

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		Grupo	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 Risks	-	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 Statistic Design and Quality Control. Applications in 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"/>	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)					
MODULE 2: RESEARCH TRAINING					
Cód.	Asignatura		Grupo	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 / Space-time 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 TRABAJO FIN DE MÁSTER / INVESTIGACIÓN (Créditos requeridos: 16)					
MASTER'S DISSERTATION MODULE/ RESEARCH					
Cód.	Asignatura		Grupo	ECTS	
<input type="checkbox"/>	50	Trabajo fin de máster (OBLIGATORIA) / Master's Dissertation	-	16	