (OBLIGATORIA) / Learning and Personality Development	4
<input type="checkbox"/>	2 Procesos y contextos educativos (OBLIGATORIA) / Educational Processes and Contexts	4
<input type="checkbox"/>	3 Sociedad, familia y educación (OBLIGATORIA) / Society, Family and Education	4

MÓDULO ESPECÍFICO (Créditos requeridos: 26)

SPECIFIC MODULE

		ECTS
<input type="checkbox"/>	4 Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas (OBLIGATORIA) / Teaching and Learning of Mathematics	12
<input type="checkbox"/>	6 Entornos de computación estadística (OBLIGATORIA) / Statistical Computing Environments	4
<input type="checkbox"/>	5 Innovación docente e Investigación Educativa en Ciencia y Tecnología (OBLIGATORIA) / Innovation in Teaching and Educational Research in Science and Technology	6
<input type="checkbox"/>	7 Minería de datos (OBLIGATORIA) / Data Mining	4

MÓDULO DE LIBRE DISPOSICIÓN (Créditos requeridos: 8)

FREE ELECTIVE MODULE

		ECTS
<input type="checkbox"/>	23 Análisis de datos funcionales / Functional Data Analysis	4
<input type="checkbox"/>	14 Análisis de datos. Técnicas aplicadas a datos de proximidad / Data Analysis. Techniques Applied to Proximity Data	4
<input type="checkbox"/>	17 Análisis de series temporales. Aplicaciones a riesgos financieros / Time Series Analysis: Applications to Financial Risk	4
<input type="checkbox"/>	18 Aplicaciones de los modelos de difusión en fenómenos de crecimiento en Ciencias Medioambientales y Economía / Applications of Diffusion Models in Growth Phenomena in Environmental Science and Economics	4
<input type="checkbox"/>	24 Aspectos computacionales en la estimación de errores en encuestas por muestreo / Computational Aspects of Error Estimation in Survey Sampling	4
<input type="checkbox"/>	8 Bioestadística / Biostatistics	4
<input type="checkbox"/>	19 Cálculo y modelización estocástica. Procesos de difusión / Stochastic Modelling and Calculus: Diffusion Processes	4
<input type="checkbox"/>	10 Diseño estadístico experimental y control de calidad. Aplicaciones en Biociencias e Ingeniería / Experimental Statistic Design and Quality Control. Applications in Biosciences and Engineering	4
<input type="checkbox"/>	9 Encuestas por muestreo. Aplicaciones económicas, sociales y medioambientales / Survey Sampling: Economic, Social and Environmental Applications	4
<input type="checkbox"/>	20 Evaluación de la fiabilidad y mantenimiento de Sistemas de Ingeniería / Evaluation of Reliability and Maintenance of Engineering Systems	4
<input type="checkbox"/>	15 Modelos de respuesta discreta. Aplicaciones biosanitarias / Discrete Response Models. Biomedical Applications	4
<input type="checkbox"/>	21 Modelos espacio-temporales. Evaluación de riesgos en Geofísica y Medio Ambiente / Spatio-Temporal Models: Risk Assessment in Geophysics and the Environment	4
<input type="checkbox"/>	25 Simulación de procesos estocásticos e inferencia estadística / Simulation of Stochastic Processes and Statistical Inference	4
<input type="checkbox"/>	22 Sistemas estocásticos. Estimación de señales / Stochastic Systems: Signal Estimation	4
<input type="checkbox"/>	11 Técnicas en análisis de supervivencia. Estudio de casos prácticos / Survival Analysis Techniques. Practical Case Studies	4
<input type="checkbox"/>	16 Técnicas Estadísticas Multivariantes y Aplicaciones / Multivariate Statistical Techniques and Applications	4

PRÁCTICUM (PRÁCTICAS EXTERNAS) (Créditos requeridos: 10)

PRACTICUM (WORK PLACEMENT)

		ECTS
<input type="checkbox"/>	12 Prácticas externas (OBLIGATORIA) / Work Placement	10

PRÁCTICUM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) (Créditos requeridos: 6)

PRACTICUM (MASTER'S DISSERTATION)

DNI / Pasaporte		Apellidos :				Nombre :	
Domicilio de notificaciones :							
Localidad :		Código Postal :			Localidad :		
Correo Electrónico :				Teléfono :			
Licenciado/Arquitecto/Ingeniero :				Fecha y Firma			
Universidad de Origen :				Granada, a _____			

Módulos

<input type="checkbox"/>	13 Trabajo fin de máster (OBLIGATORIA) / Master's Dissertation	6
--------------------------	--	---