

1. Carga dataset y exploración**2. Limpieza de datos****a. Selección de SOLO algunas columnas****3. Transformación a tipos adecuados****a. FECHAS**

```
df['fecha'] = pd.to_datetime(df['fecha']) ó  
df['fecha'] = pd.to_datetime(df['fecha'], format='%d/%m/%Y')
```

si sospecho que pueda haber vacíos o errores en la columna:

```
df['fecha'] = pd.to_datetime(df['fecha'], errors='coerce')
```

b. NÚMEROS

```
df['columna'] = pd.to_numeric(df['columna'])  
df['columna'] = pd.to_numeric(df['columna'], errors='coerce')
```

A tipos específicos:**Int64 con soporte para NaN**

```
df['columna'] = pd.to_numeric(df['columna'], errors='coerce').astype('Int64')
```

Float64 con soporte para NaN

```
df['columna'] = pd.to_numeric(df['columna'], errors='coerce').astype('Float64')
```

c. CADENAS DE CARACTERES

```
df['texto'] = df['texto'].astype(str)
```

Si sospecho que pueda haber nulos, los relleno:

```
df['texto'] = df['texto'].fillna("").astype("string")
```

4. Eliminar nan en columnas específicas

```
df = df.dropna(subset=['NombreColumna'])
```