**MI ECOBARRIO**





 **Presentación de autoría**

**Azucena Vega Hevia**

Licenciada en Ciencias de la Educación con la especialidad de Orientación Escolar y diplomada en Magisterio con especialidad de Educación Infantil. Coach educativa por AECOPE. Especialista en psicomotricidad y posgrado de Terapia Motriz por la universidad de Comillas y la Escuela internacional de psicomotricidad. Formada en Inteligencia Emocional por la Universidad de Barcelona

Ha trabajado como maestra de Educación Infantil, orientadora escolar, impartiendo técnicas de estudio personalizadas a los alumnos de primaria y educación secundaria, y tutora on-line como Técnico Superior en Educación Infantil.

Actualmente, trabaja como maestra en el Colegio Sagrada Familia de Trilema en Madrid y colabora en la formación y difusión de prácticas y estrategias innovadoras.

**Mi ecobarrio**

**I** **Índice**

[1 Introducción 5](#_Toc526248906)

[1.1. Presentación 5](#_Toc526248907)

[1.2. Justificación 5](#_Toc526248908)

[2 Descripción del proyecto 7](#_Toc526248909)

[2.1. Orientaciones metodológicas 7](#_Toc526248910)

[2.2. Área o materias e Interdisciplinariedad 8](#_Toc526248911)

[2.3. Objetivos 8](#_Toc526248912)

[2.4. Contenidos 9](#_Toc526248913)

[2.5. Competencias 10](#_Toc526248914)

[2.6. Producto final 10](#_Toc526248915)

[2.7. Modelo de Evaluación 11](#_Toc526248916)

[3 Estructura y desarrollo de la secuencia didáctica 13](#_Toc526248917)

[3.1. Resumen 13](#_Toc526248918)

 [3.1.1. Tabla de secuenciación 13](#_Toc526248919)

[3.2. Fases del proyecto 14](#_Toc526248920)

[3.3. SESIÓN 1: Inicio e ideas previas 25](#_Toc526248921)

[3.4. SESIÓN 2: Las causas del cambio climático 26](#_Toc526248922)

[3.5. SESIÓN 3: Investigación 27](#_Toc526248923)

[3.6. SESIÓN 4: Experimentación 29](#_Toc526248924)

[3.7. SESIÓN 5: Qué podemos hacer 30](#_Toc526248925)

[3.8. SESIÓN 6: Puesta en acción: reducir 31](#_Toc526248926)

[3.9. SESIÓN 7: Puesta en acción: reciclar 32](#_Toc526248927)

[3.10. SESIÓN 8: Puesta en acción: clasificación de basura 33](#_Toc526248928)

[3.11. SESIÓN 9: Puesta en acción: energías renovables 34](#_Toc526248929)

[3.12. SESIÓN 10: Puesta en acción: energías renovables 34](#_Toc526248930)

[4 Lecturas de ampliación recomendadas 36](#_Toc526248931)

[5 Presentación de autoría 38](#_Toc526248932)

**0 Datos del Documento**

**Encaje Curricular:** Conocimiento del medio

**Temática principal:** Conocimiento del medio

**Temáticas Secundarias:** Representación y comunicación: lenguajes y autonomía personal

**Idioma:** Castellano

**Tipo de material:** Aprendizaje basado en proyectos ABP

**Edad recomendada:** 3 a 6

1 **Introducción**

**1.1. Presentación**

El proyecto Mi ecobarrio cuida el planeta es un proyecto educativo para la etapa de educación infantil, sobre todo el tercer nivel de infantil, busca desarrollar hábitos y valores ecológicos en el centro educativo, en su entorno más inmediato, como su barrio y en la ciudad.

Para alcanzar dicho objetivo se plantea a lo largo de proyecto cinco tareas:

Tarea 0: Investigamos los residuos de nuestra casa y barrio (motivación)

Tarea 1: ¿Tengo que reciclar toda la basura?

