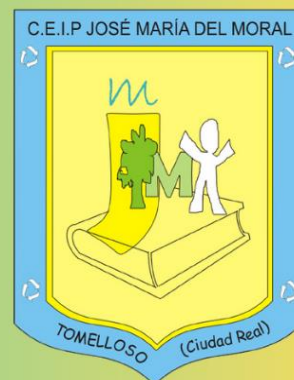
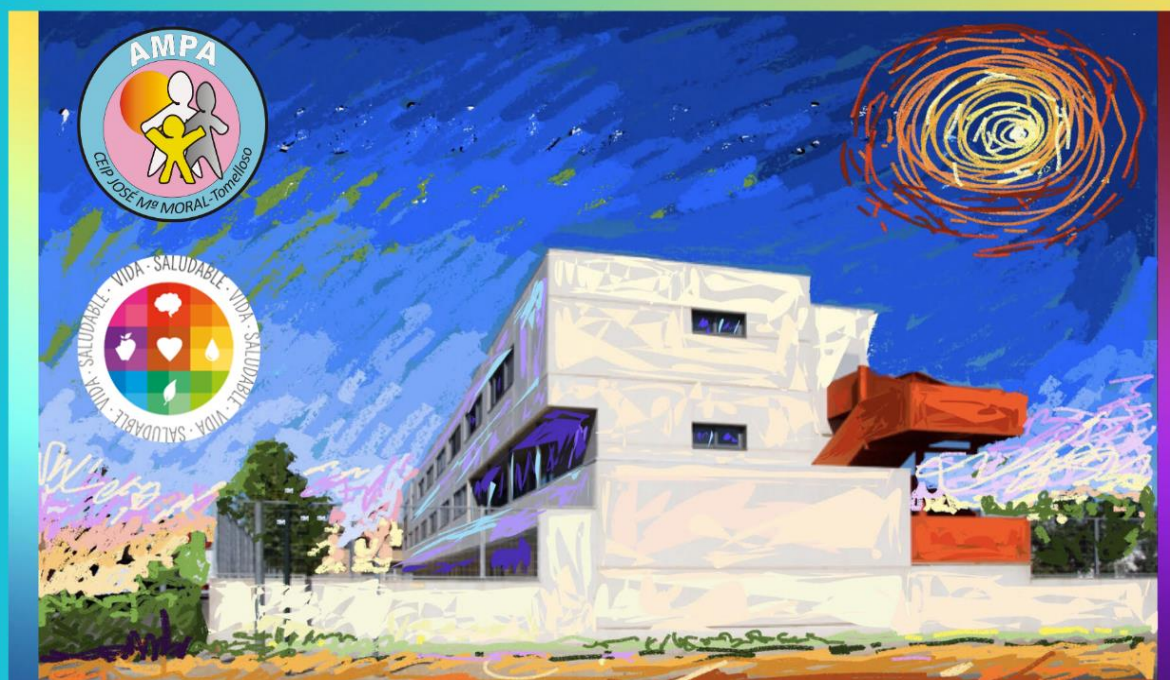




**CENTRO  
BILINGÜE**  
PROYECTO BILINGÜE  
FRANCÉS



# CEIP JOSÉ M<sup>a</sup> DEL MORAL



PROYECTO  
MEDIO  
AMBIENTE

23  
24









*Padrinos del "Almendro", recogida de cosecha y degustación de un bizcocho de almendras*

- Utilización de las tecnologías de la información y la comunicación adoptando una actitud investigadora, para el aprendizaje, búsqueda de información y elaboración de trabajos.
- Utilizar diferentes medios de representación y expresión artística para la construcción de tarjetas, murales, maceteros, contenedores de reciclaje, etc. Despertando la curiosidad, el interés y la creatividad en el aprendizaje.
- 



- Conocer y valorar los animales más próximos al ser humano, para adoptar modos de comportamiento responsables y que favorezcan su cuidado. (Charlas y/o visitas a la protectora municipal).
- Desarrollar sus capacidades afectivas, sensibilidad en todos los ámbitos de la personalidad y en sus relaciones con los demás, así como desarrollar actitudes de defensa activa para la protección de la Naturaleza: movilidad sostenible, consumo responsable, etc.











- Valorar las Matemáticas como instrumento útil para comprender el mundo que les rodea. Apreciar el papel de las matemáticas en su vida cotidiana.

### 3. CONTENIDOS Y PROPUESTA DE ACTIVIDADES

#### 3.1. Reducir, reutilizar, reciclar, rediseñar, reparar, renovar y recuperar

En primer lugar, felicitar a la comunidad escolar por los avances que hemos logrado a lo largo de nuestra trayectoria como centro educativo en referencia al reciclado de los residuos que generamos. Es el momento de comprometernos un poquito más, podemos hacerlo mejor, y para eso es importante que tengamos en cuenta estos tres conceptos, “reducir, reutilizar y reciclar”; con el propósito de incorporarlos en las programaciones y trabajarlos en clase.



*Invernadero*

En esta “regla de las 7 Eres”, el reciclaje es el último paso, a continuación, encontraréis la explicación de estos conceptos y algunas ideas para integrar en nuestros hábitos de consumo y conciencia ecológica:

#### Reducir

Este concepto puede que sea el más importante de todos, porque si partimos de la reducción y evitamos que se genere basura innecesaria utilizando los productos correctamente, podremos disminuir una gran cantidad de problemas medio ambientales.

Tenemos que reducir el volumen de productos que consumimos, así como el uso de todo aquello que proceda de recursos naturales que puedan terminarse algún día. No olvidéis que para su fabricación, necesitamos materias primas: agua, energía, minerales, etc.; que pueden agotarse o tardar muchísimo tiempo en renovarse.

**¿Sabías qué?....**cada tonelada de papel reciclado evita la tala de 7 árboles de 15 m de altura y 40 cm de diámetro.

**¿Sabías qué?....**la demanda de agua en la sociedad actual, crece a un ritmo del 13 %. Y que para mantener verde un campo de golf son necesarios un millón de litros de agua diarios, cantidad que daría de beber a 4.000 personas.

**¿Sabías qué?....** gastamos la misma cantidad de agua en lavarnos los dientes (de 5 a 8 litros) que un habitante del tercer mundo en todo el día.

Esta es una pequeña muestra de los hábitos de consumo en la sociedad actual. A través de esta pregunta "**¿Sabías qué?....**" podemos investigar, conocer y plantear soluciones con nuestro alumnado, valorar los hábitos de consumo en nuestra vida cotidiana y modificar aquellos que consideremos inadecuados.

