



Charla Abierta

# Visualizar y comprender para incidir: usos de poblaciones para la agenda sanitaria



# Visualizar y comprender para incidir: usos de poblaciones para la agenda sanitaria

**Fecha:** Martes 24 de Junio

**Horario:** De 14 a 16 hs

**Duración:** 2 hs

## Organiza

---

- Organiza: Carrera Especialista en Epidemiología Acreditada por la CONEAU (Resolución Ministerial 907/2018) Universidad Hospital Italiano

## Dirección

---

Ana Gomez Saldaño

## Destinatarios

---

Profesionales y Estudiantes del campo de la salud y de las Ciencias Sociales.

## Fundamentación

---

"Poblaciones" es una plataforma abierta de datos espaciales de la Argentina, que posibilita la consulta, visualización y carga de información georreferenciada. Responsables y colaboradores del proyecto pertenecientes a las instituciones ODSA, UCA, UBA y CONICET serán los oradores encargados de dar a conocer la plataforma.



## Objetivos

Conocer la plataforma abierta para el uso de información social agrupada poblacional

- Tomar parte de una evaluación crítica de la información que allí se encuentra alojada.
- Transmitir la importancia de la accesibilidad a la información pública para mejorar la comprensión de las temáticas sociales en la Argentina.
- Fomentar la ciencia abierta.
- Dar a conocer a investigadores y profesionales de la salud una fuente confiable y documentada de información social.

## Modalidad de cursada

---

**Virtual Sincrónico:**

**Actividad Mixta (EN VIVO):** Se podrá optar por inscribirse a la modalidad presencial o virtual por Zoom.

- La Jornada se desarrollará bajo modalidad presencial en el Aula 6 de la Universidad del Hospital Italiano
- Virtual sincrónico a través de la plataforma zoom
  - Exposiciones orales

## Actividad No Arancelada

---



Pringles 457, 1° Piso – Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina  
[cursosyjornadas.universidad@hospitalitaliano.org.ar](mailto:cursosyjornadas.universidad@hospitalitaliano.org.ar)  
[www.hospitalitaliano.edu.ar](http://www.hospitalitaliano.edu.ar)

---

