

Ediciones CPAU | 2017

CPAU

## Sustentabilidad Urbana (On-Line)

Capacitamos Arquitectos  
Consejo Profesional de Arquitectura y Urbanismo

**CPAU**

**Sustentabilidad Urbana  
(On-Line)**

## Docentes

- › Tutor: Mg. Arq. Roberto Mario Fèvre.

## Modalidad

- › A distancia.
- › Con Plataforma Interactiva.

## Fechas de Inicio

- › 13 de junio - 15 de agosto.

## Arancel

- › Matriculados CPAU: \$1.100,-
- › No Matriculados: \$1.700,-

## Consultas

- › Teléfono: 5239-9435
- › E-mail: [capacitamosarquitectos@cpau.org](mailto:capacitamosarquitectos@cpau.org)
- › Dirección: 25 de mayo 482, 1º piso. CABA.

# 1. Fundamentación

La discusión en torno a las implicancias ambientales, que la producción de ciudad conlleva, pone hoy en primer plano al rol del proyectista, como alguien urgido de aportar racionalidad a la problemática de la sustentabilidad del hábitat construido. Entretanto, la manifiesta crisis de los conocimientos cerrados en sus propias lógicas y discursos, ha demostrado su limitación frente a cuestiones transdisciplinarias y multivalentes como lo son las vinculadas al ambiente.

La responsabilidad de aquellos que participan en la producción y configuración del hábitat construido se centra hoy en la formulación y ejecución de proyectos sustentables en todo su desarrollo, tanto en su dimensión intra como intergeneracional.

En dicho contexto, la propuesta para este curso plantea la construcción de un conocimiento que aporte al profesional enfoques globales y estrategias dirigidas a concebir y gerenciar sus proyectos, internalizando la problemática ambiental desde su inicio.

## 2. Objetivos del Curso

### Objetivo Estructural:

- Reconocer los alcances de la problemática ambiental actual con relación a la práctica profesional.
- Identificar, caracterizar y operar en consecuencia, respecto de las problemáticas ambientales clave, en su propio quehacer profesional.
- Investigar sobre nuevas cuestiones asociadas a su profesión con implicancia ambiental.
- Analizar y diagnosticar respecto de situaciones, modalidades y metodologías existentes, en el marco de una concepción de sustentabilidad.

## 2. Objetivos del Curso

### Objetivos Especificos

- Capacitarse en la identificación de las variables con implicancia ambiental que intervienen en la formulación de un proyecto de escala urbana.
- Capacidad de formular soluciones alternativas a proyectos específicos de esta escala, que resulten aportes en términos de sustentabilidad.
- Manejo de indicadores asociados con la sustentabilidad, que le permitan evaluar soluciones alternativas.
- Reconocer los instrumentos de evaluación que aplican a esta escala de proyectos.

## 3. Contenidos

- Marco general de la problemática de la sustentabilidad.
- Alcances de la gestión ambiental en el ciclo del proyecto.
- El proyecto sustentable. Ciclo de proyecto. Externalidades. Modalidades de formulación.
- Identificación y caracterización de los instrumentos de la gestión ambiental EAE, EIA, PGA, Auditorias, Indicadores, etc.
- Conceptos de “Huella Ecológica” e "Isla de Calor". La problemática energética.
- Estrategias de sustentabilidad aplicadas a proyectos de escala urbana.
- Alcances de la Evaluación Ambiental Estratégica (EAE)

## 4. Modalidad

Instancias	Fechas
Inicio del Curso	Martes 13 de junio
Bienvenida al Curso	Lunes 19 de junio
Foro Módulo 1	27 de junio
Foro Módulo 2	4 de julio
Foro Módulo 3	11 de julio
Foro Módulo 4	18 de julio
Foro TP Final	1 de agosto
Fin de Curso	15 de agosto
Entrega TP	29 de agosto

*No es necesario que el día que se planteen los foros los participantes estén en línea, en esas fechas los docentes realizarán las interacciones para que los participantes vayan respondiendo en los días siguientes.*

## 5. Destinatarios

- Egresados universitarios con título de Arquitecto/a.
- Egresados universitarios involucrados en proyectos de inversión física.

## 6. Requerimiento para la Inscripción

- Realizar la Pre – Inscripción.
- Realizar Pago del curso hasta 72 hs. antes de la fecha de inicio.  
(una vez realizado el pago, estará realizada la Inscripción).

## 7. Bibliografía recomendada

Autor Fernández, Roberto

*Título Ecología Artificial. Construcción sustentable de proyectos urbano arquitectónicos.*

Buenos Aires. Concentra. 2010

Autor Evans, Julián Martin

*Título Sustentabilidad en Arquitectura: Compilación de antecedentes de manuales de buenas prácticas ambientales para las obras de arquitectura, junto a indicadores de sustentabilidad y eficiencia energética.*

Buenos Aires. CPAU 2009

Autor Leonard, Annie

*Título La Historia de las Cosas. De cómo nuestra obsesión por las cosas está destruyendo el planeta, nuestras comunidades y nuestra salud. Y una visión del cambio.*

Buenos Aires. Fondo de Cultura Económica. 2010.

Autor Kozac, Daniel

*Título Sustentabilidad en Arquitectura 2.*

Buenos Aires. CPAU 2012.

## 8. Bibliografía recomendada

*Tres films:*

- Home de Yann Arthus – Bertrand
- The Story of Stuff (La historia de las cosas) con Annie Leonard
- La verdad inconveniente de Al Gore

Autor Herce Vallejo, Manuel y Magrinya, Francesc

*Título El espacio de la Movilidad Urbana.*

Buenos Aires. Editorial Café de las Ciudades, 2013.

Autor Gómez Orea, Domingo

*Título Evaluación Ambiental Estratégica. Un instrumento para integrar el medio ambiente en la elaboración de planes y programas.*

Madrid. Ediciones Mundi-Prensa, 2007.

Autor Schwarz, Andrés

*Título Sustentabilidad en arquitectura 3*

*Ciudad Autónoma de Buenos Aires :*

Consejo Profesional de Arquitectura y Urbanismo , 2015.

## 9. Síntesis de los Antecedentes Académicos

Mg. Arq. Roberto Mario Fèvre

Es Especialista en Gestión Ambiental y Magister graduado en el Politécnico de Milán y la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo de la Universidad de Buenos Aires en la que se desempeña también como Profesor Titular de la Cátedra de Impacto Ambiental y como investigador.

