
Master en
“FINANZAS CUANTITATIVAS”
(Part Time)



.....
Claustro de Profesores
.....



José Javier Núñez Velázquez (Dirección)

- Doctor en Ciencias Matemáticas por la Universidad de Granada. Licenciado en Ciencias Matemáticas (Especialidad: Estadística e Investigación Operativa) por la Universidad de Granada. Actualmente es Profesor Titular de Universidad en el Departamento de Estadística, Estructura Económica y O.E.I. de la Universidad de Alcalá. Ha publicado escritos y ha impartido conferencias y seminarios sobre la Estadística aplicada a los mercados financieros. Desde 1992, trabaja en la aplicación de métodos matemáticos y estadísticos a la Economía y las Finanzas. Además, desde 1998, participa en la coordinación e impartición de Cursos Monográficos de Doctorado, que incluyen diversas técnicas para el análisis estadístico de datos financieros, en la Universidad de Alcalá. Ha publicado artículos en Revistas especializadas nacionales e internacionales como Inter-American Statistical Institute (IASI) Journal of Statistics, Estadística Española, El Trimestre Económico y Estudios de Economía Aplicada, y ha participado en diversos libros tanto de interés docente como investigador.

PROFESORADO



Pablo Alonso González

- Doctor en Ciencias Económicas y Empresariales. MBA. Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales y en Ciencias Actuariales y Financieras. Ha trabajado para varias entidades financieras en áreas de Tesorería y Control de Gestión, habiendo recibido formación práctica en Mercados de Capitales en las oficinas de Merrill Lynch en Nueva York y en Londres. Ha impartido docencia en varias universidades y escuelas de negocios sobre temas financieros. Autor de varios libros y artículos científicos centrados en cuestiones de tipo financiero y actuarial. Actualmente es profesor del Departamento de Estadística de la Universidad de Alcalá, encuadrado dentro del área de Métodos cuantitativos para la Economía y la Empresa, centrándose su actividad investigadora en la medición del riesgo en entidades aseguradoras dentro del marco de Solvencia II y en los aspectos financieros y actuariales derivados de la implantación del Seguro de Dependencia.



Enrique Ascordebeitia

- Licenciado en Administración y Dirección de Empresas y Máster en Finanzas Cuantitativas. Ha sido un profesor visitante en varias universidades extranjeras. Investigador del laboratorio SUN Microsystems en Finanzas Computacionales.



Javier Colás Gómez de Barreda

- Licenciado en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Autónoma de Madrid. Realizó el Programa de Mercado de Capitales en London School of Economics y el Curso Avanzado de Análisis Técnico y Chartista del Instituto de Opciones y Futuros. Es Jefe de la Venta de Valores de Renta Variable, de Lehman Brothers International Europe / Nomura International PLC. Responsable de la gestión del equipo de ventas de activos de Renta Variable a los mejores institucionales españoles, aplicando un multi-producto modelo global, enfocando en "equity cash" (tanto en los mercados primarios como secundarios) y el flujo de derivados.



Juana Domínguez Domínguez

- Experta en Procesos Estocásticos. Imparte docencia de Estadística en el Master en Estadística Aplicada de la Universidad de Alcalá. Es Profesora Titular de Universidad en el área de Estadística Económico-Empresarial del Dpto. de Estadística Económica, E.E. y O.E.I en la Universidad de la Alcalá.



François Friggit

- Es Ingeniero y Master en Finanzas Internacionales por la Ecole des Hautes Etudes Commerciales de Paris. En la actualidad es Head of Quants en el Banco de Santander. Anteriormente ha ocupado puestos directivos en el área cuantitativa en París, Londres y Nueva York en instituciones como Calyon o Credit Lyonnais.



Javier García Ortiz

- Doctorando en Riesgo de Crédito (cursando actualmente). Obtuvo el Premio al Mejor Expediente Académico. Es Ingeniero en Informática e Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas por la Universidad de Alcalá. Realizó Estudios Propios en la UAH en Formación en Economía y Negocios en India. Su principal campo de investigación es la Inteligencia Artificial Aplicada a las Finanzas. Actualmente es miembro del Laboratorio de Finanzas Computacionales SUN Microsystems-UAH y Profesor de la asignatura Renta Fija.



Antonio Garre Martínez

- Pg Dip Econometrics por la Birkbeck College - University of London. Licenciado en Economía por la Universidad de Navarra. Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas por la Universidad Carlos III de Madrid. Actualmente es Analista cuantitativo-trading – Renta Fija Privada (Tesorería) en Banesto. Ha trabajado como profesor e investigador en las Universidades de Navarra, Carlos III, Alcalá, Escuela de Finanzas Aplicadas de Analistas Financieros Internacionales y Fundación de Estudios Financieros. Ha publicado artículos en Revistas especializadas en finanzas y estadística.