Algunas propuestas para incorporar en nuestra vida cotidiana:

- ✓ Reducir el consumo de papel, material impreso y número de fotocopias siempre que sea posible: potenciar el uso de cuadernos con tareas manuscritas, uso de A3, imprimir por las dos caras y sólo aquellos documentos que no podamos almacenar en formato digital. Reutilizar los folios impresos por una cara para borradores, cuadernillos de notas, etc.; y por último reciclar en los contenedores azules el papel que no podamos destinar a otros usos.
- ✓ Cuando realices la compra, elige los productos con menos envoltorios, ya que reduces el uso de materiales tóxicos y contaminantes para la atmósfera, tierra, ríos y mares en su proceso de fabricación.
- ✓ Cuando compres lleva una bolsa de tela o carrito.
- ✓ Reduce el consumo de productos elaborados con plásticos, papel de aluminio,... usando porta bocadillos o fiambreras para el desayuno del recreo, utilizando cantimploras en vez de botellas de plástico, latas o tetra brick (agua, zumos naturales).
- ✓ Limita el consumo de productos de usar y tirar: utiliza servilletas de tela en vez de papel, trapos o bayetas para la cocina y limpieza en vez de rollos de celulosa, etc.
- ✓ Reduce el consumo de energía: utiliza la luz natural, nunca dejes las luces encendidas cuando abandones un lugar, apaga la pizarra, proyector u ordenadores sino los estás utilizando. Nombrar responsables de planta para asegurar que las fotocopiadoras se





- Contenedor para cartuchos de tinta y tóner situado en la conserjería, la recogida la realiza la asociación "Casa Hogar Amazonas", destinando sus ingresos a los proyectos que gestionan en la casa de acogida para niños/as en Perú.

En este punto, RECICLAJE, tenemos un importante camino hecho, pero siempre podemos mejorar, por este motivo, la propuesta consiste en emplear las primeras sesiones de cada curso escolar para trabajar estos contenidos medio ambientales junto con las "normas de clase", que se incluya en las programaciones de aula.

Su potencial educativo es enorme, con ámbitos formativos que afectan directamente a todas las competencias y áreas, conocimientos y valores que trasladarán a sus familias, hábitos que formarán parte de su vida como ciudadanos, los beneficios que podemos obtener sus muchos...

### Rediseñar

La funcionalidad en educació deja de ser el objetivo único a la hora de producir un nuevo producto y comparte protagonismo con **la sostenibilidad**. Por ejemplo, se utilizan materiales adecuados para su posterior reciclaje, envases respetuosos, etc.

### Reparar

Otra forma de contribuir en la reducción de residuos es darle una segunda oportunidad a aquellos productos que se han estropeado, a pesar de que la solución más rápida sea tirarlo, para ello le daremos una segunda vida a los materiales y los aprovecharemos en todas las ocasiones que nos ocupen.

-Repara en lugar de tirar: **Es una de las máximas de la Economía Circular**. En 2020, la Unión Europea legisló el "derecho a reparar" para garantizar la durabilidad de los productos y que los usuarios tengan alternativas que no supongan el fin de la vida útil.

### Recuperar

Según esta regla, recuperaremos los materiales ya usados para poder reintroducirlos en las actividades plásticas u otras actividades que hacemos en las diferentes áreas, de esta forma, poder crear nuevos productos.

### Renovar

Intentamos actualizar los objetos para que puedan tener de nuevo la función para la que fueron creados o reutilízalos para otras cosas que también puedan ser de utilidad.

### Algunas propuestas de trabajo:

Objetivos	Tareas y recursos
<p>Conocer las características de los materiales que componen los productos que consumimos: materia prima, fabricación, tratamiento, impacto ecológico y capacidad de biodegradación (reducir).</p> <p>Conocer el proceso de selección, tratamiento y utilidades posteriores de los residuos que generamos (reutilización y reciclado).</p> <p>Reflexionar sobre el modo en el que nos deshacemos de los productos cotidianos cuando se ha acabado su vida útil o decidimos desprendernos de ellos.</p> <p>Identificar los contenedores y conocer su utilidad y ubicación.</p> <p>Mantener limpio el recinto escolar.</p> <p>Valorar los beneficios que tienen estos hábitos para el Medio Ambiente, trasladarlo a casa y a la vida cotidiana.</p> <p>Conocer conceptos como:  <u>Desarrollo Sostenible</u>  <u>Energía Renovable</u>  <u>Huella Ecológica</u>  <u>Movilidad Sostenible</u></p>	<p>Audición CUENTO "La voz del viento": comprensión oral, canciones.                      (Material anexo)</p> <p>Canción "Vamos a reciclar"  <a href="http://www.youtube.com/watch?v=izd-4o7CDXw">http://www.youtube.com/watch?v=izd-4o7CDXw</a></p> <p>Carpeta de fichas "Reciclaje"                      (Material anexo)</p> <p>Paquete de actividades de la "Escuela de Reciclaje" secuenciado por ciclos.                      (Material anexo)</p> <p>Comprobar que los contenedores de cada clase están en buenas condiciones y organizar los grupos para mantenerlos limpios.</p> <p>Recogida selectiva de los desechos que generamos en el Centro en contenedores destinados al reciclaje.</p> <p>Desayunar en clase, siempre que sea posible, y sacar el contenedor amarillo al pasillo cuando salgan al recreo.</p> <p>Investigación: encuestas ¿cómo reciclamos en casa?</p> <p>Realizar composiciones artísticas con materiales reutilizables.</p> <p>Elaborar proyectos sobre: "casa ecológica", "ciudades sostenibles", ¿cómo te gustaría que fuera tu barrio?</p>



El Guernica. Con materiales reciclados el día de la Paz



Juguetes con material reciclado

### 3.2. Huertos y árboles frutales



Recogida y estudio del azafrán y manzanas

#### Objetivos:

- Familiarizarse con conceptos como: agricultura ecológica y huertos urbanos. Un poco de historia.... “el oficio de cultivar”.
- Organizar mesas de cultivo para cada nivel del Centro (propuesto para este curso, pendiente de construcción)
- Conocer cómo funcionan las plantas y los beneficios que aportan al planeta y a la especie humana.
- Iniciarse en las técnicas de cultivo y herramientas necesarias para planificar tu propio huerto: preparación del terreno, abonado, siembra, riego, mantenimiento, tratamiento de plagas y enfermedades, recogida de la cosecha.
- Aprender cómo se realiza el proceso de formación del compost.
- Valorar la agricultura ecológica como forma de vida respetuosa con el Medio Ambiente.

