# PROYECTO DE HUERTO ESCOLAR

# **COLEGIO CERVANTES**



# POYECTO HUERTO ESCOLAR

El proyecto "Nuestro Huerto Urbano de Aromas" se presenta como una oportunidad única para que nuestros estudiantes de Educación Infantil y Primaria se conecten con la naturaleza de una manera práctica y divertida. A través del cultivo de plantas aromáticas, no solo aprenderán sobre los ciclos de vida de las plantas y la importancia de la alimentación saludable, sino que también desarrollarán habilidades sociales, emocionales y cognitivas fundamentales.

# Objetivos Específicos

- Conocimiento: Identificar, clasificar y describir las características de diferentes plantas aromáticas (hojas, tallos, flores, aromas). Conocer sus usos culinarios y medicinales.
- Habilidades: Desarrollar habilidades de observación, medición, registro de datos
  y resolución de problemas. Aprender técnicas básicas de cultivo (siembra,
  trasplante, riego, poda).
- Valores: Fomentar el respeto por la vida, la naturaleza y el trabajo en equipo. Desarrollar el sentido de responsabilidad y la conciencia ambiental.
- **Expresión:** Estimular la creatividad a través de actividades artísticas y culinarias relacionadas con las plantas aromáticas.

# Objetivos de Educacion Infantil

- Desarrollar los sentidos a través del tacto, el olfato y la vista.
- Fomentar la curiosidad y el descubrimiento del mundo natural.
- Introducir conceptos básicos sobre las plantas y su cuidado.

# Objetivos de Educación Primaria:

- Ampliar los conocimientos sobre las plantas aromáticas: tipos, características,
- Desarrollar habilidades de investigación y experimentación.
- Fomentar el trabajo en equipo y la responsabilidad.

# Desarrollo Ampliado del Proyecto

#### Fase de Planificación

- **Formación del equipo:** Crear un equipo de trabajo conformado por profesores, alumnos, padres y personal no docente interesado en el proyecto.
- **Investigación:** Realizar una investigación previa sobre las plantas aromáticas más adecuadas para el clima de la región y las necesidades del huerto.
- **Diseño del huerto:** Elaborar un diseño detallado del huerto, considerando el espacio disponible, la orientación solar, el tipo de suelo y las necesidades de cada planta.
- Adquisición de materiales: Realizar un presupuesto y adquirir los materiales necesarios (macetas, tierra, compost, semillas, herramientas, carteles identificativos, etc.).
- **Divulgación del proyecto:** Informar a toda la comunidad educativa sobre el proyecto y sus objetivos.

#### Fase de Implementación

- **Preparación del terreno:** Limpiar y preparar el terreno donde se ubicará el huerto.
- **Siembra y trasplante:** Realizar la siembra de las semillas y el trasplante de las plántulas, siguiendo las indicaciones técnicas.
- **Riego y abonado:** Establecer un sistema de riego adecuado y realizar abonados periódicos para garantizar el crecimiento saludable de las plantas.
- Control de plagas y enfermedades: Identificar y controlar posibles plagas y enfermedades de forma ecológica.

#### Actividades didácticas:

- o **Observación:** Realizar observaciones periódicas de las plantas, registrando los cambios y anotando las características más relevantes.
- o **Experimentación:** Realizar sencillos experimentos para conocer las propiedades de las plantas aromáticas (infusiones, aceites esenciales, etc.).
- o **Talleres:** Organizar talleres de cocina, manualidades, jardinería y compostaje.
- o Visitas: Realizar visitas a huertos urbanos, viveros o granjas ecológicas.
- o **Concurso:** Organizar un concurso de recetas o de diseño de jardines con plantas aromáticas.

• Creación de un blog o diario: Documentar el proceso del proyecto a través de fotos, dibujos y textos.

#### Fase de Evaluación

- **Evaluación continua:** Realizar una evaluación continua del proyecto a través de observaciones, encuestas y registros.
- Evaluación final: Al finalizar el proyecto, realizar una evaluación final para valorar los resultados obtenidos y proponer mejoras para futuras ediciones.

# Materiales

#### **Educación Infantil**

- **Fichas de identificación:** Imágenes grandes y coloridas de las plantas aromáticas más comunes (perejil, menta, albahaca), con su nombre escrito en letra clara y grande.
- **Puzles:** Puzles sencillos con imágenes de las diferentes partes de una planta (raíz, tallo, hoja, flor).
- **Libros táctiles:** Libros hechos con diferentes materiales (tela, papel, plástico) que representen las texturas de las plantas y sus frutos.
- Juegos de memoria: Parejas de cartas con imágenes de plantas y sus nombres.
- Cuentos ilustrados: Cuentos cortos y sencillos sobre las aventuras de una semilla que se convierte en planta.

#### Educación Primaria

- Cuadernos de campo: Cuadernos para que los estudiantes registren sus observaciones sobre el crecimiento de las plantas, los cambios estacionales y los cuidados que les proporcionan.
- **Fichas de trabajo:** Fichas con preguntas sobre las características de las plantas aromáticas, sus usos y su importancia en la naturaleza.
- **Mapas conceptuales:** Mapas para representar las relaciones entre las diferentes partes de una planta y su entorno.
- Experimentos sencillos: Fichas con instrucciones para realizar experimentos sencillos, como comparar el crecimiento de semillas en diferentes tipos de suelo o la elaboración de infusiones.
- **Presentaciones digitales:** Presentaciones con imágenes, videos y gráficos para explicar conceptos más complejos, como la fotosíntesis o la polinización.

#### Materiales didácticos transversales

- Carteles informativos: Carteles con información sobre las plantas aromáticas, sus propiedades y sus usos en la cocina y la medicina tradicional.
- **Recetas:** Recetarios sencillos con platos que se pueden preparar utilizando las plantas del huerto.
- Juegos de mesa: Juegos de mesa temáticos sobre el huerto y la naturaleza.
- **Manualidades:** Plantillas para crear dibujos, máscaras o marionetas con formas de plantas y animales del huerto.

# **Espacio**

Se puede aprovechar cualquier espacio disponible en el centro educativo (patio, terraza, huerto escolar existente).

# Impacto a Largo Plazo

- **Aprendizaje significativo:** Los alumnos adquirirán conocimientos prácticos y habilidades que podrán aplicar en su vida diaria.
- Conciencia ambiental: Desarrollarán una mayor conciencia sobre la importancia de la sostenibilidad y la alimentación saludable.
- **Mejora de la convivencia:** El trabajo en equipo y la colaboración fomentarán un clima de convivencia más positivo.
- Enriquecimiento del entorno escolar: El huerto urbano se convertirá en un espacio vivo y dinámico que enriquecerá el entorno escolar.