



## **2\_Práctico de Coordenadas**

# EJERCICIO

Disponer o Descargar datos vectoriales para el Práctico 2.

Reconocer el sistema de coordenadas presente en la Interfaz de QGIS.

Para cambiar SRC en preferencias, ir a Configuración – “Opciones...”.  
Indicar si se prefiere trabajar con o sin Proyección “al vuelo”.

Guardar proyecto SIG.

Añadir capas y reconocer sus sistemas de coordenadas.

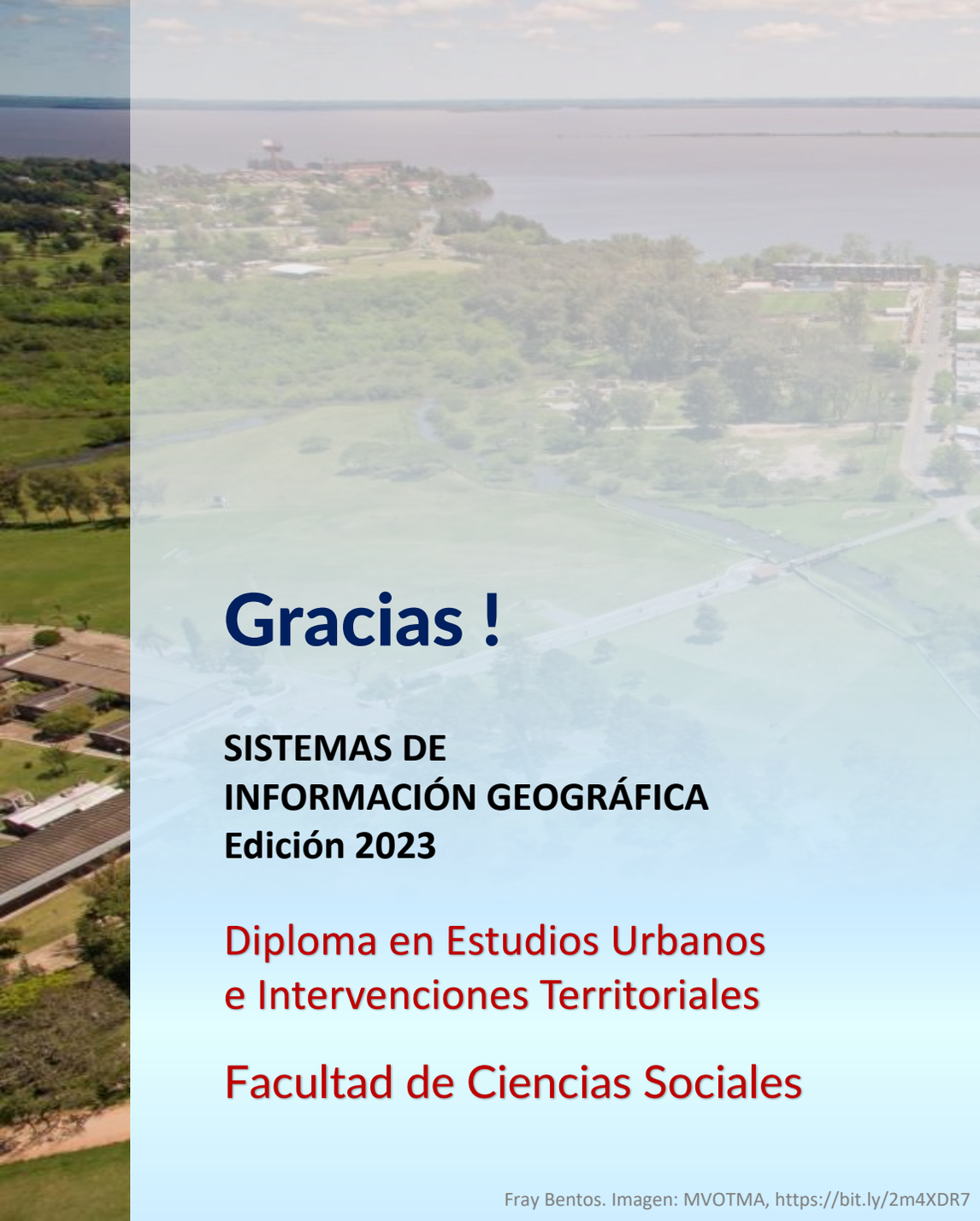
Reproyectar todas las capas al mismo SRC:

Exportar la capa en “Guardar como ...” e indicar nuevo SRC.

Generar una simbología apropiada para los límites departamentales, municipios y localidades (polígonos), así como agregar caminería nacional de Práctico 1.

Realizar un breve mapa:

Incluir una Anotación de texto con un Título, nombre y fecha. Agregar en “Ilustraciones”, cuadrícula, Norte y Escala. Exportar una imagen en “Guardar como imagen...”.

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**