



ACHIGE A

EDUCACIÓN AMBIENTAL

PROYECTO Y ACTIVIDAD EXTRAESCOLAR

- Educación Primaria -

Periodo de trabajo en el Proyecto **OCTUBRE A JUNIO: 1 hora y media, dos veces por semana**
MARTES Y JUEVES

¿QUÉ ES ?

Achigea (Huerto) es un proyecto de actividad extraescolar dirigido a alumnado de Educación Primaria. Nuestro fin es despertar la necesidad de conocer, apreciar y gestionar de forma sostenible el entorno que nos rodea y enlazarlo con el Proyecto Vida Saludable del Colegio Arenas Sur.

Crear un jardín de flora autóctona o un huerto escolar será una de las excusas que emplearemos para empezar a rodar. Con dos días de actividad Martes y Jueves

¿CÓMO PONEMOS EN MARCHA LA ACTIVIDAD?

- Diseño, creación y embellecimiento de jardines de flora autóctona y/o huertos de hortalizas y/o aromáticas: Diseño de espacios, creación de semilleros, plantaciones, herbarios, bancos de semillas, elementos decorativos, etc.
- 2 días / semana**
 - Cuota por persona/mes 25 € bimensuales por alumno. Septiembre gratis
 - Impartido por educadores ambientales cualificados.
- 4º a 6º de Primaria**
 - Ratio mínima: 1-7; Ratio máxima 1-12
 - El precio incluye: todo el material, semillas y diploma de competencias

¿CÓMO recuperas tu inversión ?

Empleamos metodologías activas y participativas en las que le proponemos al alumnado ideas y tareas que serán sometidas a debate y consenso. Los alumnos que terminen el primer año pasarán al proyecto 50/50 con cuota gratuita.

Realizaremos talleres, dinámicas y juegos en los que abordar diferentes temáticas (biodiversidad, ecosistemas, etnografía, residuos, agua, energía, etc.) y varios ejes transversales (Educación Ambiental, Educación para la salud, Coeducación, etc.).

- Talleres para conocer las propiedades y usos de los recursos naturales: Elaboración de bolsas aromáticas, perfumes, juegos y juguetes, herramientas, obras de arte, etc.
- Talleres para identificar problemas ambientales del centro (residuos, agua,...) y desarrollar acciones de mejora: Creación de murales, carteles y/o vídeos de sensibilización, elaboración de contenedores para la separación selectiva de residuos, etc.