#### Tareas:

- **Todo el curso: riego, cuidado de plantas de jardineras en patio de Educación Infantil.**

#### **Labores en el huerto y frutales. 1º TRIMESTRE**

- Preparación del terreno: limpieza y quitar hierbas, distribuir espacios y rehacer los surcos.
- Recogida de los frutos de los MELOCOTONEROS: (SEPTIEMBRE)
- Recogida de los frutos del ALMENDRO: (SEPTIEMBRE, OCTUBRE)
- Recogida de los frutos de la HIGUERA: (SEPTIEMBRE)
  - Estudio de sus nutrientes y recetario de cocina donde los ingredientes principales sean los frutos cosechados.
  - Degustación de alimentos. Los padrinos lo distribuyen por todas las clases y comentan la experiencia.



- Recogida de los frutos de los GRANADOS: (OCTUBRE)
  - Estudio de sus nutrientes y recetas de cocina.
  - Degustación de este alimento. Los padrinos lo distribuyen por todas las clases y comentan la experiencia.
- Recogida de la cosecha de AZAFRÁN: (OCTUBRE)
  - Estudio de sus nutrientes y posibilidades culinarias.
  - Recetario de cocina.
  - Estudio de las partes de la FLOR.
  - Secado y proceso de elaboración.
  - Composiciones artísticas con los pétalos secos.
- Recogida de los frutos del MEMBRILLO: (OCTUBRE)
  - Estudio de sus nutrientes y recetas de cocina.
  - Elaboración de “carne de membrillo”.
  - Degustación de este alimento. Los padrinos lo distribuyen por todas las clases y comentan la experiencia.
  - Familiarización con la obra y vida del pintor Antonio López García, especialmente su “membrillo”. Visitamos el nuestro, lo olemos, observamos, tocamos... lo dibujamos...
  - Proyecto de investigación observando desde la primavera, la aparición de brotes de las hojas, crecimiento de las flores y formación de los frutos. Fotografiando desde el mismo sitio y a la misma hora nuestro árbol, como hizo en su proceso creador el pintor estudiado anteriormente. Después montamos una exposición fotográfica con el proceso vital y ritmo de la naturaleza observados en nuestra experiencia, paciente y valiosa.
- Estudio de la descomposición de la materia orgánica y formación del compostaje. Sacamos el compost fabricado por nosotros mismos del año anterior y lo mezclamos con el aportado por las familias de ganaderos del colegio.
- Abonado de alcorques y surcos.
- Recogida de hojas, estudio de la clasificación de las plantas según la forma y borde de la hoja. Elaboración de álbum digital y/o manuscrito.
- Proceso de elaboración del compost, vertido de hojas en el compostador para el próximo curso.

### Labores en el huerto y frutales. 2º TRIMESTRE

- Las tareas de poda, en el caso de necesitarla, la realizan adultos (jardineros del ayuntamiento o chicos/as del Plan de Empleo de AFAS). Los alumnos/as observan y colaboran con tareas de recogida de ramas.
- Recogida de los frutos del OLIVO: (DICIEMBRE, ENERO)
  - Estudio de sus nutrientes y recetas de cocina.
  - Degustación de este alimento. Los padrinos lo distribuyen por todas las clases y comentan la experiencia.

- Observación del proceso de crecimiento de una planta, su ciclo completo: semilla, planta, flor, frutos...
- Siembra en los surcos: habas y bulbos de flores (ENERO)
- Siembra en los surcos: guisantes, garbanzos, ajos, patatas... (FEBRERO)
- Mantenimiento de semilleros y surcos: riego y control de hierbas.
- Elaboración de semilleros con material de reciclado (botellas de agua, envases de yogur, leche, etc.)
- Trasplante y clareo de semilleros.
- Recogida de alcachofas: (MARZO)
  - Estudio de sus nutrientes y recetario de cocina donde el ingrediente principal sea la alcachofa.
  - Degustación de alimentos.

### Labores en el huerto y frutales. 3º TRIMESTRE

- Observación y estudio directo de la flor. Atención a la época de floración de los frutales (MARZO/ABRIL), especialmente los padrinos.
- Mantenimiento de huerto y frutales: riego, control de hierbas y plagas, es la época de máxima actividad y vigilancia.
- Recogida de cosecha del huerto: habas, guisantes, garbanzos, patatas, ajos y calabaza. (MAYO / JUNIO)
  - Estudio de sus nutrientes y recetario de cocina donde los ingredientes principales sean estos productos hortícolas.
- Recogida de los frutos del ALBARICOQUERO (JUNIO)
- Recogida de cosecha de frutales: CEREZO (JUNIO)
  - Estudio de sus nutrientes y recetario de cocina donde los ingredientes principales sean estos frutos.
  - Degustación de alimentos. Los padrinos lo distribuyen por todas las clases y comentan la experiencia.
- **Visitas guiadas al huerto y espacios de árboles:** observación y recogida de datos. Los alumnos/as de 3º ciclo prepararán la visita siendo los monitores/as que acompañan y explican a los más pequeños las características y particularidades de nuestras especies vegetales.
- Reportajes fotográficos, videos, diarios de clase..., para recoger comentarios e impresiones vividas con la realización de estas actividades.

### 3.3. Plantas de exterior: aromáticas, autóctonas, árboles y arbustos

Algunas citas para reflexionar:

“El mejor momento para plantar un árbol era hace 20 años, el segundo mejor momento es ahora.” Campaña preventiva de incendios forestales.

*“Mil árboles que crecen hacen menos ruido que un árbol que se derrumba.”*  
Proverbio.

¿Sabías qué?... Una hectárea de bosque puede reconvertir aproximadamente 10 toneladas de CO2 cada año en oxígeno para que podemos respirar y garantizar la vida en nuestro planeta.

¿Sabías qué?... Cada año, las industrias de todo el mundo lanzan a la atmósfera 24 billones de toneladas de CO2, de las cuales sólo la mitad las absorbe el mar y las plantas debido a la deforestación y uso excesivo de productos contaminantes.

### Objetivos

- Conocer los tipos y clasificación de árboles, plantas aromáticas, autóctonas y arbustos que tenemos en el colegio.
- Conocer su clasificación: gimnospermas y angiospermas, hoja perenne o caduca, familias arbóreas.
- Identificar diferencias entre árboles y arbustos, reconocer las especies que tenemos en el colegio.
- Mantenimiento, cultivo y cuidados.
- Estudiar la tipología de las plantas aromáticas: usos culinarios y medicinales.
- Reconocer las especies autóctonas y semillas.

### Tareas

- Limpieza de alcorques, tareas de deshierbe, control de riegos, abonado, trasplante etc.
- Fotografiar cada planta en momentos puntuales de su ciclo vital para el archivo.
  - Otoño: caída de la hoja.
  - Invierno: desnudez de algunas especies.
  - Primavera: floración y reproducción.
- Recogida de hojas para observar e investigar.
- Elaboración de archivos con fichas: características, tipos de hoja, floración y semillas, utilidades. (TIC)
- Recogida de hojas para fabricar compost.
- Limpieza y mantenimiento del almacén invernadero.
- Elaboración de jabones con aromáticas.
- Elaboración de papel reciclado.
- Elaboración de semilleros con material de reciclado (botellas de agua, envases de yogur, leche, etc.). Esquejes de tomillo, romero y lavanda.
- Conocimiento de usos culinarios y curativos.
- Elaboración de ambientadores naturales.
-

### **3.4. Plantas de interior**

#### **Objetivo**

- Conocer su clasificación, mantenimiento, cultivo y cuidados.

