



TEMARIO

M1. CONCEPTOS BÁSICOS PARA EL DISEÑO DEL JARDÍN SUSTENTABLE (36 HRS)

- 1.1 Qué caracteriza a los espacios abiertos y cuál es su tipología
- 1.2 Cómo se compone un jardín y qué elementos le integran
- 1.3 Los jardines en la historia
- 1.4 El clima y el suelo como condicionantes para el diseño del jardín
- 1.5 La sustentabilidad y la respuesta a los efectos del cambio climático a través del diseño
- 1.6 Principios de permacultura y agroforestería
- 1.7 Recursos gráficos para la representación de un proyecto de jardín

M2. EL PROCESO EN EL DISEÑO DEL JARDÍN SUSTENTABLE (36 HRS)

- Taller de Proyectos - Introducción**
- T1
- Elementos
 - Proceso de diseño
 - Análisis y diagnóstico del sitio
- 2.1 Proceso y principios de diseño del jardín. Elaborando un concepto.
 - 2.2 Vegetación y elaboración de la paleta vegetal.
 - 2.3 Representación gráfica en el diseño del jardín.

M3. CONCEPTUALIZANDO UNA PROPUESTA DE JARDÍN SUSTENTABLE (36 HRS)

T2 **Taller de Proyectos – Desarrollo del proyecto**
- Potencial
- Concepto

3.1 Materiales y estructuras para el diseño del jardín.

3.2 Iluminación en el jardín.

3.3 El uso del agua en el diseño del jardín

3.4 Representación gráfica para el diseño del jardín

M4. PROYECTO DE UN JARDÍN SUSTENTABLE (36 HRS)

T3 **Taller de Proyectos – Anteproyecto**
- De qué se compone y como se desarrolla el anteproyecto para un jardín

4.1 Principios de riego

4.2 Instalaciones hidráulicas

4.3 Instalaciones eléctricas

4.4 Herramientas para la representación gráfica del anteproyecto

M5. LA EJECUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL JARDÍN SUSTENTABLE (36 HRS)

T4 **Taller de Proyectos – Criterios constructivos**
- Criterios para la construcción del jardín
- Presupuesto base

5.1 Mantenimiento del jardín

5.2 Manejo de plagas y enfermedades

5.3 Poda

Como parte del programa del diplomado, se organiza una conferencia magistral con un ponente invitado, la cual es abierta a todo el público.