



Adrián García Bruzón

Responsable de Análisis y Estudios Spainsif

Desarrollo mi actividad profesional en el ámbito del análisis de datos y la dirección y gestión de proyectos, destacando mi experiencia en economía y finanzas sostenibles.

Estoy muy interesado en las tecnologías de la información y la ciencia de datos, como áreas del conocimiento fundamentales para lograr construir modelos económicos y financieros alineados con el desarrollo sostenible de la sociedad.

EXPERIENCIA

ANÁLISIS Y ESTUDIOS - SPAINSIF (Madrid) Junio 2013 - Actualmente

RESPONSABLE DE ANÁLISIS Y ESTUDIOS - Enero 2017 - Actualmente

Definición e implantación del plan estratégico de análisis, formación y estudios. Dirección de proyectos de I+D+i, y estudios de mercado relacionados con la sostenibilidad en la gestión de activos. Responsable del tratamiento y análisis estadístico de la información relativa a productos de inversión y pensiones.

Gestiono el desarrollo de contenidos en la web y en los eventos de promoción y comunicación. Participo en congresos, *workshops*, seminarios, entrevistas, artículos científicos y de divulgación.

ANÁLISIS / PROJECT MANAGER - Junio 2013 - Diciembre 2016

Responsable de la gestión de contenidos (web) y newsletters. Gestión de los proyectos de I+D+i, relación con los proveedores y asociados. Soporte en los órganos directivos y en las actividades de promoción y comunicación.

En esta primera etapa trabajé como experto en temas ambientales, y desarrollé mis conocimientos en economía y finanzas, concretamente en la gestión de activos sostenible.

INVESTIGADOR PREDOCTORAL / DATA SCIENCE – UNED (Madrid) Noviembre 2016 - Actualmente

Investigador del departamento de economía aplicada de la universidad. Mi producción se centra en las nuevas herramientas de análisis y estandarización de los criterios ambientales, sociales y de buen gobierno en los productos de inversión (índices, certificaciones etc.). Además de colaborar en investigaciones de análisis espacial sobre cambio climático y contabilidad ambiental.

Trabajo con series temporales, regresiones lineales, k-means (R-studio, Python...), programas de análisis espacial (Arcgis ...), imágenes de satélite, bases de datos estadísticas. Realizando procesos integrados de búsqueda, procesado, análisis y gestión de la información, redactando documentos científicos para congresos y revistas internacionales.

FORMACIÓN

2019

CURSO DE ANÁLISIS DE DATOS CON PYTHON

Universidad Complutense

Madrid

2014 - 2015

MÁSTER EN SOSTENIBILIDAD Y RSC Universidad Jaume I y UNED

Madrid, Castellón

2012-2013

MÁSTER EN SISTEMAS DE GESTIÓN, CALIDAD, MA, PRL, I+D+i. Fundación UNED

Madrid

2005 - 2011

LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES. ESPECIALIDAD, TECNOLOGÍA AMBIENTAL. Universidad Rey Juan Carlos

Madrid