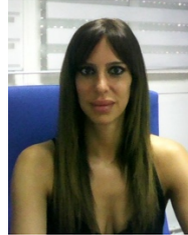




### Dr. Héctor V. Jiménez Naranjo

Doctor por la Universidad de Extremadura desde 2015, profesor del departamento de Economía Financiera y Contabilidad de la Universidad de Extremadura y Vicedecano de Relaciones Institucionales de la Facultad de Empresa, Finanzas y Turismo, donde coordina la asignatura de Contabilidad de Costes. Participa en proyectos relacionados con el análisis turístico y tiene amplia experiencia profesional en gestión deportiva y asesoramiento de empresas.

<https://www.linkedin.com/in/h%C3%A9ctor-jim%C3%A9nez-a7423b39/>



### Dra. Natalia López-Mosquera García

Profesora Titular en la Universidad de Extremadura inscrita en el Departamento de Economía Financiera y Contabilidad. Doctora en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Pública de Navarra y posee un Postgrado en Big Data Marketing por el IEBS School en colaboración con la Universidad Rey Juan Carlos. Sus líneas de investigación abarcan desde el proceso de toma de decisiones de las empresas y ciudadanos, hasta la formulación de estrategias competitivas y corporativas que mejoren el rendimiento empresarial. Autora de diversos artículos en revistas de reconocido prestigio e investigadora en varios proyectos nacionales e internacionales.

<https://www.linkedin.com/in/nl%C3%B3pezmosquera/>



### Dr. Antonio Fernández Portillo

Profesor del Departamento de Economía Financiera y Contabilidad en la Universidad de Extremadura. Coordinador del Grupo de Investigación Emturin de la Universidad de Extremadura. Investigador principal de varios proyectos relacionados con la innovación, el emprendimiento y la digitalización de empresas, nacionales e internacionales. Director técnico del Proyecto GUESSS UEx, y responsable de datos del Proyecto GEM Extremadura, Faedpyme Extremadura y Digitalización de la Pyme.

<https://www.linkedin.com/in/antonio-fern%C3%A1ndez-portillo-a7aa092b/>



### Dr. Andrés Caro Lindo

Profesor Titular de Universidad por el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad de Extremadura. Coordinador del Grupo de Ingeniería de Medios de la Universidad de Extremadura, grupo que incluye Machine Learning, Data Mining y Ciberseguridad entre sus líneas de investigación. Investigador principal en más de 10 proyectos y contratos relacionados con Machine Learning, Ciberseguridad, Big Data, y Data Science. Director de la Cátedra de patrocinio ViewNext-UEx sobre "Seguridad y Auditoría de Sistemas Software" y de varios cursos de Experto Profesional/MOOCs impartidos por la UEx. Organizador y General Chair de diversas jornadas relacionadas con la temática de investigación.

<https://www.linkedin.com/in/andrescaro/>



### Dr. Alejandro Rabasa Dolado

Ingeniero Informático, Doctor por el Departamento de Estadística, Matemáticas e Informática de la Universidad Miguel Hernández de Elche, donde ejerce como profesor e investigador desde el año 2000. Su línea de investigación se ubica en la Ciencia de Datos, concretamente en el desarrollo de modelos predictivos. Es responsable de la oferta tecnológica del Instituto Universitario Centro de Investigación Operativa. Director de varias tesis doctorales, y responsable de múltiples proyectos aplicados de análisis de datos a empresas privadas y administración pública en diferentes ámbitos: industria, medicina, turismo y asuntos sociales, entre otros.

<https://www.linkedin.com/in/alejandro-rabasa-24a83253>



### Dr. José Carlos Sancho Núñez

Doctor en Tecnologías Informáticas por la Universidad de Extremadura. Profesor del Departamento de Ingeniería de Sistemas Informáticos y Telemáticos, en el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos. Imparte docencia en la Escuela Politécnica y en la Facultad de Formación del Profesorado. Su investigación se centra en la detección de patrones en la seguridad en el desarrollo del software a través de técnicas de Machine Learning.

Se declara fan incondicional del análisis de datos porque estos nos darán las respuestas del futuro.

<https://www.linkedin.com/in/totemoheda/>



### Dr. Raúl Gómez Martínez

Profesor del Departamento de Economía de la Empresa de la URJC en el área de conocimiento de Finanzas, es Doctor en Economía de la Empresa y Finanzas por esa misma universidad. Desde 2015 hasta 2017 fue director general de Apará, empresa orientada al Big Data y a la inteligencia artificial y desde enero de 2017 es socio fundador de InvestMood Fintech, un quant advisor que ha desarrollado sistemas big data de trading algorítmico basados en modelos de inteligencia artificial sobre el sentimiento del inversor.

<https://www.linkedin.com/in/raul-gomez-martinez-3b2a6927/>