

CONTENIDOS CURSO AUXILIAR FLORISTA INTENSIVO

Unidad de Aprendizaje 1. Materias primas y materiales utilizados en floristería.

- 1.1. Materias primas de floristería
- 1.2. Equipos, Herramientas y Maquinaria
- 1.3. Complementos y accesorios
- 1.4. Otros materiales

Unidad de Aprendizaje 2. Manipulación, acondicionamiento y conservación de la flor

- 2.1. Esquema de Florística o Arte Floral
- 2.2. Manipulación, acondicionamiento y conservación de la flor
- 2.3. Técnica de alambrado y entaipado de materiales florales

Unidad de Aprendizaje 3. Elaboración de ramos de mano y su envoltorio

- 3.1. Formas simples de los materiales
- 3.2. Técnica de la espiral
- 3.3. Técnica de envoltorios

Unidad de aprendizaje 4. Técnicas de elaboración.

- 4.1. Simetría y Asimetría
- 4.2. Punto Vegetativo – Técnica Radial
- 4.3. La Esponja y su colocación
- 4.4. Insertar flor de tallo grueso en la esponja

Unidad de aprendizaje 5. Estilo formal

- 5.1. Ramo de mano formal
- 5.2. Inicio a la Composición Formal
- 5.3. Menús de Composiciones Formales
- 5.4. Formales Clásicos Compactos.

Unidad de aprendizaje 6.- Teoría del color

- 6.1. Primarios y secundarios
- 6.2. Características del color
- 6.3. Formas y color
- 6.4. Armonía del color
- 6.5. Contraste del color

Unidad de aprendizaje 7.- Estilo Decorativo

- 7.1. Estilo Decorativo simétrico encarado
- 7.2. Ramo de Mano Decorativo simétrico encarado
- 7.3. Inicio a la composición decorativa asimétrica encarada.

Unidad de Aprendizaje 8. Estilo Decorativo Simétrico Tres Dimensiones.

Unidad de Aprendizaje 9. Inicio a la composición decorativa simétrica 3D.

Unidad de Aprendizaje 10 Menús del Decorativo simétrico 3D.

Unidad de aprendizaje 11. Ramos de Novia

- 11.1. Introducción.
- 11.2. Elección del Ramo de Novia

Unidad de aprendizaje 12. Técnicas de ramos de novia

Unidad de aprendizaje 13. Estilos básicos de ramos de novia.

Unidad de aprendizaje 14. Ramos de Novia Clásicos Simétricos

- 14.1. Ramos de Novia Estilo Formal.
- 14.2. Ramos de Novia Estilo Decorativo Simétrico.