



## CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN AMBIENTAL Y METROPOLITANA

Acreditado y Categorizado B por CONEAU, Resolución N° RSFC-2022-11-APN-CONEAU#ME y RESFC-2022-390-APN-CONEAU#ME.

Reconocimiento oficial y validez nacional de título, Resolución N° RESOL-2018-2559-APN-MECCYT.

### DATOS GENERALES DEL POSGRADO

Director: José R. Dadon

Sede del posgrado: Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo

Denominación del título que otorga:

**Especialista en Gestión Ambiental Metropolitana**

Duración aproximada: 1 año y medio

### Informes e inscripción:

Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo

Ciudad Universitaria, Pabellón III  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
(C.P. C1428BFA)

(+54 11) 5285-9326 / 9327

Email: [posgrado@fadu.uba.ar](mailto:posgrado@fadu.uba.ar)

Web:

<http://www.fadu.uba.ar/categoria/32-posgrado>

### DESCRIPCIÓN DEL POSGRADO

#### Objetivos generales:

Formar profesionales y técnicos que se caractericen por su compromiso con la sociedad de la que forman parte, capaces de actuar con solidez profesional, responsabilidad, espíritu crítico y reflexivo, mentalidad creadora, sentido ético y sensibilidad social, prestando asistencia técnica a los sectores público y privado.

#### Objetivos específicos:

- Presentar, en forma teórica y práctica, la temática general de la sustentabilidad ambiental urbana,
- estudiar las problemáticas ambientales urbanas y las referentes a los sistemas urbano regionales y metropolitanos,
- aplicar a los estudios ambientales metropolitanos, métodos y enfoques de carácter interdisciplinar,
- adquirir conocimientos basados en la consistencia académica que brinden capacitación para la gestión,
- generar una formación orientada al manejo de los nuevos instrumentos técnico-metodológicos operativos de la Gestión Ambiental Metropolitana,
- capacitar para la aplicación de instrumentos de evaluación ambiental, como Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) y Evaluación Ambiental Estratégica (EAE).

#### Requisitos de admisión:

Egresados de universidades nacionales o extranjeras de las carreras de arquitectura, diseño, geografía, antropología, sociología, economía, ingeniería, derecho, ciencias de la comunicación, u otras disciplinas afines a los temas ambientales.

Graduados de esta Universidad con título de grado correspondiente a una carrera de cuatro (4) años de duración como mínimo; o de otras universidades argentinas con título de grado correspondiente a una carrera de cuatro (4) años de duración como mínimo; o de universidades extranjeras que hayan completado, al menos, un plan de estudios de dos mil seiscientos (2.600) horas reloj o hasta una formación equivalente a master de nivel I; o egresados de estudios de nivel superior no universitario de cuatro (4) años de duración o dos mil seiscientos (2.600) horas reloj como mínimo, quienes además deberán completar los prerrequisitos que determine la Comisión Académica. Excepcionalmente, un graduado de una carrera de duración menor de cuatro (4) años podrá postularse para el ingreso, previo cumplimiento de los requisitos complementarios que la Comisión Académica establezca para cada excepción, la que deberá ser ratificada por el Consejo Directivo.



**UBA**

Universidad de Buenos Aires

**Régimen de estudios:**

Teórico. Práctico.

Requisitos para la graduación:

Asistencia. Aprobar todas las asignaturas y créditos que componen el plan de estudios y el trabajo de integración final.

**Reglamentación:**

Resolución del Consejo Superior de la UBA N° 6647/97 y sus modificaciones N° 1769/03, 3422/07; 3103/15 y RESCS-2021-1292-E-UBA-REC.

**PLAN DE ESTUDIOS**

**Asignaturas:**

- Teoría y metodología de la gestión ambiental metropolitana
  - Ecología política y teoría de la sustentabilidad urbana
  - Ecología urbana
  - Planificación urbana y ordenamiento ambiental del territorio
  - Evaluación ambiental
  - Redes y servicios metropolitanos I: energía, movilidad, agua y saneamiento
  - Redes y servicios metropolitanos II: salud pública, residuos y espacios verdes
  - Economía ambiental urbana y gestión de calidad ambiental
  - Taller de integración: aplicación de instrumentos de planificación y gestión ambiental
  - Trabajo Integrador final (TIF)
-