#### **Tareas**

- Limpieza, riegos, abonado, trasplante, etc.
- Elaboración de fichas con las características de cada planta (TIC).
- Estudio y experimentación de la reproducción de las plantas.

### **3.5. Estación meteorológica – agua**

#### **Objetivos**

- Conocer los elementos de medición y registro.
- Interpretar climogramas, identificar y diferenciar nuestra zona climática.
- Conocer el “ciclo del agua”.
- Investigar y analizar el consumo de agua en el colegio.
- Concienciar a la comunidad escolar sobre un consumo responsable.

Recogida y estudio del azafrán

#### **Tareas**

- Recoger datos, elaborar e interpretar gráficos.
- Elaborar murales explicativos sobre el “ciclo del agua” para explicarlo a los compañeros/as.
- Establecer un decálogo de buenos hábitos, colocarlos en lugares apropiados, baños, en casa, etc.
- Registrar datos y mediciones del caudal de los grifos en el colegio.
- Realizar cuestionarios para reflexionar sobre el uso que hacemos de este recurso.
- Elaborar folletos para concienciar a la Comunidad Escolar sobre el consumo responsable. Y comentar conclusiones al resto de compañeros/as.

### **3.6. Animales de compañía: cuidados y responsabilidades**

*Algunas citas para reflexionar:*

*"El modo de valorar el grado de educación de un pueblo y de un hombre es la forma como tratan a los animales"* Anónimo

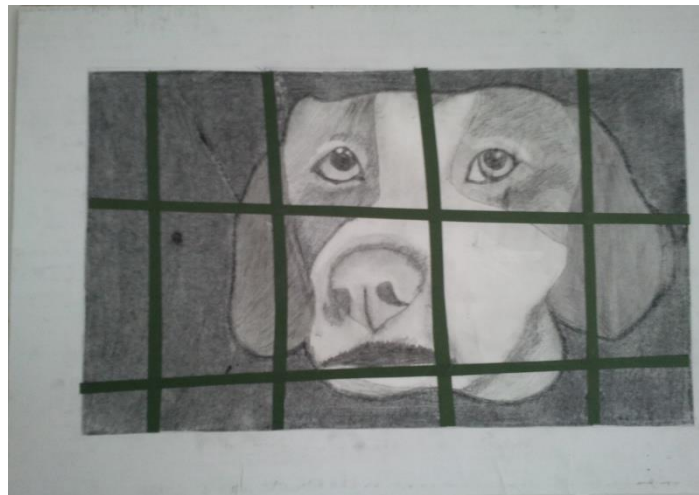
*"Un país, una civilización se puede juzgar por la forma en que trata a sus animales".*  
Mahatma Gandhi

### Objetivo

- Concienciar a la Comunidad Escolar sobre el maltrato animal y las responsabilidades que deben asumirse cuando decidimos tener un animal en casa (cuidados, necesidades, impacto ambiental, etc.)

### Tareas

- Asistir a charla de alguna asociación de animales ("Como Perros y Gatos"), para 1º, 3º y 5º de Primaria. Podrán asistir todas las familias que lo deseen.
- Colaborar con esta asociación y la perrera municipal aportando alimentos de consumo animal para estos albergues que contribuyen a la recogida y cuidados de animales abandonados y/o maltratados.
- Elaborar dibujos, carteles, folletos; para concienciar a la Comunidad Escolar sobre el maltrato y abandono de animales.
- Visitar la perrera municipal, en primavera (6º de Primaria).



Autor: alumno/a del CEIP José M<sup>a</sup> del Moral



### 3.7. Días conmemorativos

#### "Día del Árbol" (21 de marzo)

##### Objetivos

- Valorar la importancia de la conservación de los bosques para la salud del planeta y vida del ser humano.
- Conocer las causas y efectos que han tenido los incendios durante el verano.
- Plantear soluciones para evitarlos.

##### Tareas: "Los bosques"

- Taller de lectura donde los protagonistas sean árboles: canciones, dibujos...
- Poemas y mensajes de los "padrinos y madrinras" para sus árboles.
- Visitar los árboles del patio y debatir cómo podemos cuidarlos y protegerlos.
- Visitar el patio para reconocer los tipos de árboles. Juego: "en busca del árbol perdido"
- Investigar sobre los tipos de bosques que podemos encontrar en Castilla La Mancha y sus características.
- Conocer los efectos de los incendios y debatir cómo podemos evitarlos.
- Elaborar un decálogo de buenas prácticas cuando salimos al campo.
- Exposición de semillas.
- Elaboración de carteles identificativos.
- Exposición fotográfica sobre la "historia de nuestros árboles".
- Exposición fotográfica con actividades de reconocimiento de las especies que tenemos en el colegio.

#### "Día de la Bici" Movilidad Sostenible (19 de abril)

##### Objetivos

- Conocer el concepto de "movilidad sostenible" y los beneficios que conlleva para el futuro del planeta y nuestra salud.

- Valorar y analizar el uso que hacemos de los medios de transporte.
- Recordar las normas de circulación y seguridad cuando nos desplazamos con bicicleta o andando.

### Tareas

- Elaborar cuestionarios para averiguar cuáles son los medios de transporte que utilizamos con más frecuencia.
- Debatir: ventajas e inconvenientes del coche, bicicleta y caminar.
- Realizar proyectos cooperativos donde imaginemos una ciudad sin “malos humos”, la gente se desplaza sin contaminar.
- Charla de los alumnos/as de 5º: explican a los niños/as de 3º lo que han aprendido con el programa de Educación Vial.
- Elaboración de murales y folletos para concienciar e informar a la comunidad escolar.
- Circuito de bicis y patines en el patio del colegio.

### “Día del Medio Ambiente” (5 de junio)

Actividades organizadas por el ayuntamiento, concejalía de Medio Ambiente.

### “Agenda Medioambiental 2030”

Actividad para 6º curso, coordinada con la Concejalía de Medio Ambiente del Ayuntamiento.

**Taller de Agricultura Sostenible en el aula:** este taller se llevará a cabo por personal investigador y técnico del **Instituto de Ciencias Agrarias (ICA) del CSIC**, dentro del programa “Ciudad y Ciencia”

### Concurso escolar Port Aventura World

*Haz tu mundo más sostenible*, una iniciativa de concienciación medioambiental dirigida al alumnado de Educación Primaria (5º y 6º) Participaremos con estos grupos, dirigido a centros educativos de todo el territorio nacional.

