

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 _____	

(00) SIN ESPECIALIDAD**Módulos****MÓDULO I: APLICACIONES DE LA ESTADÍSTICA (Créditos requeridos: 0)****MODULE 1: STATISTICS APPLICATIONS**

Cód.	Asignatura	C.Imparte	Semes.	Grupo	ECTS
<input type="checkbox"/>	31 Análisis de datos. Técnicas aplicadas a datos de proximidad / Data Analysis. Techniques Applied to Proximity Data	1	1	-	4
<input type="checkbox"/>	33 Análisis de series temporales. Aplicaciones a riesgos financieros / Time Series Analysis. Applications to Financial Risks	1	2	-	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	1	2	-	4
<input type="checkbox"/>	36 Bioestadística / Biostatistics	1	2	-	4
<input type="checkbox"/>	38 Diseño estadístico experimental y control de calidad. Aplicaciones en Biociencias e Ingeniería / Experimental Statistic Design and Quality Control. Applications in Biosciences and Engineering	1	2	-	4
<input type="checkbox"/>	39 Encuestas por muestreo. Aplicaciones económicas, sociales y medioambientales / Survey Sampling. Economic, Social and Environmental Applications	1	1	-	4
<input type="checkbox"/>	43 Modelos de respuesta discreta. Aplicaciones biosanitarias / Discrete Response Models. Biomedical Applications	1	1	-	4
<input type="checkbox"/>	47 Técnicas en análisis de supervivencia. Estudio de casos prácticos / Survival Analysis Techniques. Practical Case Studies	1	1	-	4
<input type="checkbox"/>	48 Técnicas Estadísticas Multivariantes y Aplicaciones / Multivariate Statistical Techniques and Applications	1	1	-	4

MÓDULO II: FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN (Créditos requeridos: 0)**MODULE 2: RESEARCH TRAINING**

Cód.	Asignatura	C.Imparte	Semes.	Grupo	ECTS
<input type="checkbox"/>	32 Análisis de datos funcionales / Functional Data Analysis	1	2	-	4
<input type="checkbox"/>	35 Aspectos computacionales en la estimación de errores en encuestas por muestreo / Computational Aspects of Error Estimation in Survey Sampling	1	2	-	4
<input type="checkbox"/>	37 Cálculo y modelización estocástica. Procesos de difusión / Stochastic Modelling and Calculus. Diffusion Processes	1	1	-	4
<input type="checkbox"/>	41 Evaluación de la fiabilidad y mantenimiento de Sistemas de Ingeniería / Evaluation of Reliability and Maintenance of Engineering Systems	1	1	-	4
<input type="checkbox"/>	44 Modelos espacio-temporales. Evaluación de riesgos en Geofísica y Medio Ambiente / Space-time Models. Risk Assessment in Geophysics and the Environment	1	1	-	4
<input type="checkbox"/>	45 Simulación de procesos estocásticos e inferencia estadística / Simulation of Stochastic Processes and Statistical Inference	1	2	-	4
<input type="checkbox"/>	46 Sistemas estocásticos. Estimación de señales / Stochastic Systems. Signal Estimation	1	1	-	4

MÓDULO DE TRABAJO FIN DE MÁSTER / INVESTIGACIÓN (Créditos requeridos: 16)**MASTER'S DISSERTATION MODULE/ RESEARCH**

Cód.	Asignatura	C.Imparte	Semes.	Grupo	ECTS
<input type="checkbox"/>	50 Trabajo fin de máster (OBLIGATORIA) / Master's Dissertation	1	2	-	16