
Máster en
**ESTADÍSTICA APLICADA
Y ESTADÍSTICA PARA
EL SECTOR PÚBLICO**

CIFF Centro
Internacional
de Formación
Financiera
Universidad de Alcalá

Claustro

José Miguel Casas Sánchez (Dirección)

Doctor en Ciencias Matemáticas, especialidad Estadística e I.O., por la Universidad de Granada, Licenciado en CC. EE. y EE. por la Universidad Autónoma de Madrid y Estadístico Superior del Estado. Catedrático de Universidad adscrito al Área de Conocimiento de Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa, con perfil de Estadística Económica y Empresarial, en el Departamento de Estadística, Estructura Económica y O.E.I. de la Universidad de Alcalá.

Francisco Javier Callealta Barroso (Coordinación)

Doctor en Ciencias Matemáticas, especialidad Estadística e I.O., por la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad de Sevilla. Catedrático de Universidad adscrito al Área de Conocimiento de Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa, en el Departamento de Estadística, Estructura Económica y O.E.I. de la Universidad de Alcalá. Ha participado en proyectos y publicado trabajos de investigación en medios nacionales e internacionales sobre técnicas estadísticas para el análisis de distribuciones de rentas.

PROFESORADO

Félix Aparicio

Doctor en Ciencias Matemáticas por la Universidad Complutense de Madrid. Es Profesor Asociado en el Departamento de Estadística de la Universidad Carlos III y fue Profesor No Numerario en la Facultad de Matemáticas de la Universidad de La Laguna (de 1982 a 1985). Trabaja como Estadístico Facultativo en el Instituto Nacional de Estadísticas de España (INE).

María Teresa Blázquez Cuesta

Doctorado en Economía por la Universidad Carlos III de Madrid y Licenciada en Economía por la Universidad de Salamanca. Es Profesora en la Universidad Autónoma de Madrid y se desempeñó como Investigador postdoctoral en The Amsterdam Institute for Advanced Labour Studies (AIAS) y en el Centro de Estudios Andaluces.

Margarita Cantalapiedra Malaguilla

Licenciada en Matemáticas. Jefe del Área de Análisis y Previsiones Demográficas en el Instituto Nacional de Estadística, centrándose en el cálculo de poblaciones futuras.

Agustín Cañada Martínez

Doctor en Economía. Subdirector General Adjunto de Cuentas Nacionales del Instituto Nacional de Estadística. Profesor de economía en la Universidad Autónoma de Madrid y autor de diversas publicaciones nacionales sobre cuentas nacionales, sistema input/output y economía del turismo.

Francisca Cea D`Ancona

Doctora en Ciencias Económicas por la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Autónoma de Madrid. Profesora Titular de Estadística e Investigación Operativa (Economía Aplicada) en la Universidad Autónoma de Madrid. Autora del libro, *Curso Básico de Estadística Económica*, Editorial A.C. Madrid, siendo su línea de investigación el análisis de datos aplicados al crecimiento económico y a la empresa.

Alfredo Cristóbal Cristóbal

Licenciado en Ciencias Matemáticas por la Universidad de Zaragoza. Subdirector General de Cuentas Nacionales del Instituto Nacional de Estadística, tiene bajo su responsabilidad todo el ámbito de la Contabilidad Nacional de España.

M^a Teresa Gallo Rivera

Economista por la Universidad Nacional de Piura (Perú) y Doctorado en Economía por la Universidad de Alcalá. Fue Jefe de Prácticas en los Departamentos Académicos de Economía Aplicada y de Teoría y Política Económica en la Universidad Nacional de Piura (Perú). Trabaja en el Instituto Universitario de Análisis Económico y Social (SERVILAB) de la Universidad de Alcalá, como Investigadora del Área de Estudios Territoriales y Urbanos.

Mariano Gómez del Moral

Licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid. Director General de Productos Estadísticos en el Instituto Nacional de Estadística. Miembro de los Grupos de Trabajo de Directores de Estadísticas de Empresas, de Estadísticas Sociales y de Cuentas Nacionales de EUROSTAT.

Pilar Gómez Rodríguez

Licenciada en Ciencias Económicas y Comerciales por la Universidad Complutense de Madrid. Estadístico Superior del Estado en el Instituto Nacional de Estadística en diversos destinos como; Estadísticas Sanitarias y Sociales; Delegado Ministerial en el Ministerio de Sanidad y Consumo.

Ignacio Gonzáles Veiga

Licenciado en Ciencias Económicas, especialidad en Economía Cuantitativa, en la Universidad Autónoma de Madrid. Subdirector General de Precios y Presupuestos Familiares del Instituto Nacional de Estadística.

José Luís Gutiérrez de Mesa

Doctor en Economía por la Universidad de Alcalá. Profesor Titular del Departamento de Estadística, Estructura Económica y Organización Económica Internacional de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Alcalá.