Tarea 2: Somos ayudantes de los vecinos

Tarea 3. Nos vamos de picnic al campo

Tarea 4: Celebramos nuestro trabajo

Y la última tarea culmina con una celebración del aprendizaje donde comparten las producciones y experiencias con las familias y el barrio, abriendo ese aprendizaje a la comunidad.

**1.2. Justificación**

El aumento de los desechos y la basura, y la falta de conocimientos de saber cómo reciclar estos desechos domésticos junto con una desinformación, muchas veces errónea de cómo reciclar los residuos orgánicos, lleva a una clase de alumnos de 5 años a tomar una decisión de concienciación del reciclaje de residuos a través del compostaje en un huerto escolar. Además, les lleva a tomar esta decisión cuando son conscientes en un centro de rehabilitación de animales (o centro medioambiental similar) y ven como con las malas acciones humanas repercuten en la salud de los animales de la región.

2 **Descripción del** **proyecto**

**2.1. Orientaciones metodológicas**

* El proyecto parte de los intereses y motivaciones del alumno junto con las propuestas rigurosas de los contenidos curriculares y con la necesidad de promover hábitos y valores ecológicos.
* Así como trabajar estrategias de pensamiento para que narren las experiencias vividas durante el proyecto, tanto de forma emocional como cognitiva.
* Y el trabajo cooperativo, cuando empieza el proyecto se forman equipos de 3 o 4 alumnos y los roles y funciones que desarrollaran durante el mes y medio que dura el proyecto.

**2.2. Área o materias e Interdisciplinariedad**

Los proyectos en infantil son globales y por lo tanto se trabaja todas las áreas: El área del conocimiento del medio, el área de comunicación y representación y área de autonomía personal.

**2.3. Objetivos**

**CONOCIMIENTO DEL ENTORNO:**

* Mostrar interés por el medio natural e identificar y nombrar algunos de sus componentes, formulando observaciones y conjeturas sobre las causas y consecuencias de lo que en él sucede.
* Indagar en algunas características y funciones generales de los elementos de la naturaleza.
* Mostrar una actitud de cuidado y respeto hacia la naturaleza, participando en actividades para conservarla.

Conocer los principales servicios comunitarios que ofrece la comunidad en la que vive: Mercado, atención sanitaria, medios de transporte, etcétera, y su papel en la sociedad.

* Entender el concepto de efecto invernadero y lo que lo causa.

**LENGUAJES:  COMUNICACIÓN Y REPRESENTACIÓN**

* Utilizar la lengua oral del modo más conveniente para una interacción positiva con sus iguales y con las personas adultas, según las intenciones comunicativas.
* Mostrar respeto a los demás manifestando interés y atención hacia lo que dicen y en el uso de las convenciones sociales: Guardar el turno de palabra, escuchar, mirar al interlocutor, mantener el tema, así como aceptar las diferencias.
* Interesarse y participar en las situaciones de lectura y escritura que se producen el aula.
* Interpretar imágenes, carteles, fotografías, pictogramas y cuentos.

**2.4. Contenidos**

**CONOCIMIENTO DEL ENTORNO:**

* Observación de algunas características, comportamientos, funciones, relaciones y cambios en los seres vivos.
* Curiosidad, respeto y cuidado hacia los elementos del medio natural.
* El equilibrio de los animales en su entorno y como afectan los residuos
* Disfrute al realizar actividades en contacto con la naturaleza. Repoblación, limpieza y recogida selectiva de residuos.
* Los conceptos de residuos orgánicos no orgánicos.
* Comprender el concepto de efecto invernadero y sus consecuencias.
* El entorno próximo al alumno: La calle, el barrio, el pueblo y la ciudad. Formas de organización humana según su ubicación en los distintos paisajes: rural y urbano. Observación de necesidades, ocupaciones y servicios en la vida de la comunidad.

