



## TEMARIO

### M1. INTRODUCCIÓN – PROCESO DE DISEÑO -COMPONENTES (36 HRS) 08 marzo al 06 abril

- 1.1 Los espacios abiertos- Tipología
- 1.2 El desarrollo del diseño de jardines a través del tiempo 1
- 1.3 Los elementos que integran el jardín
- 1.4 Las condicionantes climáticas en el diseño y el suelo en el diseño del jardín
- 1.5 Sustentabilidad y el proceso de diseño
- 1.6 Bases para la representación gráfica del jardín

### M2. LA COMPOSICIÓN DEL JARDÍN CON UNA VISIÓN SUSTENTABLE – PROCESO (36 HRS) – 12 abril al 04 mayo

- 2.1 Representación gráfica en el diseño del jardín
- 2.2 El desarrollo del diseño de jardines a través del tiempo 2
- 2.3 Las plantas en el diseño del jardín. La paleta vegetal
- 2.4 Permacultura y agroforestería
- 2.5 Metodología para el diseño – Taller de Proyectos
  - Reconocimiento del sitio
  - Análisis/ Diagnóstico
  - Potencial del Sitio
  - Necesidades

### M3. DISEÑANDO EL JARDÍN SUSTENTABLE – COMPOSICIÓN (36 HRS) 17 mayo al 08 junio

- 3.1 Iluminación de exteriores
- 3.2 Materiales y procesos constructivos
- 3.3 El uso del agua en el diseño del jardín
- 3.4 Taller
  - Zonificación
  - Propuesta conceptual
  - Imagen objetivo y proyectos análogos

### M4. PROYECTO DE UN JARDÍN SUSTENTABLE (36 HRS) – 14 junio al 27 julio

- 4.1 La representación gráfica del anteproyecto
- 4.2 Instalaciones eléctricas
- 4.3 Instalaciones hidráulicas
- 4.4 Riego
- 4.5 Taller
  - Desarrollo de Anteproyecto

### M5. EJECUCIÓN DEL PROYECTO Y SU MANTENIMIENTO (36 HRS) 02 al 24 agosto

- 5.1 Mantenimiento
- 5.2 Plagas y enfermedades en las plantas
- 5.3 Poda
- 5.4 Taller
  - Desarrollo del anteproyecto a detalle
  - Plantación
  - Cuantificaciones
  - Criterios y detalles constructivos
  - ENTREGA FINAL DE PROYECTO