

Curso Académico 2018/2019
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 I: APLICACIONES DE LA ESTADÍSTICA (Créditos requeridos: 0) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

MODULE 1: STATISTICS APPLICATIONS

ECTS

<input type="checkbox"/>	31	Análisis de datos. Técnicas aplicadas a datos de proximidad / Data Analysis: Techniques Applied to Proximity Data	4
<input type="checkbox"/>	33	Análisis de series temporales. Aplicaciones a riesgos financieros / Time Series Analysis: Applications to Financial Risk	4
<input type="checkbox"/>	34	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"/>	36	Bioestadística / Biostatistics	4
<input type="checkbox"/>	38	Diseño estadístico experimental y control de calidad. Aplicaciones en Biociencias e Ingeniería / Experimental Statistical Design and Quality Control: Applications to Biosciences and Engineering	4
<input type="checkbox"/>	39	Encuestas por muestreo. Aplicaciones económicas, sociales y medioambientales / Survey Sampling: Economic, Social and Environmental Applications	4
<input type="checkbox"/>	40	Entornos de computación estadística / Statistical Computing Environments	4
<input type="checkbox"/>	42	Minería de datos / Data Mining	4
<input type="checkbox"/>	43	Modelos de respuesta discreta. Aplicaciones biosanitarias / Discrete Response Models: Biomedical Applications	4
<input type="checkbox"/>	47	Técnicas en análisis de supervivencia. Estudio de casos prácticos / Survival Analysis Techniques: Practical Case Studies	4
<input type="checkbox"/>	48	Técnicas Estadísticas Multivariantes y Aplicaciones / Multivariate Statistical Techniques and Applications	4

MÓDULO II: FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN (Créditos requeridos: 0) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

MODULE 2: RESEARCH TRAINING

ECTS

<input type="checkbox"/>	32	Análisis de datos funcionales / Functional Data Analysis	4
<input type="checkbox"/>	35	Aspectos computacionales en la estimación de errores en encuestas por muestreo / Computational Aspects of Error Estimation in Survey Sampling	4
<input type="checkbox"/>	37	Cálculo y modelización estocástica. Procesos de difusión / Stochastic Modelling and Calculus: Diffusion Processes	4
<input type="checkbox"/>	41	Evaluación de la fiabilidad y mantenimiento de Sistemas de Ingeniería / Evaluation of Reliability and Maintenance of Engineering Systems	4
<input type="checkbox"/>	44	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"/>	45	Simulación de procesos estocásticos e inferencia estadística / Simulation of Stochastic Processes and Statistical Inference	4
<input type="checkbox"/>	46	Sistemas estocásticos. Estimación de señales / Stochastic Systems: Signal Estimation	4

MÓDULO DE PRÁCTICAS (Créditos requeridos: 0)

WORK PLACEMENT MODULE

ECTS

<input type="checkbox"/>	29	Práctica externas / Work Placement -> El alumno que no haga prácticas deberá realizar 44 créditos en el módulo de docencia.	12
--------------------------	----	---	----

MÓDULO DE TRABAJO FIN DE MÁSTER / INVESTIGACIÓN (Créditos requeridos: 16) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

MASTER'S DISSERTATION MODULE/ RESEARCH

ECTS

<input type="checkbox"/>	50	Trabajo fin de máster (OBLIGATORIA) / Master's Dissertation	16
--------------------------	----	---	----