**LENGUAJES: COMUNICACIÓN Y REPRESENTACIÓN**

* Utilización y valoración progresiva de la lengua oral para evocar y relatar hechos, para explorar conocimientos, para expresar y comunicar ideas y sentimientos para regular la propia conducta y la de los demás.
* Utilización adecuada de las normas que rigen el intercambio lingüístico, respetando el turno de palabra, escuchando con atención y respeto. Interés y esfuerzo por expresarse correctamente.
* Exposición clara y organizada de las ideas.
* Uso, gradualmente autónomo de diferentes recursos y soportes de la lengua escrita como pictogramas, rótulos, folletos.
* Interpretación de imágenes, carteles, fotografías.
* Interés y atención en la escucha de narraciones, explicaciones, instrucciones o descripciones, leídas por otras personas.
* Lenguaje audiovisual y tecnologías de la información y la comunicación.

**CONOCIMIENTO DE SÍ MISMO Y AUTONOMÍA PERSONAL**

* Iniciativa y progresiva autonomía en su realización. Regulación del propio comportamiento, satisfacción por la realización de tareas y conciencia de la propia competencia.
* Planificación secuenciada de la acción para resolver tareas. Aceptación de las propias posibilidades y limitaciones en la realización de las mismas.
* Hábitos elementales de organización, constancia, atención, iniciativa y esfuerzo en la propia actividad.

**CONOCIMIENTO DE SÍ MISMO Y AUTONOMÍA PERSONAL**

* Mostrar actitudes de ayuda y colaboración.
* Colaborar en el orden y en la limpieza de los espacios comunes.

**2.5. Competencias**

Esta propuesta de trabajo se vincula con las “Competencias Clave” para el aprendizaje permanente en el Marco de Referencia Europeo.

* **Competencias sociales y cívicas.** Se busca desarrollar la capacidad de competencia cívica desde la participación eficaz en el ambiente público, manifestando solidaridad e interés en la resolución de problemas que afectan a la comunidad en el plano global y local. Se propone el fomento de la reflexión crítica y creativa de las problemáticas ambientales buscando sus raíces y consecuencias desde un enfoque social. En este sentido, se promueve el desarrollo de ciudadanos comprometidos y activos
* **Sentido de la iniciativa y espíritu de empresa.** Se propone fomentar la habilidad para transformar las ideas en actos. Esta competencia, se relaciona con la capacidad de planificar y gestionar proyectos (en este caso ligados a propuestas de acción para enfrentar el cambio climático), alcanzando los objetivos propuestos

**2.6. Producto final**

Elaboración del compostaje para concienciar a la comunidad del reciclado de basura orgánica en el barrio, casa, escuela y en el campo.

**2.7. Modelo de Evaluación**

La evaluación del aprendizaje es un proceso para buscar e interpretar evidencias, para que puedan utilizarse por los estudiantes y sus profesores para decidir dónde están los alumnos en su aprendizaje, dónde necesitan llegar y cuál es la mejor manera de llegar allí.

Y dentro de la evaluación se refleja a lo largo del proyecto tres tipos de evaluación:

**Heteroevaluación**: que es la evaluación que hace el profesor del aprendizaje del alumno y una de las herramientas de evaluación que se refleja en el proyecto son los registros.

**Autoevaluación:** el propio alumno reflexiona sobre su propio aprendizaje y herramienta utilizada en este proyecto el semáforo.

**Coevaluación:** la reflexión del trabajo que hacen con los propios compañeros y herramientas utilizadas son la diana

3 **Estructura y desarrollo de la secuencia didáctica**

**3.1. Resumen**

Este proyecto está dividido en 5 tareas o fases de trabajo y cada una de ella tiene diferentes sesiones y actividades asociadas. En la siguiente tabla aparece un resumen de la estructura de las sesiones y los tiempos de las actividades que las componen.