## 3.8. Salidas educativas

### PARQUES DE LA LOCALIDAD

**Visita al parque “Las Historias de Plinio”. Jornada Botánico Literaria.**

### Objetivos

- Conocer la vida y obra del escritor Francisco García Pavón.
- Conocer los personajes principales de la obra “Las historias de Plinio”

- Ubicación del parque y especies arbóreas que podemos encontrar.

### Tareas

- Investigación (Tic), biografía de Francisco García Pavón.
- Lectura colectiva de fragmentos de la obra.
- Identificación de personajes: descripción e ilustración.
- Elaboración de cuadernillos con batería de preguntas y registro de árboles y plantas que vamos a encontrar.

## **EMPRESAS AGROALIMENTARIAS DE LA LOCALIDAD "Cooperativa Santiago**

### **Apóstol"**

### Objetivos

- Conocer: las variedades de melón que se cultivan en la zona, cuál es la más característica.
- Proceso de elaboración de semilleros, tiempos de siembra y cosecha.
- Proceso de selección de frutos.
- Nutrientes y recetas.
- Despertar el interés por tener un huerto en casa.

### Tareas

- Investigación (Tic): el melón, su potencial nutritivo y recetas.
- Elaboración de cuadernillos con batería de preguntas y registro de anotaciones.
- Experimentar con un pequeño huerto en casa con semillas y plantones recogidos en la visita.

## **PARQUES NATURALES Y NACIONALES DE CASTILLA LA MANCHA**

### **"Parque Natural de las Lagunas de Ruidera" y "Tablas de Daimiel"**

*Participar en el Programa de Educación Ambiental de la **Confederación Hidrográfica del Guadiana**, para dar a conocer los valores del río Guadiana sin necesidad de salir de las aulas.*

### **"EL GUADIANA DESDE EL FONDO: Un viaje desde las profundidades"**

### Objetivos

- Conocer: la ubicación y características del complejo lagunar. Río Guadiana
- Flora y fauna.
- Valorar la importancia de su conservación.

### Tareas

- Investigación (Tic): Las Lagunas de Ruidera. Y las Tablas de Daimiel
- Elaboración de cuadernillos de campo.











1º	Las plantas del entorno natural más cercano.	<b>ALBARICOQUERO:</b> visita, dibujo- mural.	CC Natural/Plástica	OCTUBR
	Utilización de diversos materiales, teniendo en cuenta las normas de seguridad.	CONCURSO. Reciclado: carteles para los contenedores	Plástica/Tutor	SEPT
	Trabajo individual y en grupo. Relación entre el ser humano y las plantas.	Recogida de hojas y actividad plástica (cortinas, animales,	CC Naturaleza /Plástica	NOV-DIC
2º	Identificación y clasificación de plantas.	Elaboración de semilleros con material de reciclaje con etiqueta de siembra y trasplante (se facilitará la semilla)	CC Naturaleza	EN-FEB-MARZ
3º	Observación directa e indirecta de plantas	Observación de los frutales en flor	CC Naturaleza	ABRIL
	Trabajo individual y en grupo.	Recogida de la cosecha de lo plantado	CC Naturaleza	MAY-JUN
	Utilización de las plantas	Visita a la cooperativa Santiago Apóstol	CC Naturaleza /Tutor	MAY

### COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

Utiliza medios propios de la observación.  
 Identifica y describe la estructura de las plantas, identificando las principales características y funciones de cada una de sus partes.  
 Observa e identifica las características de los seres vivos y los clasifica en relación a ellas: reino de las plantas.  
 Reduce, reutiliza y recicla objetos en el aula y en el centro.

## CONTENIDOS Y ACTIVIDADES PLAN MEDIO AMBIENTE

## 3º EDUCACIÓN PRIMARIA

TRIM	SABERES BÁSICOS	EVIDENCIAS	ÁREA	TEMPO R
1º	<b>BLOQUE DE CONTENIDOS 2: El mundo en que vivimos ----CCSS</b> Consumo responsable. Estrategias para reducir o evitar su contaminación. Espacios protegidos. Respeto, defensa y mejora del paisaje.	CARTELES: Elaborar DECORAR: CUBOS DE RECICLAJE	CC SS / Tutor	SEPT
		Reciclado diario de residuos en clase.	Profes 4ª Sesión	CURSO

	<b>BLOQUE DE CONTENIDOS 3: Los seres vivos---CCNN</b> Interés por la observación y el estudio riguroso de los seres vivos.	<b>GRANADO:</b> Recogida fruto y degustación. <b>NÍSPERO :</b> Recogida fruto y degustación.	CC NN/Tutor	OCT Mayo-junio
	Las plantas: hierbas, arbustos y árboles. Características, reconocimiento y clasificación.	Visita parques (La Paz y/o Plinio) Recogida de hojas y clasificación y exposición de los conocimientos adquiridos (Texturas, forma, ...)	CC NN/Tutor	NOV-DIC
<b>2º</b>	Nutrición, relación y reproducción de las plantas. Importancia de la fotosíntesis para la vida en el planeta.	Elaboración de semilleros con material de reciclaje con etiqueta de siembra y trasplante. (Se facilitará la semilla)	CC Naturaleza	Enero-Febrero
<b>3º</b>	<b>BLOQUE DE CONTENIDOS 3: Los seres vivos---CCNN</b> Observación directa e indirecta de plantas con instrumentos apropiados y a través del uso de las nuevas tecnologías de la información y de la comunicación. Comportamiento activo en la conservación y el cuidado del entorno natural.	Observación de los frutales en flor.	CC NN/Tutor	Abr/My
		Recogida de la cosecha de lo plantado.	CC Naturaleza	Mayo
		Visita al parque para observar cambios estacionales con guía –jardinero.	CC NN/Tutor	Junio
		Visita a la cooperativa Santiago Apóstol. (Actividad previa y final)	CC NN/Tutor	Junio

**COMPETENCIAS ESPECÍFICAS**

Plantear y dar respuesta a cuestiones científicas sencillas, utilizando diferentes técnicas, instrumentos y modelos propios del pensamiento científico, para interpretar y explicar hechos y fenómenos que ocurren en el medio natural, social y cultural.  
 Resolver problemas a través de proyectos de diseño y de la aplicación del pensamiento computacional, para generar cooperativamente un producto creativo e innovador que responda a necesidades concretas.

