

# HUERTO ESCOLAR EL JARDÍN DE LOS SABORES



## Introducción

El huerto escolar no solo es una herramienta educativa valiosa, sino que también puede ser una actividad divertida y emocionante para los estudiantes. A través del cultivo de plantas y hortalizas, los estudiantes pueden experimentar la satisfacción de ver crecer sus propias cosechas y aprender sobre el cuidado del medio ambiente.

---

## 1. Qué es el huerto escolar: EL JARDÍN DE LOS SABORES

Un huerto escolar: “EL JARDÍN DE LOS SABORES” es una iniciativa educativa que involucra a los estudiantes de 1º ESO en el cultivo de plantas y hortalizas. Este proyecto permite a los estudiantes aprender sobre la biología de las plantas, la importancia de una alimentación saludable y la sostenibilidad.

Para crear un huerto escolar, se necesitan algunos pasos básicos, como la planificación, la selección del lugar adecuado, el diseño del huerto, la compra de materiales, la siembra, el cuidado y la educación de los estudiantes.

Tenemos presente que hacer un huerto escolar puede ser una actividad divertida y educativa para los estudiantes, ¡así que no hemos dudado en ponernos manos a la obra!

En resumen, un huerto escolar es un proyecto educativo valioso que puede proporcionar una experiencia práctica y significativa para los estudiantes, y puede tener un impacto positivo en su educación y en su comunidad.

---

## 2. Pasos para crear nuestro huerto escolar: EL JARDÍN DE LOS SABORES

Los pasos que vamos a seguir para hacer nuestro huerto escolar: EL JARDÍN DE LOS SABORES son:

1. **Planificación:** Decidimos qué tipo de plantas queremos cultivar, cuánto espacio necesitamos, cuánto tiempo se tardará en cultivarlas y cuánto tiempo se necesita para mantener el huerto.
2. **Localización:** El mejor sitio para nuestro huerto se encuentra en una pequeña parcela entre el gimnasio y el edificio del instituto, pues es un lugar soleado, bien drenado y cercano a una fuente de agua.
3. **Diseño:** Diseñamos nuestro huerto: EL JARDÍN DE LOS SABORES directamente en el suelo. Previamente hemos preparado el terreno y quitado las malas hierbas.
4. **Compra de materiales:** Compramos la tierra, matas y turba en un vivero cercano.
5. **Siembra:** Preparar la tierra y siembra las semillas. Asegúrate de seguir las instrucciones de siembra para cada tipo de planta. Sólo hemos sembrado papas
6. **Cuidado:** Implica regarlas regularmente, retirar las malas hierbas y agregar fertilizante si es necesario. También debemos controlar las plagas y enfermedades.
7. **Educación:** Nuestro huerto escolar: EL JARDÍN DE LOS SABORES es una herramienta educativa. Podemos enseñar a los estudiantes sobre la biología de las plantas, la importancia de una alimentación saludable y la sostenibilidad.
8. **Recolección:** Cuando las plantas estén listas, las recolectamos y utilizamos para preparar comidas saludables y nutritivas.

### 3. Qué vamos a plantar en nuestro huerto escolar: EL JARDÍN DE LOS SABORES

A continuación se muestra un inventario de plantas que pretendemos plantar:

Inventario de plantas	Estado	Procedencia	Notas
10 patatas	Lanzado ▾	Casa del alumno	Cada alumno trae de su casa una patata
4 tomates	En curso ▾	Vivero local	
4 pimiento rojos	Lanzado ▾	Vivero local	
4 pimientos verdes	Lanzado ▾	Vivero local	
4 cebollas	Lanzado ▾	Vivero local	
4 berenjenas	Lanzado ▾	Vivero local	
2 coles	En curso ▾	Vivero local	
1 calabacín	En curso ▾	Vivero local	
1 lufa	No iniciado ▾	Simiente del profesor	La lufa es un planta de la familia de los calabacines. Su fruto cuando se seca se utiliza como esponja para limpiar los platos o ducharse



#### 4. Localización del huerto escolar: EL JARDÍN DE LOS SABORES

El mejor sitio para nuestro huerto se encuentra en una pequeña parcela entre el gimnasio y el edificio del instituto, pues es un lugar soleado, bien drenado y cercano a una fuente de agua.



📍 I.E.S. Francisco Javier de Uriarte

## 5. Preparación del huerto escolar: EL JARDÍN DE LOS SABORES

Nuestro huerto está muy cerca de las pistas polideportivas y los balones ruedan y van a parar al huerto. Se nos ha ocurrido la idea de perimetrar nuestro huerto con restos de cañas. Aprovechando que cerca del instituto hay una cañaveral fuimos e hicimos acopio de cañas (no hubo lucha de cañas (= espadas) y golpes).





#### 4. Cómo vamos a regar en nuestro huerto escolar: EL JARDÍN DE LOS SABORES

El huerto escolar: EL JARDÍN DE LOS SABORES podría haberse llamado LA COSECHA DEL SABER, pues no solo vamos a aprender cosas de biología sino otros campos del saber como el aprovechamiento de los recursos hídricos del centro. La idea surge así:

Los alumnos en la hora del recreo se acercan a beber de una fuente que tiene pulsadores y observamos que mucha agua se desperdiciaba por el sumidero. Y pensamos que sería una buena idea aprovechar el agua sobrante para regar nuestro huerto. Nos pusimos manos a la obra y hemos hecho una arqueta para acumular el agua sobrante, la cual, gracias a una bomba de agua de achique, es conducida a nuestro huerto.

Eso sí, siempre que reguemos no nos mojaremos



---

## 5. Cómo vamos a abonar en nuestro huerto escolar: EL JARDÍN DE LOS SABORES

Hemos dicho que huerto escolar: EL JARDÍN DE LOS SABORES podría haberse llamado LA COSECHA del SABER, pero por qué no LA COSECHA EDUCATIVA, pues ya sabemos cosas de la de biología de las plantas, aprovechamiento de los recursos hídricos del centro y, ahora, hacer compostaje casero. Ahora que caigo, por qué no llamarlo “ El huerto tecnológico”. Nuestro huerto es abonado gracias a dos garrafas de compostaje casero.

Hemos reciclado dos garrafas de aceite de 5 litros. Para transformarlos en garrafas de compostaje hemos perforado los laterales de la garrafa con agujeros de unos 2 cm de diámetro y, a continuación, cortamos el extremo superior pegado a la boca para hacer una tapa.

La idea es que, durante el recreo, aquellos alumnos que coman fruta podrán echar al cubo del compostaje los restos de cáscaras, piel, corazones de manzanas. ¿Por qué se hace esto? Los desechos orgánicos, si se dan las condiciones adecuadas, se transforman en abono y cómo ese abono orgánico permite volver a generar nuevas plantas

¿Cómo se lo explicamos? Es como contarles un cuento. Les mostramos una cáscara de plátano, la piel de una manzana, los trozos de verdura que no se han comido, etc. A continuación, les explicamos que si los enterramos y dejamos que pase un tiempo, se van degradando hasta desaparecer. Pero no desaparecen del todo, ¿verdad? Se convierten en humus, una tierra mágica. Una tierra muy rica en nutrientes, que hará que florezcan nuestras verduras y hortalizas.