**3.2. Tabla de secuenciación**

| **Sesión** | **Actividades** | **Tiempo de realización** |
| --- | --- | --- |
| **Tarea 0. Investigamos los residuos de nuestra casa y barrio (motivación)** | * Actividad 1. Visita a un centro de recuperación de animales silvestres (CRAS)
 | 1 mañana |
| * Asamblea en gran grupo para hablar si les ha gustado la visita
 | 60 min |
| * Se forman los equipos
 | 60min |
| * Se visualiza un vídeo y se comenta
 | 60 min |
| **Tarea 1. ¿Tengo que reciclar toda la basura?** | * Estrategia de pensamiento: veo, pienso, me pregunto sobre una fotografía de una familia de campo que tiran residuos
 | 60 min |
| * Explicamos el efecto invernadero a través de un experimento.
 | 60 min |
| * Una maceta misteriosa en la clase para presentar el compostaje.
 | 60 min |
| * Organizamos la elaboración de un compost en el huerto de nuestro colegio.
 | 60  |
| **Tarea 2. Somos ayudantes de los vecinos** | * Información de cómo se hace el compostaje
 | 60 min |
| * Y por equipos harán los carteles para llevar a los comercios.
 | 60 min |
| * Por equipos repartimos una hoja para marcar donde hemos dejado información y hacer un seguimiento...
 | 60 min |
| * Pausa metacognitiva: que estamos aprendiendo de este proyecto
 | 60 min |
| * Lámina de una fotografía de la zona rural más próxima con residuos orgánicos y no orgánicos
 | 60min. |
| **Tarea 3. Nos vamos de picnic al campo** | * Investigación sobre que comen los animales de la región seleccionada.
 | 60 min |
| **Tarea 4. Celebramos nuestro trabajo** | * Celebración del aprendizaje donde explicamos a nuestros padres, familiares y visita el producto final y todas las acciones que hemos realizado.
 | 2 horas |

**3.3. Plantilla de proyecto**

|  |  |
| --- | --- |
| TÓPICO GENERATIVO: | **MI ECOBARRIO CUIDA EL PLANETA**  |
| Hilos Conductores: | ¿Cómo utiliza mi entorno los residuos? |
| ¿Cómo puedo reciclar la basura orgánica? |
| ¿Qué puedo hacer para ayudar a mis vecinos a cuidar el medio ambiente? |
| PRODUCTO FINAL:  | ÁREAS IMPLICADAS | TEMPORALIZACIÓN |
| Elaboración del compostaje para concienciar a la comunidad del reciclado de basura orgánica en el barrio, casa y escuela. | Todas las áreas implicadas: conocimiento del entorno, lenguajes: comunicación y representación y conocimiento de sí mismo y autonomía personal. | Temporalización: |
| 5 semanas |
| (2horas diarias) |
|   |

