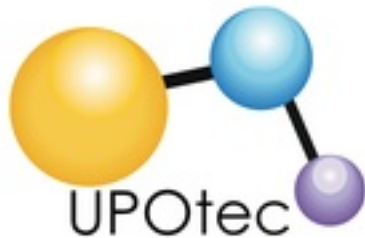




OTRI



## Empresa de ingeniería y consultoría tecnológica avanzada: Proemia Advanced Technologies

2026 Universidad Pablo de Olavide  
Ver la oferta en la web. [www.upo.es/UPOtec](http://www.upo.es/UPOtec)  
Contacta con la OTRI: [otri@upo.es](mailto:otri@upo.es)

### Sector

Consultoría, gestión y servicios empresariales

### Área Tecnológica

Tecnologías de la información y de la Comunicación (Tic)

### Descripción

Empresa de Base Tecnológica constituida por los investigadores de la Universidad Pablo de Olavide Salvador Aguilar Ruiz, del Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos; Raúl Giráldez Rojo, del Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos; y Jesús Ortigueira Sánchez, del Área de Organización de Empresas. Esta spin-off presta servicios de ingeniería y consultoría tecnológica avanzada dentro del campo de las Tecnologías de la información y las Comunicaciones y, en particular, relacionados con la innovación de empresas y organizaciones.

### Necesidad o problema que resuelve

Servicios que ofrece: Esta spin-off presta servicios de ingeniería y consultoría tecnológica avanzada dentro del campo de las Tecnologías de la información y las Comunicaciones y, en particular, relacionados con la innovación de empresas y organizaciones. Entre otros productos y servicios ofrece aplicaciones web avanzadas y soluciones social media inteligentes para grandes organizaciones que permiten la adquisición, almacenamiento y procesamiento de la información mediante técnicas procesamiento automático y análisis inteligente de los datos brutos, así como los metadatos semánticos y ontológicos de la web.

### Tipos de empresas interesadas

Organizaciones públicas. Grandes empresas. Asociaciones empresariales. Agrupaciones profesionales. Redes sociales especializadas de cualquier ámbito y sector.

### Nivel de desarrollo

Empresas de Base Tecnológica, spin-off, Tic, Tecnologías

### Más información

<http://www.linkedin.com/pub/proemia-advanced-technologies/53/b53/427>

## Equipo de Investigación

Empresa de Base Tecnológica: Proemia Advanced Technologies