

Estadística e Investigación Operativa

Áreas de conocimiento: Estadística e I.O.

Director: Pedro Antonio García López

Secretario: Juan Eloy Ruiz Castro

Página web: estadistica.ugr.es

Profesorado: CU: 16, PTU: 26, PTEU: 1, PDI Contratado y Otros: 26.

Titulaciones en las que el departamento imparte docencia

GRADUADO/A EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN EMPRESAS Y DCHO MELILLA
GRADUADO/A EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (MELILLA)
GRADUADO/A EN ED. PRIMARIA Y CC ACT. FÍSICA (MELILLA)
GRADUADO/A EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS
GRADUADO/A EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (CEUTA)
GRADUADO/A EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS-DERECHO
GRADUADO/A EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL Y CULTURAL
GRADUADO/A EN ARQUEOLOGÍA
GRADUADO/A EN BIOLOGÍA
GRADUADO/A EN BIOQUÍMICA
GRADUADO/A EN BIOTECNOLOGÍA
GRADUADO/A EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
GRADUADO/A EN CIENCIAS AMBIENTALES
GRADUADO/A EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE
GRADUADO/A EN CRIMINOLOGÍA
GRADUADO/A EN EDIFICACIÓN - ADMINIST. Y DIRECC. EMPRESAS
GRADUADO/A EN EDUCACIÓN PRIMARIA (MELILLA)
GRADUADO/A EN ENFERMERÍA
GRADUADO/A EN ENFERMERÍA (CEUTA)
GRADUADO/A EN ENFERMERÍA (MELILLA)
GRADUADO/A EN ESTADÍSTICA
GRADUADO/A EN FARMACIA
GRADUADO/A EN FISIOTERAPIA
GRADUADO/A EN FISIOTERAPIA (MELILLA)
GRADUADO/A EN GEOLOGÍA
GRADUADO/A EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN
GRADUADO/A EN ING.^ª INFORMÁTICA-ADMINIST. Y DIRECC. EMPRESAS
GRADUADO/A EN INGENIERÍA CIVIL
GRADUADO/A EN INGENIERÍA CIVIL-ADMINISTR. DIRECC. DE EMPRESAS
GRADUADO/A EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN
GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
GRADUADO/A EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADUADO/A EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (CEUTA)
GRADUADO/A EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS
GRADUADO/A EN INGENIERÍA QUÍMICA
GRADUADO/A EN MARKETING E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
GRADUADO/A EN MATEMÁTICAS
GRADUADO/A EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA
GRADUADO/A EN MEDICINA
GRADUADO/A EN NUTRIC.HNA.Y DIETÉT.-CIENCIA TECNOL. ALIMENTOS
GRADUADO/A EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA
GRADUADO/A EN ODONTOLOGÍA
GRADUADO/A EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS
GRADUADO/A EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS (MEL.)
GRADUADO/A EN SOCIOLOGÍA
GRADUADO/A EN TERAPIA OCUPACIONAL
GRADUADO/A EN TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN Y EN TURISMO
GRADUADO/A EN TURISMO

Másteres y doctorados en los que participa

Máster Universitario en Administración de Empresas y Dirección de Recursos Humanos en Entornos Internacionales
Máster Universitario en Análisis Biológico y Diagnóstico de Laboratorio
Máster Universitario en Arqueología

Máster Universitario en Ciencias Criminológicas y Seguridad
Máster Universitario en Cirugía Bucal e Implantología
Máster Universitario en Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo NUTRENVIGEN
G+D Factors
Máster Universitario en Empleo. Estrategias y Gestión de Servicios y Políticas Territoriales de Empleo
Máster Universitario en Estadística Aplicada
Máster Universitario en Estructuras
Máster Universitario en Estudios Superiores de Lengua Española
Máster Universitario en Física y Matemáticas - FISYMAT
Máster Universitario en Información y Comunicación Científica
Máster Universitario en Innovación y Mejora en Atención a la Diversidad
Máster Universitario en Investigación en Actividad Física y Deporte
Máster Universitario en Investigación y Avances en Medicina Preventiva y Salud Pública
Máster Universitario en Investigación, Desarrollo, Control e Innovación de Medicamentos
Máster Universitario en Neurociencias Básicas, Aplicadas y Dolor
Máster Universitario en Nuevos Medios Interactivos y Periodismo Multimedia
Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas
DOCTORADO EN ESTADÍSTICA MATEMÁTICA Y APLICADA
DOCTORADO EN FARMACIA
DOCTORADO EN MATEMÁTICAS
DOCTORADO EN CIENCIAS SOCIALES

