



**UNIVERSIDAD CATÓLICA**  
de Colombia  
Vigilada Mineducación

## Facultad de Diseño

Programa de Arquitectura y Maestría en Diseño Sostenible

### Paisaje, Saberes y Ciudad

*Diseñando entornos sostenibles*

**14, 15 y 16 de octubre de 2025**

## AGENDA

### **14 de octubre de 2025.**

Salón Paraninfo

**7:50 a.m.** Registro

**8:10 a.m.** Instalación y charla inaugural.

#### **¿Qué es la ecología humana?**

Arquitecto John Anderson Ángel. Coordinador Núcleo problémico Ecología Humana.

**8:30 a.m.** Conversatorio.

#### **Soluciones basadas en la naturaleza. De estudiantes para estudiantes.**

A cargo de los estudiantes vinculados al Semillero de investigación: "Diseño verde: Soluciones basadas en la naturaleza. Modera: Arquitecta **Anna Cereghino**, líder del Semillero de investigación.

**9:30 a.m.** Conversatorio.

#### **Territorios integrados, una visión desde la educación ambiental.**

A cargo de los docentes integrantes del proyecto de investigación: Diseño de sistemas y estrategias lúdicas en torno al agua. Proyecto liderado por la Arquitecta **Elvia Isabel Casas**.

**10:00 a.m.** Conferencia.

Huertas urbanas y cohesión social: cultivando comunidad en el barrio Belalcázar.

Líderes de la comunidad, Barrio Belalcázar en Bogotá D.C., vinculados a procesos de ecobarrios, compartirán sus testimonios y experiencias en torno a la construcción colectiva de hábitats sostenibles. **Presentan: Marvi Lorena Ñañez Solarte, Luz Marina Perdomo y Leonor Chávez Celis, y la docente de la Facultad de Diseño Pilar Suescún Monroy.**



**UNIVERSIDAD CATÓLICA**  
de Colombia  
Vigilada Mineducación

**11:00 a.m.** Conferencia.

**Bosques urbanos como escenarios académicos: una mirada al diseño biofílico.**

A cargo de estudiante de la Maestría en Diseño Sostenible, Arquitecta **Evelin Galindo**, quien presentará resultados de su investigación para el diseño de entornos sostenibles.

## Paisaje, Saberes y Ciudad

*Diseñando entornos sostenibles*

**14, 15 y 16 de octubre de 2025**

### AGENDA

**16 de octubre de 2025.**

[Centro de Convenciones de la Universidad Católica de Colombia](#)

**7:50 a.m.** Registro

**8:10 a.m.** Instalación.

Palabras de la Arquitecta Mayerly Rosa Villar Lozano. Directora Maestría en Diseño Sostenible.

**8:30 a.m.** Conferencia.

**El Jardín Botánico José celestino Mutis - JBJCM. 70 años al servicio de la planificación y la gestión de las coberturas verdes urbanas.**

Ingeniero Germán Darío Álvarez. Subdirector Técnico y Operativo JBJCM.

**9:00 a.m.** Conferencia.

**Aplicación de tecnologías a las coberturas verdes urbanas: SIGAU-Arbolapp-Visores Bosques Urbanos.**

Ingeniera Claudia Ospina. JBJCM.

**9:20 a.m.** Conferencia.

**Metodologías para el reconocimiento, la valoración y la gestión de las coberturas vegetales icónicas y los árboles patrimoniales.**

Ingeniero Julio César Palacios. JBJCM.

**9:40 a.m.** Conferencia.

**El co-diseño desde la biofilia en Bosques Urbanos en Bogotá.**

Yenny Constanza Román, PhD. JBJCM.

Magda Lorena Palacios. JBJCM.

Arquitecta Evelin Giraldo. Maestría en Diseño Sostenible – Universidad Católica de Colombia.



**10:00 a.m.** Conferencia.

**El papel de la Agricultura Urbana en la apropiación de las coberturas verdes en la ciudad.**

Ingeniero Wilson Eduardo Rodríguez. JBJCM.

**10:20 a.m.** Conferencia.

**Restauración ecológica en la Reserva Thomas van der Hammen: un caso de éxito en la recuperación de la cobertura vegetal.**

Ingeniera Paola Piñeros. JBJCM.

**10:40 a.m.** Conversatorio.

Preguntas docentes y estudiantes. JBJCM.

**11.00 a.m.** Conferencia.

**Memoria del agua, fragmentos de un territorio.** Proyecto Arquitectónico: Tropicario Jardín Botánico de Bogotá.

Arquitecto Jorge Buitrago y Arquitecto Jaime Cabal, directores DARP - De Arquitectura y Paisaje.

**2:30 P.M.** Workshop.

**ECOLAB: Diseñando entornos sostenibles**

Mapa colectivo Liderado por el Arquitecto **Edwin Romero**.

Organiza Facultad de Diseño: Programa de Arquitectura y Maestría en Diseño Sostenible.

APOYA: **CORONA**

**Boletín Huellas, de la Facultad de Diseño**