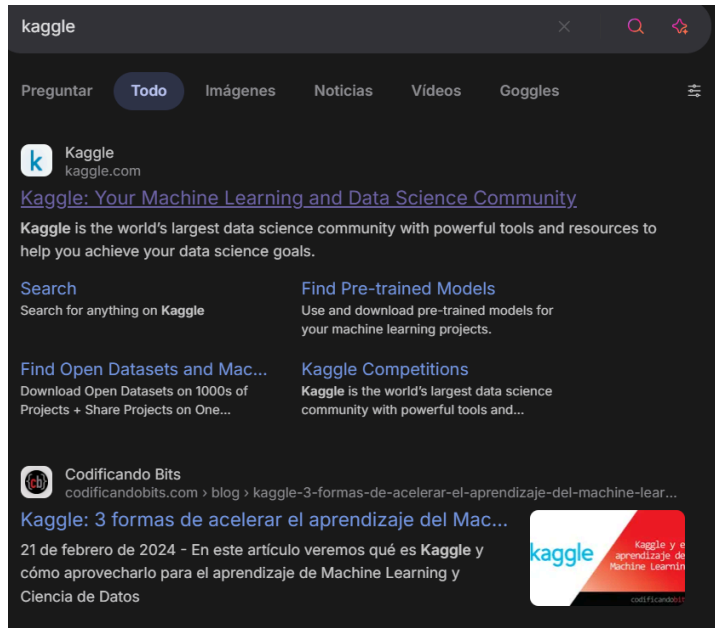


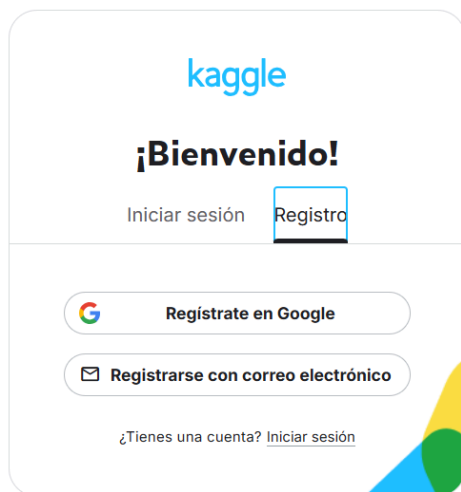
En primer lugar, buscaremos Kaggle en nuestro navegador y entraremos en el primer enlace que nos aparece.



En la siguiente pantalla, clicamos en registro.



Esto nos llevará a esta ventana en la que podremos registrarnos con nuestro correo electrónico.




Aquí introducimos nuestros datos de la cuenta y posteriormente nos llegará un correo con un código de 6 caracteres. Con esto ya estaríamos registrados en Kaggle.

Registrarse con correo electrónico

CORREO ELECTRÓNICO

adrihernandezmateos237@gmail.co

CONTRASEÑA

..... 


Mínimo de 7 caracteres


NOMBRE COMPLETO

Adrián Hernández Mateos

Se mostrará en tu perfil

URL de tu perfil
kaggle.com/Adrián Hernández Compañero [Editar](#)

 No soy un robot

 reCAPTCHA
[Privacidad](#) - [Términos](#)

☐ Envíame noticias y consejos de Kaggle por correo electrónico

☐ Puedes cancelar tu suscripción en cualquier momento

En esta pantalla iremos a “Competiciones”.

The image shows the Kaggle homepage for user AdriiHdeez05. The header includes the Kaggle logo, a search bar, and navigation links. The main content area features a welcome message, a progress indicator showing 0% completion towards the expert level, and a grid of activity statistics for Datasets, Notebooks, Competitions, Discussions, and Courses. A sidebar on the left contains navigation options like Home, Competitions, Datasets, Models, etc. A banner at the bottom encourages users to choose an approach to get started.

Y accedemos a alguna competición que se encuentre activa.

The image displays the Kaggle Competitions page. It features a search bar, filters, and a list of active competitions. The 'Empezando' (Getting Started) section is highlighted, showing four challenges: Titanic: Aprendizaje automático tras un desastre, Precios de la vivienda: técnicas de regresión..., Nave espacial Titanic, and Ajuste fino de la clasificación LLM. Each challenge card includes a description, the number of participants, and a 'Conocimiento' (Knowledge) tag.

En la pestaña de “Datos” dentro de la competición, si bajamos podremos encontrar los diferentes datasets que se han usado para dicha competición. Simplemente clicamos en descargar y ya los tendremos en nuestro equipo.

The image shows the 'Datos' (Data) tab of the 'Titanic: Aprendizaje automático tras un desastre' competition. It displays the 'tren.csv' dataset with a size of 61,19 kB. The page includes a 'Descargar' (Download) button and a 'Explorador de datos' (Data Explorer) section. The 'Resumen' (Summary) section shows 3 files and 25 columns. A table at the bottom provides a detailed overview of the dataset, including columns like 'Identificación del...', 'Sobrevivio', 'Clase P', 'Nombre', 'Sexo', and 'Edad'.

Y aquí podemos ver los datasets descargados:

