

Taller 3: Uso de R en Kaggle.com

Mario Morales

Guía Rápida: Uso de Kaggle para el Taller de Estadística

Como futuros estadísticos, es fundamental que comiencen a interactuar con plataformas colaborativas de datos.

En [Kaggle.com](https://www.kaggle.com) encuentras el código, en lenguaje R, para llevar a cabo la construcción de la tabla y la realización de los gráficos de esta lectura.

[Clic aquí para ir al código](#)

Preparándose para trabajar en Kaggle.

Paso 1: Creación de Usuario (Desde cero)

Para poder ejecutar el código y hacer sus propias pruebas, deben tener una cuenta activa:

1. Ingresa a [Kaggle.com](https://www.kaggle.com).
2. Haz clic en el botón “Register”, Véase la figura [1](#) (arriba a la derecha).

Te recomiendo usar la opción “Register with Google” con tu correo institucional de la Universidad de Córdoba para facilitar la verificación, véase la figura [2](#).

3. Sigue los pasos para elegir un nombre de usuario y acepta los términos de servicio.

Level up with the largest AI & ML community

Join over 29M+ machine learners to share, stress test, and stay up-to-date on all the latest ML techniques and technologies. Discover a huge repository of community-published models, data & code for your next project.

 Register with Google

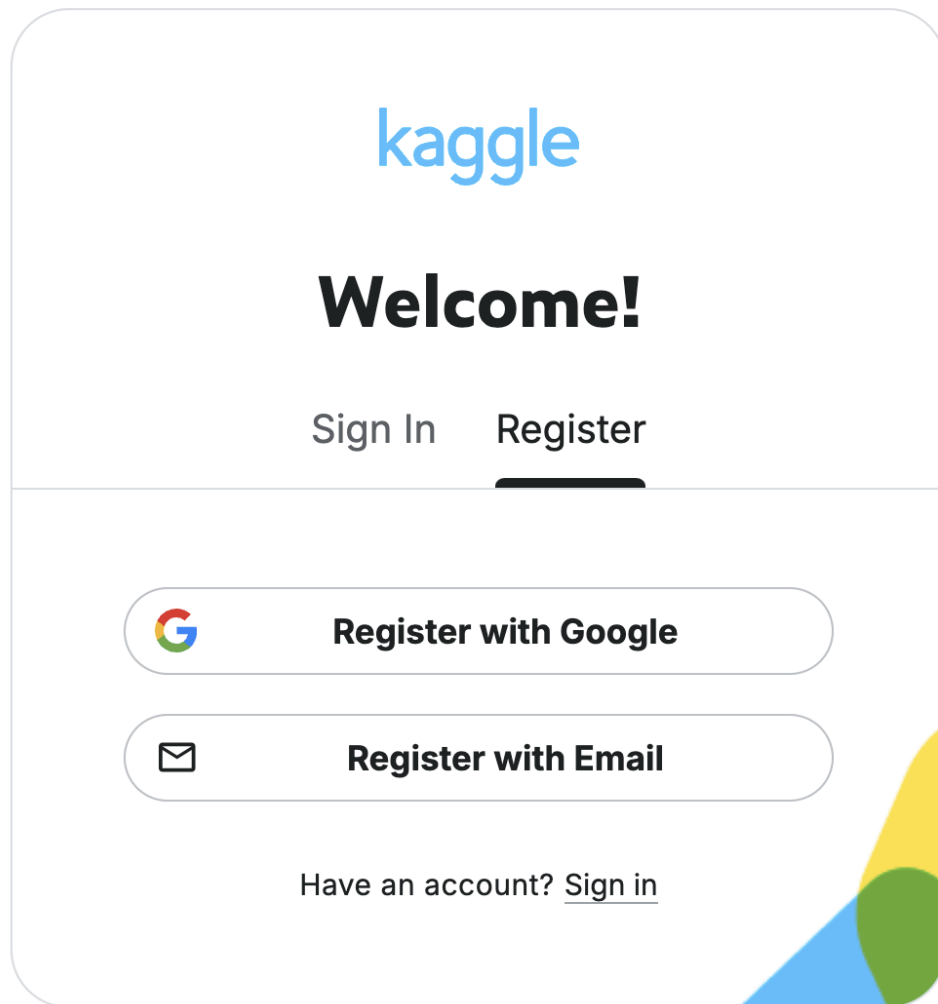
Register with Email



Figure 1: Página principal de Kaggle.com

Paso 2: Exploración del Notebook

1. Una vez que hayas hecho clic en el **enlace del curso**: Verás un documento que combina texto explicativo y bloques de código (esto se llama Notebook).
2. En la parte superior derecha, busca un botón que dice “Copy & Edit”, véase la figura **?@fig-PaginaNotebook**.



When you link your Google account, Kaggle collects certain information stored in that account that you have configured to make available. By linking your accounts, you authorize Kaggle to access and use your account on the third party service in connection with your use of kaggle.com.

[Contact Us / Support](#)

Figure 2: Página de registro de Kaggle.com

+

GráficosBarrasTorta

29

Copy & Edit 83

Notebook

Input

Output

Logs

Comments (1)

49	1	2
50	2	1

Resumiremos los datos en una tabla de contingencia y los representaremos graficamente mediante un diagrama de barras, para lo cual primero debemos ingresar los datos.

```

In [2]:
tipo<-c(1,2,2,3,1,2,3,2,1,2,3,1,1,2,3,3,2,1,2,3,2,3,1,3,2,2,3,1,2,3,1,
2,3,1,3,2,1,3,2,3,1,2,3,1,2,1,2,3,1,2)
## convierte tipo en un factor (variable cualitativa) y agrega los niveles
tipo<-factor(tipo,labels=c("Pub", "Pri", "Con"))
# conteo por tipo de empresa
summary(tipo)
# otra forma de obtener lo mismo pero en formato de tabla
table(tipo)

```

Pub: 15 Pri: 19 Con: 16

Table of Contents

Estadística descriptiva

Presentación grafica de datos

Al hacerlo, se creará una copia privada en tu cuenta para que puedas modificar el código sin miedo a dañar el original.

Paso 3: Ejecución del Código

1. Dentro del editor de Kaggle: Verás celdas con código en R (o Python).

!Ejecución de código en Kaggle.com.

2. Para ejecutar cada bloque y generar los gráficos, haz clic en el icono de “Play” (▶) al lado de cada celda o presiona Ctrl + Enter.
3. Observa cómo los datos crudos se transforman en tablas de frecuencia y gráficos de sectores siguiendo las fórmulas que vimos en las diapositivas.

Paso 4: Exportar resultados

Si necesitas usar un gráfico generado en Kaggle para tu taller:

1. Haz clic derecho sobre la imagen generada y selecciona “Guardar imagen como...”.
2. Asegúrate de citar la fuente del dataset si estás usando datos externos

Tips importantes de Rigor para el Estadístico

1. No solo corras el código: Lee los comentarios.
2. En estadística, el código es solo la herramienta; la interpretación del resultado es tu verdadero trabajo.
3. Verifica la variabilidad: Prueba cambiar algunos datos en la tabla de entrada y observa cómo cambian los ángulos (θ_i) en el gráfico de sectores.