Montserrat Herrador Cansado

Licenciada en Ciencias Exactas, especialidad Estadística, por la Universidad Complutense de Madrid. Jefa del Área en la Subdirección General de Metodología y Técnicas Estadísticas del Instituto Nacional de Estadística. Fue Profesora del Dpto. de Estadística e Investigación Operativa de la Facultad de Ciencias Exactas en la Universidad Complutense de Madrid.

Dolores Jano Salagre

Profesora Titular de Estadística Económica y Empresarial en el Departamento de Economía Aplicada de la Facultad de CC.EE. y EE de la Universidad Autónoma de Madrid. Uno de sus proyectos de Investigación se titula, *Impacto de las nuevas tecnologías de la información en las empresas de la Comunidad de Madrid* y fue financiado por: MADRITEL AUNA.

Rosa Elvira Lillo Rodriguez

Doctora en Ciencias Matemáticas por la Universidad Complutense de Madrid. Profesora Titular en el Departamento de Estadística y Econometría de la Universidad Carlos III de Madrid. Vicedecana de los estudios en Estadística. Sus líneas de investigación incluyen: procesos estocásticos con aplicaciones a teoría de colas y procesos de riesgo, ordenaciones estocásticas, fiabilidad y análisis funcional. Alguna de sus publicaciones recientes; *Characterizations involving conditional expectations based on a functional derivative approach*.

Elena Mañas Alcón

Doctora en Ciencias Económicas por la Universidad de Alcalá. Profesora Titular de Economía Aplicada y Política Económica en la Universidad de Alcalá. Coautora del libro *Análisis del Entorno Económico de la Empresa*; Editorial Pirámide.

Jorge Martín Arevalillo

Doctor en Ciencias Matemáticas. Profesor colaborador del Departamento de Estadística, Investigación Operativa y Cálculo Numérico de la UNED. Ha colaborado como freelance, ofreciendo asesoramiento estadístico, con numerosas compañías de consultoría. Sus áreas de investigación son las técnicas de data mining y el análisis de datos para microarrays de ADN. Es autor de la tesis: "Aproximaciones saddlepoint para el cuantil de la distribución de un estadístico".

Tomás Mancha Navarro

Doctor en Economía por la Universidad de Málaga. Catedrático de Economía Aplicada (Política Económica) en la Universidad de Alcalá. Director del Instituto Universitario de Análisis Económico y Social (IAES) de la Universidad de Alcalá. Especialista en temas de Economía Regional y Española, campo donde tiene numerosas publicaciones nacionales e internacionales. Asesor de Administraciones Públicas Españolas e Internacionales (Comisión Europea y Banco Interamericano de Desarrollo) en temas de Desarrollo y Planificación Regional.

Andrés Maroto Sánchez

Licenciado en Economía por la Universidad de Alcalá, Septiembre de 2002. Master en Estadística y Estadística para el Sector Público, Septiembre de 2004. Doctor en Economía (Economía Aplicada), por la Universidad de Alcalá (Sobresaliente, cum laude por unanimidad), Noviembre de 2007. Ha publicado libros de investigación como "La productividad en el sector servicios de la economía española" (2009) y "La productividad de la economía española" (2006).

Silvia Mayoral Blaya

Doctora en Economía por la Universidad Carlos III de Madrid y Licenciada en Matemáticas por la Universidad Autónoma de Madrid. Actualmente es Profesora Visitante en el Departamento de Economía de la Empresa de la Universidad Carlos III. Del 2006-2008 impartió clases en la Universidad de Navarra. En el 2005 trabajó en el departamento de investigación del Banco de España. Ha impartido clases de valoración de activos y gestión de riesgos, en numerosos másteres, tales como, Máster en Formación Continua en Técnica y Práctica Aseguradora Actuarial, European School of Management o Máster en ciencias actuariales y financieras. Además ha realizado cursos de formación a empresas organizados por PricewaterhouseCoopers.

José María Montero Lorenzo

Catedrático de Economía Aplicada (Estadística) en la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de Toledo de la Universidad de Castilla-La Mancha. Sus principales áreas de investigación son la estimación krigada (univariante y multivariante), las redes neuronales, el análisis de datos cualitativos y la coyuntura económica. Es Director de la Revista Clm.economía. Miembro del Comité Científico de Clm.economía, presidido por Robert Mundell. Miembro fundador de la Asociación de Economía de Castilla-La Mancha. Associate Editor de The Journal of Economic Asymmetries. Miembro del Consejo de Redacción de la Revista Estadística Española. Evaluador de la Revista Estadística Española. Presidente de las sesiones celebradas por la International Atlantic Economic Conference en Viena (2000), Atenas (2001) y París (2002). Director del Boletín Trimestral de Coyuntura y Previsión Económica de Castilla-La Mancha. Coordinador del equipo de Castilla-La Mancha de la Red de Equipos Hispalink. Miembro del Comité Científico de AHEPE.

