

Metabuscador

El metabuscador o buscador principal está presente en toda la página de Hércules.

En la página inicial tomará esta forma:



El metabuscador en la página inicial tiene un campo de búsqueda con el placeholder "Escribe algo..." y un icono de lupa a la derecha. Debajo del campo, hay una barra horizontal que muestra los resultados de la búsqueda en diferentes categorías:

Publicaciones	Investigadores	Grupos	Proyectos	ROs	Ofertas
5.380	400	2	312	5	4

Y en el resto de páginas tomará esta forma en la parte superior:



En el resto de páginas, el metabuscador se muestra como una barra roja con un icono de lupa y el texto "Buscar en el portal de investigación".

Cuando le demos click se nos desplegará un apartado con las últimas búsquedas



Al hacer clic en el metabuscador, se despliega un apartado con las últimas búsquedas. La barra superior es roja y contiene un icono de lupa, el texto "Buscar en el portal de investigación" y un icono de cerrar (X). Debajo, hay un título "ÚLTIMAS BÚSQUEDAS" y una lista de búsquedas anteriores:




- ejemplo 14
- ejemplo 13
- ejemplo 12
- ejemplo 11

La búsqueda cuenta con un autocompletado, por lo que podremos buscar entre personas, publicaciones, proyectos y demás sin tener que escribir el nombre completo siempre.




Como se puede ver en la siguiente imagen, la búsqueda "anto" nos devuelve 3 publicaciones, investigadores, grupos de investigación, proyectos, ofertas tecnológicas y otros objetos de investigación en los que se incluya esa palabra tanto en etiquetas, títulos, descripciones y ordenándolas por importancia e impacto de la palabra buscada en el recurso encontrado.

Desde aquí podemos viajar a cualquier buscador específico de la página ([publicaciones](#), [proyectos](#), etc...) y también nos podemos ir a cualquier recurso encontrado clicando en él.

PUBLICACIONES

-  Serotonin-transporter promoter polymorphism modulates the ability to control food intake: Effect on total weight loss
-  A new Model for a Remote Connection with Hardware Devices using Javascript
-  PRESSURE-DIURESIS IN VOLUME-EXPANDED RATS - CORTICAL AND MEDULLARY HEMODYNAMICS




INVESTIGADORES

-  Maria Antonia Cardenas Viedma
-  Manuel Antonio Sergio Sanchez Solis de Querol
-  Juan Antonio Sanchez Laguna




GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

-  SISTEMAS INTELIGENTES Y TELEMÁTICA




PROYECTOS

-  SISTEMAS INTELIGENTES Y TELEMÁTICA
-  INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO
-  ANALISIS, ESTUDIO Y DESARROLLO DE SISTEMAS INTELIGENTES Y SERVICIOS TELEMATICOS

OTROS OBJETOS DE INVESTIGACIÓN

-  PLEIADData: real data from the Pleiades building for smart applications
-  GnosDeustoBackend
-  GNOSS

OFERTAS TECNOLÓGICAS

-  Ejemplo medio ambiente
-  Ejemplo de nueva oferta tecnológica
-  Ejemplo de