

DIPLOMATURA EN JARDINERÍA REGENERATIVA Y MANEJO DE ESPACIOS VERDES

OBJETIVOS DE LA DIPLOMATURA

- Proponer estrategias de jardinería regenerativa que promuevan la salud ambiental en espacios verdes, ofreciendo servicios innovadores y sostenibles.
- Poder integrar equipos de mantenimiento y participar en la toma de decisiones para la planificación de espacios verdes públicos y privados, aplicando enfoques avanzados de jardinería.
- Enriquecer la oferta de servicios en su labor de jardinería, basándose en valores ambientales y sociales.
- Contribuir a la promoción de prácticas sostenibles en el rubro.

DESTINATARIOS

- Personas que aprobaron el Curso Jardinería y Manejo de Espacios Verdes dictado por la Escuela de Formación Profesional OBRA de la UNVM.
- En el caso de no haber completado el curso mencionado anteriormente, puede presentar un CV con experiencia afín a la temática.

FUNDAMENTACIÓN

El presente programa de formación tiene como objetivo proporcionar a los participantes los conocimientos y habilidades necesarios para implementar prácticas ecológicas en la jardinería y el manejo de espacios verdes, con un enfoque especial en la salud ambiental. La *Jardinería regenerativa* se basa en principios sostenibles y respetuosos con el medio ambiente, promoviendo la conservación de la biodiversidad, la reducción de productos químicos nocivos y el uso eficiente de los recursos naturales. Al destacar la generación de destrezas prácticas, este programa brinda a los participantes las herramientas necesarias para convertirse en técnicos competentes en el campo de la jardinería regenerativa.

En el marco de la necesidad de incorporar este tipo de conceptos dentro de la labor de la jardinería, y con el antecedente formativo de dos ediciones del Curso de Jardinería y Manejo de Espacios verdes, la Escuela de Formación Profesional OBRA en conjunto con el Instituto Académico Pedagógico de Ciencias Básicas y Aplicadas de la Universidad Nacional Villa María proponen esta Diplomatura en Jardinería Regenerativa y Manejo de Espacios Verdes. Una vez más, reconociendo la labor de la jardinería dentro de la comunidad, y destacando la significatividad de esta Diplomatura como la única formación a nivel universitario que incluya el concepto de *Jardinería regenerativa*.

PROGRAMA

Módulo 1: INTRODUCCIÓN A LA JARDINERÍA REGENERATIVA Y CONSTRUCCIÓN DE CRITERIOS INTEGRALES

- Alcances de propuestas (T). Crisis de salud ambiental/Cambio Climático/Eficiencia energética.
- Proyectos grupales: Desarrollo de aspectos valorativos/Evaluación de proyecto escrito.
- Los problemas y desafíos de la jardinería convencional; hacia una jardinería regenerativa.
- Evaluación de sitios y campus. Mecanismos de relevamientos y modelado de propuestas de intervención.

3 encuentros.

Módulo 2: MANEJO DE SUSTRATOS Y SUCESIÓN ECOLÓGICA

- Sustratos. Suelo. Agua en el espacio verde urbano. Relación suelo+agua+planta. Elaboración de Compost. Bocashi, Super Compost, Remediadores. Experiencias y elaboración de sustratos con fines productivos.
- Implementación de sitios de prácticas regenerativas. Sus usos y beneficios ecológicos.
- Sucesión Ecológica noción teórica. Evaluación en terreno. En espacios clausura.
- Proyectos grupales: Desarrollo de aspectos valorativos/Evaluación de proyecto escrito.

4 encuentros.

Módulo 3: MANEJO DE BOSQUES, MULTIPLICACIÓN Y PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL

- Jornada Práctica en Vivero y Espacio de Huerta Reproducción Vegetal: Reproducción Sexual, Asexual, Semilla, esqueje/Especies silvestres y nativas para espacios biodiversos/Armado de Huerta Biodiversa la Huerta Jardín.
- BIOINSUMOS jornada práctica de elaboración de productos.
- Arbolado urbano. Su Rol. Técnicas de plantación, manejo y conservación. Criterios para identificación de estado sanitario. Ejemplares de riesgo urbano en espacios verdes. PODA: Nativas en lo urbano, el paisaje. Identificación de espacios verdes y procesos regenerativos.
- El bosque urbano como espacio verde.
- Sistemas de Uso de Agua para Riego, Sistemas de Cosecha de agua de lluvia. Sistemas de riego por microaspersión. Jornada de trabajo en sitios.

5 encuentros.

Módulo 4: ESPECIES SILVESTRES

- Restauración Ecológica como Herramienta. Nociones de Remediación Ambiental.
- Introducción al manejo de césped, cubresuelos, herbáceas. Especies silvestres como cubre suelos: de la pradera espontánea al campo de golf. Maquinaria de corte de césped.
- Jornada práctica de Bosque Nativo Manejo Identificación de registro de estado de bosques.

3 encuentros.

EVALUACIÓN

- Presentación de proyectos. Evaluación colectiva.
- Cierre.

1 encuentro.

MODALIDAD

Presencial

METODOLOGÍA DE TRABAJO

El programa de formación en jardinería regenerativa se llevará a cabo mediante una combinación de clases teóricas y prácticas, con énfasis en la aplicación de los conocimientos adquiridos. Se utilizarán recursos didácticos como presentaciones, materiales audiovisuales y actividades prácticas en espacios verdes reales. Además, se fomentará la participación activa de los estudiantes a través de discusiones, trabajos en grupo y proyectos individuales.

Además, cada participante de la diplomatura deberá completar un total de 12 horas de práctica en alguno de los espacios de intervención previstos dentro del Campus de la UNVM.

CANTIDAD MÍNIMA Y MÁXIMA DE PARTICIPANTES

Mínimo 25 y máximo 60 personas.

CONDICIONES DE INSCRIPCIÓN

- Completar el formulario de inscripción.
- Tener título secundario (no excluyente).
- Haber aprobado el Curso Jardinería y Manejo de Espacios Verdes.
- Personas que no posean titulación o el Curso aprobado, deben presentar CV que acredite conocimientos y experiencia en el área específica para ser evaluado para su admisión.

CONDICIONES DE APROBACIÓN, ACREDITACIÓN Y CERTIFICACIÓN

- CERTIFICADO DE ASISTENCIA: 70% de asistencia a clases teórico-prácticas.
- CERTIFICADO DE APROBACIÓN: 80% de asistencia a clases teórico-prácticas, realización de instancias prácticas y aprobación de instancia evaluativa.