Jorge Martín Arevalillo

Doctor en Ciencias Matemáticas. Profesor colaborador del Departamento de Estadística, Investigación Operativa y Cálculo Numérico de la UNED. Ha colaborado como freelance, ofreciendo asesoramiento estadístico, con numerosas compañías de consultoría. Sus áreas de investigación son las técnicas de data mining y el análisis de datos para microarrays de ADN. Es autor de la tesis: "Aproximaciones saddlepoint para el cuantil de la distribución de un estadístico".

Juan Muro Romero

Doctor en Ciencias Económicas por la Universidad Complutense de Madrid. Es Catedrático de Universidad del área de Economía Aplicada en la Universidad de Alcalá. Sus temas de investigación comprenden la microeconometría, la economía del turismo, la economía laboral, los modelos de duración, el análisis de los efectos de un

tratamiento y las medidas de eficiencia y las funciones frontera. Ha publicado artículos en numerosas revistas españolas e internacionales y sus publicaciones recientes son: "Sheepskin effects by cohorts in Colombia", "Do unemployment legislative changes affect job finding?", "Access and use of e-commerce in the Spanish tourism market" y "Advances in tourism destination marketing: Managing networks".

José Javier Núñez Velázquez

Doctor en Ciencias Matemáticas por la Universidad de Granada. Profesor Titular de Universidad del Área de Conocimiento de Economía Aplicada, destinado en el Departamento de Estadística, Estructura Económica y O.E.I. de la Universidad de Alcalá. Ha publicado artículos en Revistas especializadas nacionales e internacionales como *Inter-American Statistical Institute (IASI) Journal of Statistics*, Estadística Española y Estudios de Economía Aplicada.

Carlos Paulogorrán Cabezas

Pertenece al Cuerpo de Gestión de Sistemas e Informática del Estado. Jefe de Servicio de Sistemas de Información de la S.G. de Informática Estadística en el Instituto Nacional de Estadística.

Vicente Quesada Paloma

Doctor en Ciencias Matemáticas. Catedrático de Estadística e I.O. en la Universidad Complutense de Madrid. Coautor de Lecciones de Cálculo de Probabilidades, editorial Díaz de Santos.

Pedro Revilla Novella

Licenciatura en Ciencias Económicas, especialidad en Economía Cuantitativa, en la Universidad Autónoma de Madrid. Master postgraduado de Series Temporales y Modelos Económicos Dinámicos I y II del Centro de Formación del Banco de España Subdirector General de Estadísticas Industriales y Agrarias en el Instituto Nacional de Estadística. Profesor Asociado en la Universidad Carlos III de Madrid. Profesor Asociado en la Universidad de Salamanca.

Luis Felipe Rivera Galicia

Licenciada en Ciencias Exactas, especialidad Estadística, por la Universidad Complutense de Madrid. Jefa del Área en la Subdirección General de Metodología y Técnicas Estadísticas del Instituto Nacional de Estadística. Fue Profesora del Dpto. de Estadística e Investigación Operativa de la Facultad de Ciencias Exactas en la Universidad Complutense de Madrid.

Dolores Jano Salagre

Doctor en Economía por la Universidad de Alcalá. Profesor Titular de Escuela Universitaria del Área de Conocimiento de Economía Aplicada, destinado en el Departamento de Estadística, Estructura Económica y O.E.I. de la Universidad de Alcalá. Ha publicado artículos en Revistas especializadas nacionales como Estudios de Economía Aplicada.

Eva Senra Díaz

Doctora en Economía por la Universidad Carlos III de Madrid. Profesora Titular de Universidad del Departamento de Estadística, Estructura Económica y O.E.I. en la Facultad de Económicas de la Universidad de Alcalá. Desde octubre de 2006 ejerce como Asesora en la Oficina Económica del Presidente del Gobierno.

Ildelfonso Villán Criado

Licenciado en Ciencias Matemáticas, en las especialidades de Estadística e Investigación Operativa por la Universidad Complutense de Madrid. Diplomado Superior en Estadística e Investigación Operativa por el Instituto Universitario de Estadística de la Universidad Complutense de Madrid. Perteneció a los cuerpos Superior de Sistemas y Tecnologías de la Información de la Administración del Estado y al Cuerpo Superior de Estadísticos del Estado. Trabajó en el Instituto Nacional de Estadística como Subdirector General de Informática Estadística, Director General de Estadísticas de Población e Información y Subdirector General de Censos y Padrón. En la actualidad se desempeña como Jefe de la Sección de Estadísticas Judiciales del Consejo General del Poder Judicial.

Ana Isabel Zamora Sanz

Doctora en Economía por la Universidad de Alcalá. Profesora Titular de Estadística Económica y Empresarial, en la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Alcalá. Autora de, Problemas de Estadística. Descriptiva, Probabilidad e Inferencia. Editorial Pirámide.

María del Mar Zamora Sanz

Doctora en Economía por la Universidad de Alcalá y Licenciada en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad de Alcalá. Profesora de Econometría en la Universidad de Alcalá y coautora del libro "Cien Ejercicios de Econometría".