

## Especialización en Ciudades Sostenibles

**Coordinadoras académicas: Ivana Brunet (MEPHU) y Florencia Reissing (APRA),**

La Especialización en Ciudades Sostenibles es un programa en formato *online* de cuatro meses de duración combina clases sincrónicas y asincrónicas y se destaca por ser completamente gratuito. Este curso proporciona elementos teóricos y prácticos para el análisis e interpretación de la cuestión ambiental como asunto a abordar desde las políticas sociales urbanas. Además, profundiza en el debate sobre la sostenibilidad de las ciudades y fomenta el intercambio de experiencias en la gestión pública ambiental.

El programa está diseñado para proporcionar marcos teóricos y prácticos de la gestión pública del ambiente y fomentar el intercambio de experiencias de la función pública en la materia. Está estructurado en dos partes: (1) un ciclo introductorio de formación en gestión pública y (2) el programa de especialización propiamente dicho.

El programa de especialización brinda herramientas simples y accesibles para todas las personas que lo cursen. Los módulos temáticos buscan, en primer lugar, introducir a las políticas públicas para una Ciudad sostenible a través de la revisión de los ODS, las herramientas de gestión pública ambiental, caracterizar las particularidades de los conflictos ambientales de la Ciudad y los desafíos frente al cambio climático; en segundo lugar, abordar distintas experiencias entorno a la gestión integral inclusiva de los residuos sólidos urbanos y la economía circular y finalmente, presentar las perspectivas sobre la implementación de energías renovables, criterios de arquitectura sostenible y caracterizar la biodiversidad urbana, los paisajes urbanos y los servicios ecosistémicos que estos brindan y su relación con la movilidad sustentable.



Cada módulo ofrece la oportunidad de interactuar con personas expertas en la materia, en todas las clases se fomenta la participación activa de las y los estudiantes. Esta dinámica facilita la transmisión de herramientas analíticas y promueve una discusión comparativa de casos y aplicaciones prácticas.

La obtención de la certificación final del Programa de Especialización requiere la realización y aprobación del examen del Ciclo Introductorio a la Formación Pública y de un examen final integrador. Las y los estudiantes deberán asimismo completar el 50% de asistencia a las clases sincrónicas para recibir su certificado.

### **Objetivo General:**

Propiciar el desarrollo de procesos de aprendizaje significativos que contribuyan al desafío para abordar las relaciones entre sociedad y ambiente para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

### **Objetivos específicos:**

- Profundizar los debates sobre la sostenibilidad y la gestión del ambiente en las ciudades.
- Brindar marcos teóricos y prácticos para comprender los conflictos ambientales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- Incorporar saberes, herramientas y valores en materia ambiental.

**Audiencia:** Funcionarios/as de gobierno y sus equipos

**Inicio:** 22 de julio de 2024



**Duración:** 4 meses

**Horas:** 60 horas

**Modalidad:** online (campus virtual + encuentros sincrónicos)

**Requisitos para lograr tu Certificado:**

- Completar la evaluación de contenidos del Ciclo Introdutorio.
- Asistir al menos a 3 de las 6 clases sincrónicas de la especialización.
- Completar la entrega de Trabajo Integrador Final de la Especialización.

## Programa

### Módulo 1: Políticas públicas para una ciudad sostenible

#### Clase 1 (sincrónica) - Problemáticas ambientales urbanas y su abordaje desde las políticas públicas

Jueves 15 de agosto a las 17h por Zoom

- Conceptos de problemática ambiental. Problemas y desafíos ambientales. Abordaje de la CABA.
- Construcción política de la cuestión ambiental. Perspectiva de la CABA.
- Instrumentos y acciones estratégicas para abordar las problemáticas ambientales urbanas. Enfoque de la CABA.
- La articulación ambiental interjurisdiccional. Las experiencias de ACUMAR y COFEMA.

#### Clase 2 (asincrónico)- Los ODS y las herramientas de Gestión Pública Ambiental

Jueves 22 de agosto Disponible en el Campus Virtual



- Introducción a los ODS. Reporte Local Voluntario de CABA.
- Compromisos ambientales internacionales de la CABA.
- Normativa ambiental, educación ambiental y participación ciudadana como herramientas de gestión ambiental. Los aportes de la Ley Yolanda al desempeño de la función pública.

### **Clase 3 (sincrónico)- Perspectivas y desafíos frente al Cambio Climático**

Jueves 29 de agosto a las 17h por Zoom

- Cambio Climático y ODS 13.
- Construcción y monitoreo del Plan de Acción Climática 2050.
- Estrategias de adaptación, mitigación . Red de Refugios climáticos
- Rol de las Ciudades y Compromisos internacionales en CABA.

### **Módulo 2: Gestión integral inclusiva de residuos sólidos urbanos y economía circular**

#### **Clase 4 (sincrónico) - Gestión de Residuos Sólidos Urbanos**

Jueves 5 de septiembre a las 17h por Zoom

- Introducción a la gestión integral inclusiva de residuos sólidos urbanos. Procesos físicos, rellenos sanitarios y valorización de los residuos.
- Clasificación de residuos. Circuitos de los residuos domiciliarios. Compostaje domiciliario y recolección de orgánicos. Experiencias Barrio Olímpico.
- Experiencias de Promotoras Ambientales (plásticos).

#### **Clase 5 (asincrónica) - Gestión de Residuos Especiales de Generación Universal**

Jueves 12 de septiembre Disponible en el Campus Virtual

- Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEEs), Pilas (responsabilidad extendida del productor), Aceite Vegetal Usado (AVUS) Puntos Verdes Móviles. Normativa asociada



- Medidas tomadas en la Ciudad para plásticos de un solo uso (bolsas y sorbetes plásticos).
- Programa “Un Puente con Emprendedores”

### **Clase 6 (sincrónica) - Promoción de la economía circular**

Jueves 19 de septiembre a las 17h por Zoom

- Economía Circular. Principios y fundamentos. Ecosideño y ciclo de vida de los productos.
- Consumo responsable. La cultura y la sociedad como formadores de hábitos de consumo. Obsolescencia programada y percibida.
- Estrategias y tecnología para la recuperación y revaloración de los materiales reciclables.
- Experiencias en CABA.

### **Módulo 3: Camino a una Ciudad Sostenible**

#### **Clase 7 (sincrónica) - Arquitectura Sustentable**

Jueves 26 de septiembre a las 17h por Zoom

- Techos verdes. Agricultura Urbana.
- Experiencias en CABA: Barrio Rodrigo Bueno.

#### **Clase 8 (asincrónica) - La promoción de Energías sostenibles**

Jueves 3 de octubre Disponible en el Campus Virtual

- Uso racional de la energía
- Eficiencia energética
- Energías renovables

#### **Clase 9 (sincrónica) - Paisaje urbano y ciudades sostenibles**

Jueves 10 de octubre a las 17h por Zoom



- Biodiversidad Urbana. Servicios ecosistémicos. Patrones geográficos. Ejes de trabajo del Plan de Biodiversidad de la Ciudad.
- Bases para el desarrollo de una ciudad resiliente y sostenible. Soluciones basadas en la naturaleza. Infraestructura verde urbana, espacios verdes y arbolado público, biocorredores, reservas urbanas.
- Integración y otorgamiento de servicios básicos adecuados. Mejoras en la integración de barrios populares. Experiencia Barrio 31 ATR-Delterra.
- Movilidad sostenible (Ciudad inteligente 15 minutos) Experiencia París, Anne Hidalgo.