Tesis leídas

- MODELOS LINEALES MULTIVARIANTES EN ESPACIOS DE FUNCIONES
Doctorando: FELICITA DORIS MIRANDA HUAYNALAYA
Director: María Dolores Ruiz Medina
Fecha de lectura: 07 de abril de 2022
- APORTACIONES EN ENCUESTAS NO PROBABILÍSTICAS Y ENCUESTAS WEB
Doctorando: HÉCTOR SALOMÓN MULLO GUAMINGA
Director: Ismael Ramón Sánchez Borrego
Fecha de lectura: 5 de octubre de 2021
- ESTIMACIÓN ESPACIO-TEMPORAL DE PROCESOS HILBERT-VALUADOS. APLICACIÓN A LA ESTIMACIÓN Y PREDICCIÓN FUNCIONAL DE MAPAS DE RIESGO DE ENFERMEDADES
Doctorando: ANTONI TORRES SIGNES
Director: José Antonio Roldán Nofuentes
Fecha de lectura: 21 de mayo de 2021
- AVANCES EN MODELIZACIÓN ESTOCÁSTICA Y FUNCIONAL DE DATOS DE ALTA DIMENSIÓN / ADVANCES IN STOCHASTIC AND FUNCTIONAL MODELING OF HIGH DIMENSION DATA
Doctorando: CHRISTIAN JOSÉ ACAL GONZALEZ
Directores: Ana María Aguilera Del Pino y D. Juan Eloy Ruiz Castro
Fecha de lectura: 02 de julio de 2021
- APLICACIÓN DE LOS MÉTODOS ANALÍTICOS MATRICIALES EN EL ESTUDIO DE LA SUPERVIVENCIA AL CÁNCER DE VEJIGA
Doctorando: ALICIA PEREIRA DAS NEVES-YEDIG
Directora: Delia Montoro Cazorla
Fecha de lectura: 29 de junio de 2021
- MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA MEJORAR LAS ESTIMACIONES OBTENIDAS A PARTIR DE MUESTRAS PROBABILÍSTICAS Y NO PROBABILÍSTICAS/STATISTICAL METHODS TO IMPROVE ESTIMATES OBTAINED FROM PROBABILITY AND NONPROBABILITY SAMPLES
Doctorando: RAMÓN FERRI GARCÍA
Directora: María Del Mar Rueda García
Fecha de lectura: 28 de junio de 2021
- Un instrumento para medir la calidad de muerte en instituciones de larga estancia: Adaptación cultural, validación y otros análisis relevantes.
Doctorando: Daniel Puente Fernández
Directores: Concepción Beatriz Roldán López De Hierro y Rafael Montoya Juárez
Fecha de lectura: 11 de febrero de 2022

Profesores visitantes

- Antonio D'Ambrosio
Centro de origen: University of Naples Federico II
Fechas de estancia: 11- 19 mayo de 22.

- María Álvarez Hernández

Centro de origen: Centro Universitario de la Defensa – Escuela Naval Militar, Marín (Pontevedra).

Fechas de estancia: 23/05/2022 al 10/06/2022.

- Dra. Adelaide Freitas

Centro de origen: Universidad de Aveiro (Portugal PAVEIRO01)

Fechas de estancia: 6 - 9 junio 2022.

- Nikolaos Limnios

Centro de origen: Université de Technologie de Compiègne (Francia)

Fechas de estancia: 25/10/2021-31/10/2021 y 09/06/2022-16/06/2022.

- Jens Perch Nielsen

Centro de origen: Bayes Business School, City, University of London (Reino Unido)

Fechas de estancia: 07/03/2022-26/03/2022.

- Francesca Bassi

Centro de origen: Faculty of Sciences. University of Padova (Italia)

Fechas de estancia: 3-6 mayo de 2022