Jorge Moran Santor

- Doctor en Ciencias Políticas y Sociología de la Universidad Pontificia de Salamanca. Master en Dirección Financiera y Control por el Instituto de Empresa. Licenciado en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid. Se desempeñó como Director del Área de Control y miembro del Comité de Dirección, en GEOBAN, Grupo Santander. Profesor de la asignatura de Gestión de Riesgo Operativo.



Alberto Moratilla Ocaña

- Ingeniero Informático. Director de proyectos sobre e-Learning en diferentes instituciones. Su área de investigación actual se centra en la aplicación de métodos computacionales y de Inteligencia Artificial en problemas financieros. Es miembro investigador del Laboratorio de Finanzas Computacionales SUN Microsystems de la Universidad de Alcalá.



Antonio Moratilla Ocaña

- Ingeniero en Informática por la universidad Carlos III de Madrid. Ingeniero Técnico en Informática de Gestión por la Universidad de Alcalá. Actualmente es profesor del Departamento de Ciencias de la Computación de la Universidad de Alcalá. Ha desarrollado actividades de dirección técnica en distintos proyectos relacionados con Internet, Seguridad y Sistemas Integrados de Bases de Datos. Ha desarrollado estudios y auditorías para entidades bancarias sobre Sistemas de Información en Internet, y es autor de múltiples artículos de investigación sobre tecnologías de Internet, Turismo, Aprendizaje Electrónico y Sistemas de Interpretación y Reconocimiento de Imágenes.



José Mejía Villa

- Ingeniero Industrial por la Pontificia Universidad Javeriana en Colombia. Master en Finanzas de CIFF. Ha desempeñado funciones en Gas Natural en el área de planeación financiera y controlling y en Santander Asset Management en el área de Banca Privada. Es miembro investigador del Laboratorio de Finanzas Computacionales SUN Microsystems de la Universidad de Alcalá.



Nelson Muñoz Araya

- Master en Finanzas por la Universidad Complutense de Madrid. Programa Superior de Gestión de Carteras por el Instituto de Empresa. Ingeniero Comercial por la Universidad de Santiago de Chile. Responsable del departamento de Middle Office Global del Área Financiera de Banca Mayorista Global del Banco Santander. Profesor de la asignatura Gestión de Carteras.



Germán Navarro Pallarés

- Ingeniero Técnico en Informática e Ingeniero en Informática por la Universidad de Alcalá. Sus campos de investigación son la aplicación de métodos computacionales en finanzas y la inteligencia artificial. Colaborador en diversos proyectos relacionados con las tecnologías de la información, la enseñanza electrónica y la accesibilidad de la información. Miembro del Laboratorio de Finanzas Computacionales SUN Microsystems-UAH.



David Pellón Corchuelo

- Doctorando en Información, Documentación y Conocimiento (cursando actualmente). Ingeniero en Informática Técnica de Sistemas e Ingeniero en Informática por la Universidad de Alcalá. Ha colaborado en proyectos relacionados con enseñanza electrónica y difusión de información accesible a través de Internet. Es miembro del Laboratorio de Finanzas Computacionales SUN Microsystems-UAH. Profesor de la asignatura Renta Variable.



Ignacio Olmeda Martos

- Doctor en Ciencias Económicas. Master en Asia Oriental. Licenciado en Ciencias Matemáticas y en Administración y Dirección de Empresas. Es profesor Titular de Universidad en Fundamentos del Análisis Económico y Profesor Titular de Universidad en Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Ha publicado seis libros y más de ciento treinta artículos de investigación en revistas nacionales e internacionales. Ha sido Vicerrector de Estudiantes, Promoción y Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Alcalá, Fundador y Miembro del Patronato de la Fundación CIFF-Banco Santander y Consejero del Parque Científico y Tecnológico de la Universidad de Alcalá. En la actualidad es Director del Laboratorio SUN Microsystems de Finanzas Computacionales, del Master en Cultura y Negocios en la República Popular China y, del Master en Finanzas de la Universidad de Alcalá. Ha sido profesor invitado, Fulbright Fellow y Fulbright Visiting Scholar de diversas Universidades norteamericanas (MIT, UC San Diego, U Colorado y U Hawaii). En la actualidad es investigador visitante del Centre of Advanced Financial Research de la Universidad de Tokio y de Centre of Financial Research de la China en Europe International Business School (Shanghai). Ha dirigido treinta proyectos de investigación.



Ismael Rodríguez Jiménez

- Licenciado en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad de Granada. Máster en Finanzas y Máster en Finanzas Cuantitativas de CIFF, en este último obtuvo la mención de mejor expediente académico. Ha desempeñado funciones en Banco Santander y Confederación Española de Cajas de Ahorros, en el área de herramientas de mercado y riesgos. Es miembro investigador del Laboratorio de Finanzas Computacionales SUN Microsystems de la Universidad de Alcalá.



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).