|  |
| --- |
| ¿QUÉ QUIERO QUE APRENDAN?  |
| Contenidos por áreas | Criterios de evaluación por Áreas |
| **CONOCIMIENTO DEL ENTORNO:** | **CONOCIMIENTO DEL ENTORNO:** |
| * Observación de algunas características, comportamientos, funciones, relaciones y cambios en los seres vivos.
* Curiosidad, respeto y cuidado hacia los elementos del medio natural.
* El equilibrio de los animales en su entorno y como afectan los residuos
* Disfrute al realizar actividades en contacto con la naturaleza. Repoblación, limpieza y recogida selectiva de residuos.
* Los conceptos de residuos orgánicos no orgánicos.Comprender el concepto de efecto invernadero y sus consecuencias.
* El entorno próximo al alumno: La calle, el barrio, el pueblo y la ciudad. Formas de organización humana según su ubicación en los distintos paisajes: rural y urbano. Observación de necesidades, ocupaciones y servicios en la vida de la comunidad.
 | * Mostrar interés por el medio natural e identificar y nombrar algunos de sus componentes, formulando observaciones y conjeturas sobre las causas y consecuencias de lo que en él sucede.
* Indagar en algunas características y funciones generales de los elementos de la naturaleza.
* Mostrar una actitud de cuidado y respeto hacia la naturaleza, participando en actividades para conservarla.
* Conocer los principales servicios comunitarios que ofrece la comunidad en la que vive: Mercado, atención sanitaria, medios de transporte, etcétera, y su papel en la sociedad.
* Entender el concepto de efecto invernadero y lo que lo causa.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Contenidos por áreas | Criterios de evaluación por Áreas |
| **LENGUAJES: COMUNICACIÓN Y REPRESENTACIÓN** | **LENGUAJES: COMUNICACIÓN Y REPRESENTACIÓN** |
| * Utilización y valoración progresiva de la lengua oral para evocar y relatar hechos, para explorar conocimientos, para expresar y comunicar ideas y sentimientos para regular la propia conducta y la de los demás.
* Utilización adecuada de las normas que rigen el intercambio lingüístico, respetando el turno de palabra, escuchando con atención y respeto. Interés y esfuerzo por expresarse correctamente.
* Exposición clara y organizada de las ideas.
* Uso, gradualmente autónomo de diferentes recursos y soportes de la lengua escrita como pictogramas, rótulos, folletos.
* Interpretación de imágenes, carteles, fotografías.
* Interés y atención en la escucha de narraciones, explicaciones, instrucciones o descripciones, leídas por otras personas.
* Lenguaje audiovisual y tecnologías de la información y la comunicación.
 | * Utilizar la lengua oral del modo más conveniente para una interacción positiva con sus iguales y con las personas adultas, según las intenciones comunicativas.
* Mostrar respeto a los demás manifestando interés y atención hacia lo que dicen y en el uso de las convenciones sociales: Guardar el turno de palabra, escuchar, mirar al interlocutor, mantener el tema, así como aceptar las diferencias.
* Interesarse y participar en las situaciones de lectura y escritura que se producen el aula.
* Interpretar imágenes, carteles, fotografías, pictogramas y cuentos.
 |
| **CONOCIMIENTO DE SÍ MISMO Y AUTONOMÍA PERSONAL** | **CONOCIMIENTO DE SÍ MISMO Y AUTONOMÍA PERSONAL** |
| * Iniciativa y progresiva autonomía en su realización. Regulación del propio comportamiento, satisfacción por la realización de tareas y conciencia de la propia competencia.
* Planificación secuenciada de la acción para resolver tareas.
* Aceptación de las propias posibilidades y limitaciones en la realización de las mismas.
* Hábitos elementales de organización, constancia, atención, iniciativa y esfuerzo en la propia actividad.
 | * Mostrar actitudes de ayuda y colaboración.
* Colaborar en el orden y en la limpieza de los espacios comunes.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ¿QUÉ QUIERO QUE ENTRENEN? | TAREAS | HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN |
| **Competencias Clave**  |
|  **C. Aprender a Aprender:** |  |   |
| Se pregunta por lo que sucede más allá de lo que ve. | Tarea 0: Investigamos los residuos de nuestra casa y barrio (motivación) | Rúbricas de caritas de autoevaluación |
|  **C. Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor:** |   |   |
| Acaba a tiempo su tarea planificando bien su trabajo. | Tarea 1: ¿Tengo que reciclar toda la basura? | Dianas de coevaluación  |
|   | Tarea 2: Somos ayudantes de los vecinos | Semáforo de autoevaluación  |
| **C: Digital:** |   |   |
| Iniciamos búsqueda con ayuda de información sobre los proyectos. | Tarea 3. Nos vamos de picnic a al campo  | Registros de heteroevaluación |
| Aplicamos la utilización de las TIC para desarrollar diferentes actividades. | Tarea 4: Celebramos nuestro trabajo |   |
| **C. Sociales y cívicas:** |   |   |
| Se muestra pacífico y dialoga en la resolución de conflictos. |   |   |
| Aporta Ideas. |   |   |

