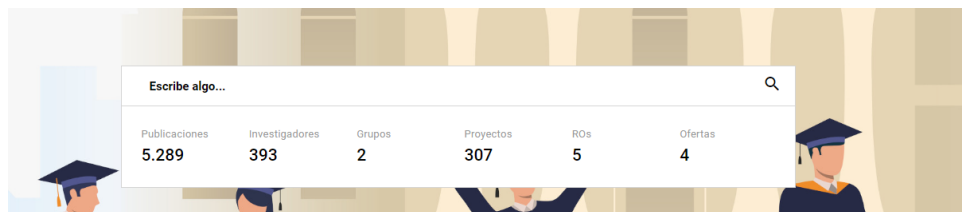


MA. Manual de Usuario

Este espacio contiene el funcionamiento y características de Hércules MA - Métodos de Análisis. El manual se divide en los diferentes capítulos que componen MA, por lo que puede navegar por el menú hasta llegar al manual deseado.

La página inicial de MA cuenta con un buscador conectado a toda la plataforma. Desde aquí podremos hacer búsquedas sobre cualquier recurso, ya sean publicaciones, investigadores, grupos, proyectos, research objects y ofertas tecnológicas, si clicamos en uno de estos apartados iremos a su buscador personalizado correspondiente.



Más abajo están las Áreas de interés, donde encontraremos gráficas correspondientes a la sección de indicadores de la plataforma, además de un top de investigadores, grupos de investigación y proyectos.

Top investigadores

-  **Antonio Fernando Skarmeta Gomez**
UNIVERSIDAD DE MURCIA - Catedrático de universidad - INGENIERÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
-  **Laura Martinez Alarcon**
...
-  **Juan Antonio Madrid Perez**
UNIVERSIDAD DE MURCIA - FISIOLÓGIA

[Ver todos >](#)

Top Grupos de investigación

-  **SISTEMAS INTELIGENTES Y TELEMÁTICA**
UNIVERSIDAD DE MURCIA
-  **SISTEMAS DINAMICOS Y APLICACIONES**
UNIVERSIDAD DE MURCIA
-  **INGENIERÍA APLICADA**
UNIVERSIDAD DE MURCIA

[Ver todos >](#)

Top Proyectos

-  **BIOINFORMÁTICA**
UNIVERSIDAD DE MURCIA
-  **SISTEMAS INTELIGENTES Y TELEMÁTICA**
UNIVERSIDAD DE MURCIA
-  **ANALISIS, ESTUDIO Y DESARROLLO DE SISTEMAS...**
UNIVERSIDAD DE MURCIA

[Ver todos >](#)

Luego están las Ofertas tecnológicas las cuales nos llevarán a la lista de ofertas con las distintas categorías.

Ofertas tecnológicas



Nuevos materiales y Robótica

Engloba diferentes grupos de tecnologías relacionadas con la fabricación y la industrialización, tales como semiconductores, nuevos materiales (inteligentes, biomateriales, nanomateriales) tecnologías ópticas y...



Sostenibilidad

Recoge ofertas asociadas a la protección del medio ambiente y la gestión de los recursos naturales, incluyendo tecnologías que a través del reciclaje, la reutilización, el control de la contaminación, o la...



Energía

Es un nodo que representa a grupos de tecnologías relacionados a la producción, almacenamiento o distribución de cualquier tipo de energía o fuente de extracción, incluidas las energías renovables y aquella...

En el caso de no tener la sesión iniciada, nos saldrá en la esquina superior derecha un botón para iniciar sesión y otro para viajar a los indicadores.

Una vez iniciada la sesión, podremos acceder al menú lateral que nos llevará a distintos apartados, aunque en el caso de MA solo trataremos:

- [Indicadores y mis indicadores](#)