



615 936 856



fernando.f.bonilla@gmail.com



Valdemoro, Madrid

Competencias

Adaptabilidad, capacidad de reacción y flexibilidad frente a los cambios.

Facilidad de incorporación a nuevos grupos de trabajo y de colaborar en el desarrollo de nuevos proyectos.

Manejo de bases de datos y búsqueda de información.

Resolución de problemas mediante visión estratégica y capacidad de análisis.

Escucha activa y habilidades comunicativas aplicadas al trato con el usuario y la presentación de proyectos.

Competencias digitales y manejo de software estadístico como Gretl y e-Views, así como del Paquete Office

Work in progress

Publicación: "E-commerce: determining factors and the importance of e-trust."

Idiomas

Inglés — C1

Castellano — Nativo

Fernando Fernández Bonilla

ECONOMISTA

EXPERIENCIA LABORAL

• Enseñanza particular freelance.

Desarrollo de lecciones particulares de preparatoria para PAU, EVAU y estudios superiores, destacando entre ellas Gestión Financiera, Principios de Economía y economía de la empresa.

Madrid, 2012 - Actualidad.

- Contacto ininterrumpido con enseñanza y contenidos teóricos.
- Versatilidad en la interpretación y aplicación de contenido.
- Trato con alumnado de todos los niveles.
- Servisegur XXI Consultores S.L.

Encargado de Recobros y Siniestros, becario.

Madrid, Marzo 2019 - Septiembre 2019.

- Formación en ciencias actuariales y finanzas.
- · Colaboración interdepartamental y RRPP.
- Nociones en derecho y turismo.

PONENCIAS

• International Telecommunication Society Virtual Conference 2020.

Ponente en primera sesión del congreso, reservada a temática "*Online*". Junio 2020

Paper expuesto: "E-commerce: determining factors and the importance of e-trust"

FORMACIÓN.

• Grado en Economía.

Universidad Carlos III de Madrid.

Getafe, 2015 - Enero 2020.

• Grado Superior en Teatro Musical.

Centro Superior de Artes Escénicas SCAENA, Carmen Roche. Madrid, 2019 - 2020.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

• Formación Complementaria. Grado en Ciencias Políticas.

Universidad Carlos III de Madrid. Obtención de 36 créditos ECTS.

Getafe, 2018 - 2019.

• Introducción al machine learning

Fundación Telefónica.

Interpretación de modelos de corte transversal especificados y no especificados.

Online, Octubre 2020.