



## **3\_Práctico de Datos Estadísticos**

# EJERCICIOS

La Intendencia de Maldonado quiere evaluar la población según datos censales del INE 2011.

Descargar los datos del Práctico 3 y crear un proyecto SIG con el CRS UTM 21 S (EPSG 32721).

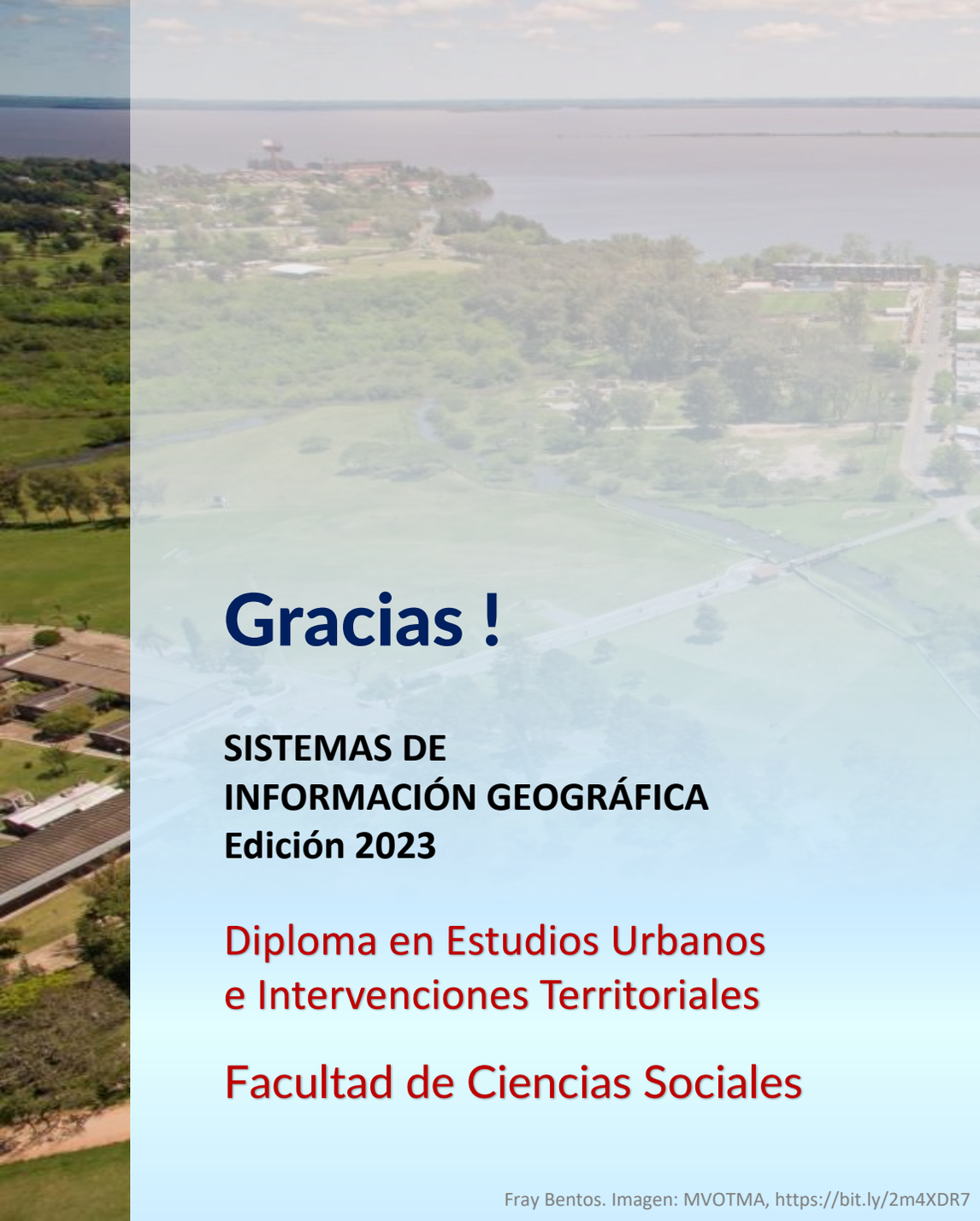
Para el análisis se necesita realizar:

**EJERCICIO 1)** Realizar 4 mapas de 5 intervalos de clases en Intervalos Iguales, Naturales, Cuantiles y de Desviación Estándar para Uruguay, a partir de los datos de población por departamento.

**EJERCICIO 2)** Realizar 4 mapas de 5 intervalos de clases en Intervalos Iguales, Naturales, Cuantiles y de Desviación Estándar para Maldonado, a partir de los datos de segmentos censales.

Para este mapa es necesario realizar una “Unión de tablas” por segmento censal.

**Observación :** para replicar cada intervalo se recomienda duplicar capa o añadir la capa las veces necesarias, y luego realizar la simbología correspondiente para intervalos de clase.

An aerial photograph of a city, likely Fray Bentos, showing a dense urban area with many small buildings and a large body of water in the background. The image is partially obscured by a semi-transparent blue overlay on the left side.

# Gracias !

**SISTEMAS DE  
INFORMACIÓN GEOGRÁFICA  
Edición 2023**

**Diploma en Estudios Urbanos  
e Intervenciones Territoriales**

**Facultad de Ciencias Sociales**