

# Economics @Intelligence

Artificial Intelligence for Real Life Economics



## Información de contacto

**Dirección:** ETSI Informáticos - UPM  
Calle de los Ciruelos s/n, Campus de Montegancedo, UPM  
28660 Boadilla del Monte (Madrid)  
**Teléfono:** 910673064  
**Página web:** [economics-ai.etsii.upm.es](http://economics-ai.etsii.upm.es)  
**Correo electrónico:** [raul.g.sanchis@upm.es](mailto:raul.g.sanchis@upm.es)

- [Consultar disponibilidad](#)

## Tipo de oferta tecnológica

Soluciones tecnológicas

## Áreas de investigación e innovación

- Industria, materiales y economía circular
- Salud y bienestar
- Tecnologías digitales, Inteligencia Artificial, ciberseguridad, 5G, robótica

ODS



**Disponible desde:** 2020

## ¿Dónde?

[Grupo de análisis de decisiones y estadística](#)

Palabras clave: | [análisis económico](#) | [big data](#) | [economía](#)

## Descripción

“Economics @Intelligence” ofrece una solución tecnológica que genera Big Data, y aplica técnicas de inteligencia artificial y aprendizaje automático on-line para aportar luz a cualquier tipo de análisis económico.

Nuestro “Lighthouse” ofrece una plataforma para investigadores y usuarios donde poder acceder directamente a las fuentes originales de los datos públicos, oficiales y de diversas fuentes y organismos oficiales, nacionales e internacionales, facilitando una descarga sencilla y una visualización atractiva.

El “Lighthouse” ofrece además para el análisis económico toda la potencia computacional de las técnicas de inteligencia artificial y aprendizaje automático online a nuestro alcance con los recursos de que disponemos desde el Centro de Supercomputación y Visualización de Madrid (CESVIMA) de la UPM.

Además en su “Radar” detecta para un público más generalista y masivo resultados de investigación supervisada por los miembros del equipo investigador junto con estudiantes UPM, lo que sirve y despliega una acción de innovación educativa enmarcada dentro del Grupo de Innovación Educativa en Economía y ADE de la UPM (GIE ADE-Econ UPM).

## Referencias

En el ámbito nacional, la herramienta cuenta con +11000 datasets y +70 millones de observaciones (ninguna entidad del sector público o privado está explotando esta información usando estas técnicas y poniéndolas al servicio de la sociedad) - Información a fecha 2020, pero en continua expansión