**CONTENIDOS Y ACTIVIDADES PLAN MEDIO AMBIENTE**

**4º EDUCACIÓN PRIMARIA**

TRIM	SABERES BÁSICOS	EVIDENCIAS	ÁREA	TEMPOR
	Materiales de desecho, residuos. Reducir, reutilizar, reciclar	Reciclado de residuos en clase	Profes 4ª Ses.	CURSO

<b>1º</b>	Materiales de desecho, residuos. Reducir, reutilizar, reciclar		Recogida de Residuos de cada clase	Grupo de nivel según cuadrante anual	CURSO
	Técnicas artísticas: el dibujo con el lápiz de grafito y el collage		CARTELES: Elaborar DECORAR: CUBOS DE RECICLAJE	Tutor/Plástica	SEPT
	. Las plantas del entorno natural más cercano. Las relaciones entre el ser humano y las plantas.		<b>MANZANO, NOGAL:</b> Recogida fruto y degustación	CC Naturaleza	OCT
	-Planificación y realización de proyectos y presentación de informes. -Uso de medios tecnológicos para el estudio de los seres vivos y comunicación de resultados oralmente y por escrito		Visita parques (La Paz y Plinio) Recogida de hojas y clasificación y exposición de los conocimientos adquiridos (Texturas, forma, ...)	CC Naturaleza /Tutor	NOV-DIC
<b>2º</b>	Interés por la observación y el estudio riguroso de los seres vivos. Iniciación a la actividad científica, aproximación experimental a la misma		Elaboración de semilleros con material de reciclaje con etiqueta de siembra y trasplante (se facilitará la semilla). [Recogida de lo plantado en mayo-junio]	CC Naturaleza	ENERO-FEB-MARZ
	Planificación y gestión de proyectos con el fin de alcanzar objetivos. Iniciativa emprendedora. El Cambio Climático. Causas y Consecuencias	Las estaciones meteorológicas: Instrumentos meteorológicos y sus utilidades.	Toma de datos en la estación meteorológica. Elaboración de tablas mes a mes para comprobar variaciones.	CC Sociales	ENERO-FEB-MARZ
		Caracterización del tiempo meteorológico: nubes, viento, precipitaciones y temperatura. El tiempo meteorológico y las estaciones	Creación de base de datos de mediciones efectuadas en EM para comparar con años posteriores	CC Sociales	ENERO-FEB-MARZ
<b>3º</b>	Interés por la observación y el estudio riguroso de los seres vivos.		Observación de los frutales en flor	CC Naturaleza	ABRIL
	Interés por la observación y el estudio riguroso de los seres vivos.		Recogida de la cosecha de lo plantado	CC Naturaleza	MAYO-JUN
	Las actividades económicas en los tres sectores de producción. Las Actividades económicas en Castilla La Mancha		Visita a la cooperativa Santiago Apóstol	CC Naturaleza/CC Sociales /Tutor	MAYO

	. Planificación y gestión de proyectos con el fin de alcanzar objetivos. Iniciativa emprendedora. El Cambio Climático. Causas y Consecuencias	Las estaciones meteorológicas: Instrumentos meteorológicos y sus utilidades.	Toma de datos en la estación meteorológica. Elaboración de tablas mes a mes para comprobar variaciones.	CC Sociales	ABRIL MAYO- JUN
		Caracterización del tiempo meteorológico: nubes, viento, precipitaciones y temperatura. El tiempo meteorológico y estaciones.	Creación de base de datos de mediciones efectuadas en EM para comparar con años posteriores	CC Sociales	ABRIL MAYO- JUN

### COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

Explica la diferencia entre tiempo atmosférico y clima.  
 Presenta los trabajos de forma clara y ordenada.  
 Explica la importancia de la fotosíntesis para la vida en la Tierra.  
 Utiliza medios propios de la observación.  
 Identifica y describe la estructura de las plantas, identificando las principales características y funciones de cada una de sus partes.  
 Observa e identifica las características de los seres vivos y los clasifica en relación a ellas: reino de las plantas.  
 Reduce, reutiliza y recicla objetos en el aula y en el centro.

## CONTENIDOS Y ACTIVIDADES PLAN MEDIO AMBIENTE

## 5º EDUCACIÓN PRIMARIA

TRIM	SABERES BÁSICOS	EVIDENCIAS	ÁREA	TEMPOR
1º	- La acumulación de residuos. - El reciclaje. - El desarrollo sostenible - Valoración de la importancia de la conservación y el cuidado de los ecosistemas.	Reciclado de residuos en clase	Profes 4ª Ses.	CURSO
		Recogida de Residuos de cada clase	Grupo de nivel según cuadrante anual	CURSO
		CARTELES: Elaborar DECORAR: CUBOS DE RECICLAJE	Tutor/Plástica	SEPT
		<b>MELOCOTONERO:</b> Recogida, degustación. Estudio árbol.	CC. Naturaleza	SEPT
		<b>AZAFRAN:</b> Recogida y secado	CC Naturaleza	OCT.



		Abonado y preparación del terreno	CC Naturaleza	NOV-DIC
2º	-Estructura y fisiología de las plantas. Uso de medios tecnológicos para su observación, estudio y descripción. La fotosíntesis. Clasificación de las plantas atendiendo a sus funciones vitales	Elaboración de semilleros con material de reciclaje con etiqueta de siembra y trasplante (se facilitará la semilla)	CC Naturaleza	ENERO-FEB-MARZ
3º	-Interés por la observación y el estudio riguroso de los seres vivos.	Observación de los frutales en flor	CC Naturaleza	ABRIL
	Comportamiento activo en la conservación y el cuidado del entorno natural	Recogida de la cosecha de lo plantado	CC Naturaleza	MAYO-JUN

**COMPETENCIAS ESPECÍFICAS**

Observa y registra algún proceso asociado a la vida de las plantas, utilizando los instrumentos y los medios audiovisuales y tecnológicos apropiados, comunicando de manera oral y escrita los resultados..  
 Muestra conductas de respeto y cuidado hacia los seres vivos.  
 . Manifiesta una cierta precisión y rigor en la observación y en la elaboración de los trabajos correspondientes.

