## COORDINADOR DE LA TITULACIÓN

La Comisión de Garantía de Calidad de cada titulación de la Facultad de Ciencias está presidida por el Coordinad or de la titulación, que será el responsable de coordinar el programa formativo, velando por la adecuación entre los programas de las distintas asignaturas.

El coordinador del Grado en Estadística (nombrado por la Junta de la Facultad de Ciencias el 11 de noviembre de 2008) es el profesor:

Juan M. Rodríguez Díaz

Dpto. de Estadística. Área de Estadística e Investigación Operativa

Despacho: D1102, Edificio de Ciencias, junto Aula D1

Tutorías: A convenir con el Coordinador, previa petición de cita por e-mail.

Teléfono: 923 29 4458 Ext. 6692 E-mail: juanmrod@usal.es

## **PROFESORADO**

Asignatura	Profesor - Despacho - Mail	Tutorías
ESTADÍSTICA NO PARAMÉTRICA	José M. Sánchez Santos D1509 jose@usal.es	M. 10a11h;12a13y18a 19h.X:16a17h J.12a13y18a19h.
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN PSICOMETRÍA	María Cortés Rodríguez Seminario D-1 mariacortes@usal.es	A acordar con el profesor
DISEÑO DE EXPERIMENTOS	Juan Manuel Rodríguez Díaz D1102 juan mrod@usal.es	A acordar con el profesor
CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD	María Teresa Cabero Morán D1508 mateca@usal.es	L:9:30-12:30y X:9:30 -12:30
TRATAMIENTO ESTADÍSTICO DE ENCUESTAS	Mª Purificación Galindo Villardón D 3.6 (Facultad de Medicina) pgalindo@usal.es	L: 9:00-12:00 (previa cita)
	Carmen Patino Alonso D3.6 (Facultad de Medicina) carpatino@usal.es	
Tallerl: DISEÑO ÓPTIMO D EEXPERIMENTOS	Juan Manuel Rodríguez Díaz D1102 juanmrod@usal.es	A acordar con el profesor
Taller II: REDES NEURONALES Y ALGORITMOS GENÉTICOS	QuintínMartínMartín D1512 qmm@usal.es	L. X. 9:00 a 12:00

TallerIII: DETECCIÓN Y MEDIDA DEL CAMBIO ENESTUDIOS DE AUTOPERCEPCIÓN	Purificación Vicente Galindo D 3.6 (Facultad de Medicina) purivg@usal.es	L:9:00-12:00 (previa cita)
TallerIV: DISEÑOS DE INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS EN PSICOLOGÍA	María Cortés Rodríguez Seminario D-1 mariacortes@usal.es	A acordar con el profesor
	Francisco J. Plaza Martín M1323 , Ed. Merced fplaza@usal.es	L, M y X de 12 a 14 h.
TallerV: LaTeXYPROGRAMAS DE CÁLCULO SIMBÓLICO	Tomas Carlos Tejero Prieto M 01107,Merced carlos@usal.es	L,M,X,V 13 a 14 h y J 13 a 15 h.
	Pedro Arias Castanedo M3324, Ed. Merced pac@usal.es	L,M,X,V 13 a 14 h. y J de 13 a 15 h
TallerVI: DISEÑO DE PÁGINAS WEB	Sara Rodríguez González D1514 srg@usal.es	Disponible en la web de la asignatura