



## CONSTRUCCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE JARDINES URBANOS

Profesora: **MACARENA SOL ALVAREZ** - Planificación y diseño del paisaje

Inicia:  
**09 de Agosto**

Duración:  
**4 clases**

Horario:  
**10:00 a 13:00 hs**

Modalidad:  
**Online / Zoom**



 [CAVERA@CAVERA.ORG.AR](mailto:CAVERA@CAVERA.ORG.AR)

 [WWW.CAVERA.ORG.AR](http://WWW.CAVERA.ORG.AR)

 4951- 7865 / 7543

**FECHA:** miércoles 09, 16, 23 y 30 de agosto

**HORARIO:** 10 a 13.00 hs.

**PLATAFORMA:** Zoom

### **FUNDAMENTACIÓN:**

El jardín Urbano es la porción verde que encontramos en una ciudad y como tal debe pensarse como un jardín que no solo debe cumplir funciones estéticas sino que también debe contribuir de manera sostenible al medio en el que se encuentra.

El concepto sostenible, habla de continuo, duradero, de poder diseñar jardines urbanos que dialoguen con su entorno cercano y natural más próximo.

Es importante pensar en la planificación desde el diseño integral, para poder generar jardines urbanos eficientes.

### **OBJETIVO:**

El objetivo del siguiente curso es brindar herramientas y conceptos teóricos que se deben tener en cuenta para planificar y diseñar un jardín urbano.

Se tratará la complejidad de la construcción de espacios verdes, reconociendo los elementos que lo componen y aprendiendo acerca de las características de la vegetación que aseguren un jardín sostenible.

### CONTENIDOS (conocimientos seleccionados para lograr los objetivos propuestos):

La realización de un jardín debe abordarse desde la teoría del diseño del paisaje, es por eso que el siguiente curso tiene como objetivo introducir conceptos básicos que deben ser considerados a la hora de diseñar y proyectar un jardín urbano.

Se busca que se comprendan los elementos que componen un determinado espacio verde y cómo deben organizarse. Cómo se integran los aspectos naturales, culturales y sociales con los construidos y cómo la suma de cada una de las partes conforma el espacio.

### TEMAS:

- Introducción al diseño de los espacios verdes.
- Jardines urbanos sostenibles: Diseño. Composición del espacio.
- Elementos perceptuales compositivos y ordenadores.
- Criterios para tener en cuenta a la hora de diseñar un jardín sostenible. Asoleamiento.
- Uso adecuado de la vegetación para plantación en jardines.
- Árboles, arbustos y cubresuelos, características generales y visuales. Especies según su magnitud. Diseño con la vegetación abordando el tema desde la composición del espacio.

### METODOLOGÍA DE LAS CLASES / ACTIVIDADES:

La primera parte de la clase será teórica con introducción al tema específico del día, realizando en la segunda mitad de la clase una práctica, la cual tiene como fin específico y puntual fijar los conocimientos teóricos.

### ALCANCE:

Profesionales, trabajadores que desarrollen trabajos relacionados con la construcción de complejos habitacionales de pequeña escala y aquellas personas interesadas en la planificación y el diseño del paisaje.

### CAPACITA:

MACARENA SOL ALVAREZ

Planificación y Diseño del Paisaje

Docente materia, Planificación y Diseño del Paisaje I.

Carrera, Licenciatura en Planificación y Diseño del Paisaje.

Facultad de Agronomía, UBA.

**IMPORTANTE:** El acceso a las clases grabadas estará habilitado durante 90 días a partir de la finalización del Curso. Transcurrido ese lapso, no se podrá actualizar el acceso, sin excepción. La presentación de la docente podrá descargarse para mantenerla en forma permanente.

### ARANCEL – FORMAS DE PAGO:

Transferencia bancaria: \$ 12.000.-

Mercado Pago: \$ 14.500.-

**PRE INSCRIPCION:** Ingresando al siguiente link <https://cavera.org.ar/?p=18294>

**INFORMES:** [cavera@cavera.org.ar](mailto:cavera@cavera.org.ar) o telefónicamente al (011) 4951-7865/7543

## PROGRAMA MELIUS



MELIUS: Del latín significa MEJOR – MEJORAR

Es un programa para mejorar los conocimientos profesionales vinculados a la vivienda y a la construcción.

A través del Programa MELIUS, CAVERA, propone brindar la capacitación y actualización al profesional, en lo que se refiere a los avances de los aspectos tecnológicos, que hacen a la construcción de viviendas, en particular, y a la construcción, en general