## CONTENIDOS Y ACTIVIDADES PLAN MEDIO AMBIENTE

## 6º EDUCACIÓN PRIMARIA

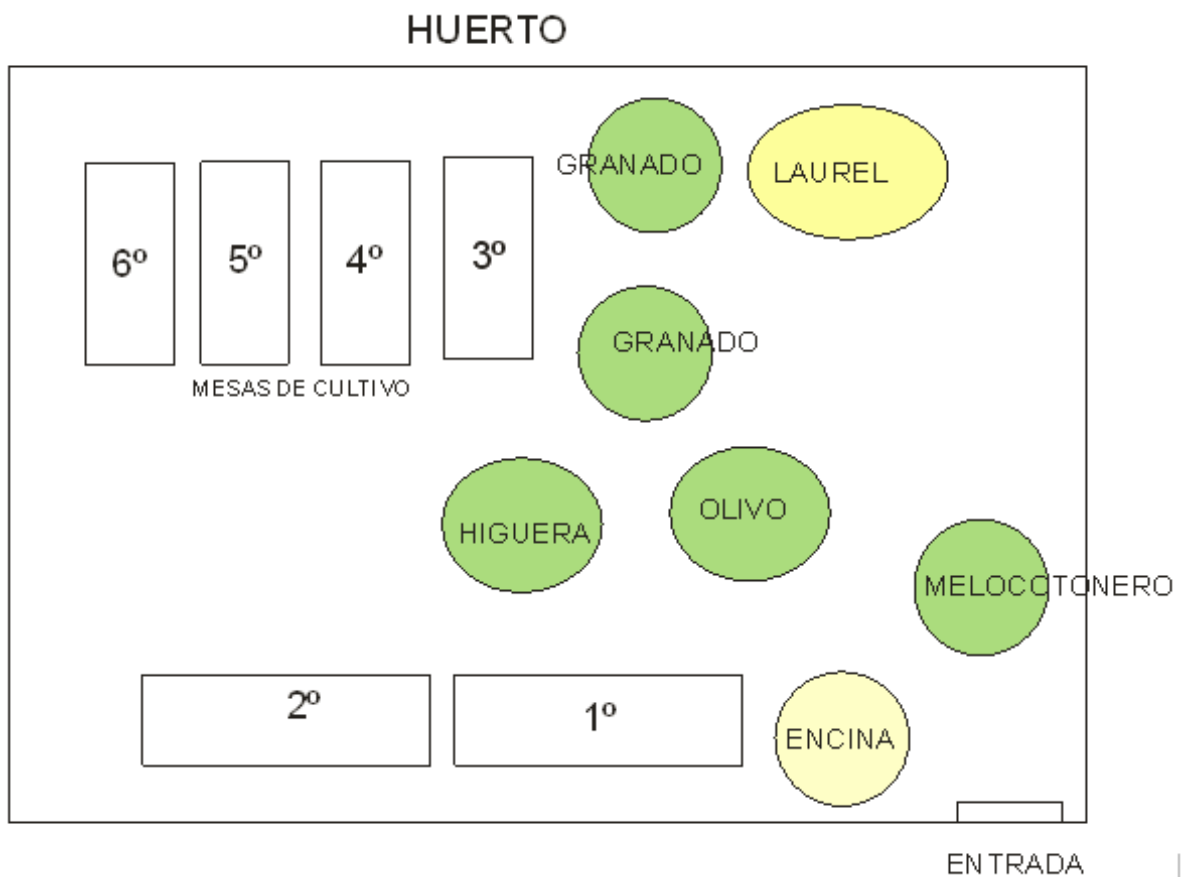
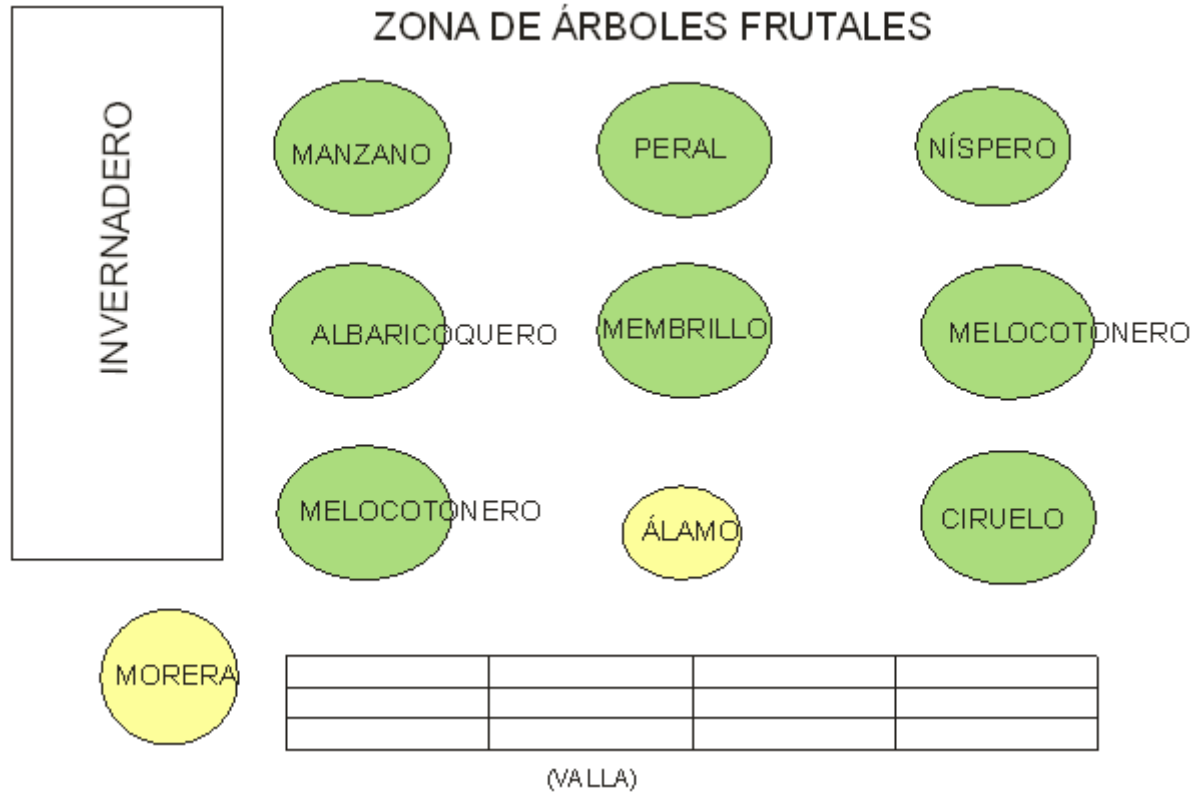
TRIM	SABERES BÁSICOS	EVIDENCIAS	ÁREA	TEMPOR
1º	- La acumulación de residuos. - El reciclaje. - El desarrollo sostenible - Valoración de la importancia de la conservación y el cuidado de los ecosistemas.	Reciclado de residuos en clase	Profes 4ª Ses.	CURSO
		Recogida de Residuos de cada clase	Grupo de nivel según cuadrante anual	
		CARTELES: Elaborar DECORAR: CUBOS DE RECICLAJE	Tutor/Plática	SEPT
		PERAL: Recogida, degustación. Estudio del frutal	CC. Naturaleza	SEPT
		AZAFRAN: Recogida y secado	CC Naturaleza	OCT/NOV
2º	- Comportamiento activo en la conservación y el cuidado del entorno natural.	Abonado y preparación del terreno	CC Naturaleza	
		Elaboración de semilleros con material de reciclaje con etiqueta de siembra y trasplante (se facilitará la semilla)	CC Naturaleza	ENERO-FEB-MARZ
3º	- Interés por la observación y el estudio riguroso de los seres vivos.	Observación de los frutales en flor	CC Naturaleza	ABRIL
		Recogida de la cosecha de lo plantado	CC Naturaleza	MAY-JUN
<b>COMPETENCIAS ESPECÍFICAS</b>				

## CONTENIDOS Y ACTIVIDADES PLAN MEDIO AMBIENTE INFANTIL

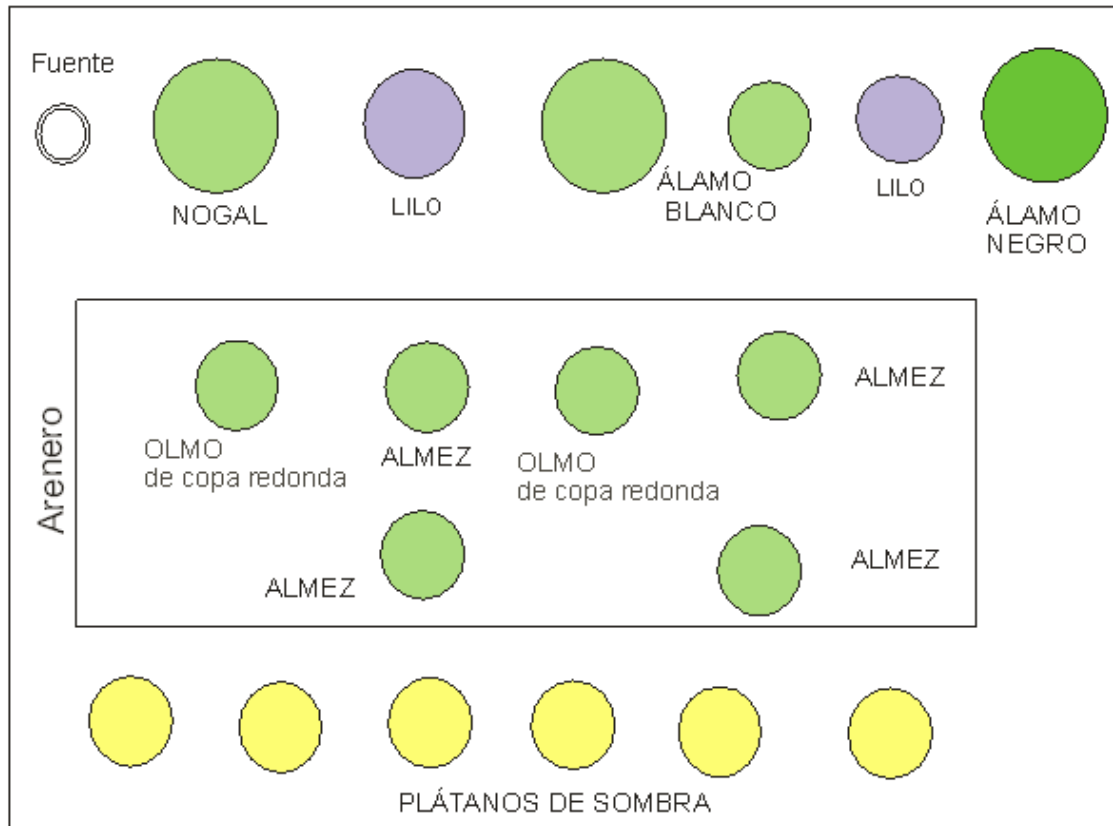
SABERES BÁSICOS	EVIDENCIAS	ÁREA	TEMPOR
Cuidado de la naturaleza: El reciclaje	Reciclado de residuos en clase		CURSO
Expresión mediante lenguaje plástico	CONCURSO. Reciclado: carteles para los contenedores		SEPT
La transformación de la materia prima. El sentido del gusto	Frutales: Recogida, degustación (varios) <b>HIGUERA, OLIVO</b>		SEPT-OCT
El otoño y características y clasificación de las hojas	Recogida de hojas y actividad plástica		OCT
Los frutos de las plantas.	Recogida de aceituna y elaboración de aceituna aliñada		NOV-DIC
Las plantas y el cuidado del entorno	Elaboración de semilleros con material de reciclaje con etiqueta de siembra y transplante (se facilitará la semilla)		ENERO-FEB-MARZ
Distintos tipos de árboles y sus cambios estacionales	Observación de los frutales en flor		ABRIL
El ciclo vital de una planta	Recogida de la cosecha de lo plantado		MAYO-JUN

Muestra interés por el medio natural  
 Manifiesta actitudes de cuidado y respeto hacia la naturaleza y participa en actividades para conservarla  
 Establece la secuencia temporal del proceso de crecimiento de una planta hasta la recogida de su fruto y transformación en producto elaborado  
 Observa y reconoce los cambios que las estaciones producen en la naturaleza  
 Expresa mediante distintos lenguajes los conocimientos adquiridos

**7. ANEXOS: CROQUIS DE ÁRBOLES FRUTALES DEL CENTRO**



## ÁRBOLES PATIO DE RECREO de 1º, 2º, 3º



## 8. FUENTES CONSULTADAS

(Decreto 80 y 81/2022, de 12 de julio, por el que se establece la ordenación y el currículo de Educación Infantil y Primaria en la Comunidad autónoma de Castilla-La Mancha.

- **NOFC** -- Documento de Normas de Convivencia, Organización y Funcionamiento del CEIP "José M<sup>a</sup> del Moral".
- [www.escueladereciclaje.com](http://www.escueladereciclaje.com) -- Escuela de Reciclaje (Material para Docentes) Propuesta educativa Medioambiental
- [www.taringa.net](http://www.taringa.net)
- [www.cuidarelmedioambiente.com](http://www.cuidarelmedioambiente.com)
- <http://reciclayuda.blogspot.com>
- <http://www.cogersa.es/metaspacesportal/14498/24821>
- Alsina, M y Aburto, R.: "Los Árboles". Penthalon ediciones. 1.985
- Bueno, M.: "El huerto familiar ecológico". RBA Libros, S.A., 1.999
- Mainardi F.: "El cultivo biológico de hortalizas y frutales". Edit. De Vecchi. 2.001
- Mainardi Fazio, F.: "El libro del huerto". Editorial De Vecchi. 2.002
- Bernao Berruguete, A.: "El sector agrario de Tomelloso". Ediciones Soubriet S.L. 2.002
- "Enciclopedia de las Plantas y Jardinería". (CD) Ediciones Cátaro, S.L. 2.004