**3.4. Tareas del proyecto**

* + 1. Tarea 0: Investigamos los residuos de nuestra casa y barrio (motivación)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DÍA | DURACIÓN | TAREAS/ACTIVIDADES | ¿QUÉ VOY A EVALUAR? Indicadores¿QUÉ VOY A OBSERVAR? Competencias | ¿CÓMO LO VOY A EVALUAR?Herramientas/ Evidencias para el Porfolio |
| Día 1 | Sesión de 60 minutos | Actividad 1. Visita un centro de recuperación de animales silvestres (CRAS), el profesorado antes de ir se ha informado que muchos animales autóctonos se encuentran heridos por ingerir residuos que se tiran en el campo. | Indagar en algunas características y funciones generales de los elementos de la naturaleza. | Registro sobre conocimientos previose impacto de la experiencia |
| Día 1 | Sesión de 60 minutos | Actividad 1. Asamblea en gran grupo para hablar si les ha gustado la visita, que les ha impactado más del que han visto…Actividad 2. Metacognición inicial: cada uno dibuja que le gustaría saber sobre el tema que han tratado  | Mostrar interés por el medio natural e identificar y nombrar algunos de sus componentes, formulando observaciones y conjeturas sobre las causas y consecuencias de lo que en él sucede. **Se pregunta por lo que sucede más allá de lo que ve.** | Registro sobre la participación de los alumnos en la asamblea Evidencia de la metacognición inicial sobre lo que le gustaría aprender y saber. |
| Día 2 | Sesión de 60 minutos | Actividad 1. Formación de equipos para trabajar en cooperativoActividad 2. Roles de cada equipoFolio giratorio de las fortalezas de cada miembro del equipo | **Se muestra pacífico y dialoga en la resolución de conflictos.** | ------------------------ |
| Día 2 | Sesión de 60 minutos | Actividad 1. Video sobre los residuos orgánicosActividad 2. Estrategia de pensamiento: que sé, que quiero saber | **Aporta Ideas.**Utilizar la lengua oral del modo más conveniente para una interacción positiva con sus iguales y con las personas adultas, según las intenciones comunicativas.  | Registro sobre la participación de los alumnos en la estrategia de pensamiento que la hacemos en gran grupo. |
| Día 3 | Sesión de 60 minutos | Actividad 1. Hablamos que vemos en nuestro entornoY proponemos una ficha de investigación en colaboración con las familias, que pasa con los residuos orgánicos y no orgánicos.Actividad 2. Explicamos los conceptos y repartimos los cuestionarios, con pactos para que ellos lo rellenen | Establecer algunas relaciones entre el medio físico y social, identificando cambios naturales que afectan a la vida cotidiana de las personas y cambios en el paisaje por intervenciones humanas. interesarse y participar en las situaciones de lectura y escritura que se producen el aula. **Iniciamos búsqueda con ayuda de información sobre los proyectos.** | ------------------- |
| Día 3 | Sesión de 60 minutos | Salida al parque cercano al colegio para ver si se está concienciado el barrio de no tirar residuos al suelo, si hay suficientes contenedores de reciclaje y que tipos de residuos encontramos | Mostrar interés por el medio natural e identificar y nombrar algunos de sus componentes, formulando observaciones y conjeturas sobre las causas y consecuencias de lo que en él sucede. |  --------------------------- |
| Día 4 | Sesión de 60 minutos | Llegamos a clase y comentamos en gran grupo que hemos visto en nuestro entorno del colegio.Evidencia hacemos un dibujo de lo que más nos ha llamado la atención, sobre todo de los residuos encontrados | Mostrar respeto a los demás manifestando interés y atención hacia lo que dicen y en el uso de las convenciones sociales: Guardar el turno de palabra, escuchar, mirar al interlocutor, mantener el tema, así como aceptar las diferencias.  | Registro sobre la participación de los alumnos en la asamblea |
| Día 5 | Sesión de 60 minutos | Actividad 1. Compartimos las encuestas que hemos traído de casa y comentamos el volumen de residuos orgánicos que se tiran al contenedor de basura.Actividad 2. Qué medidas podemos tomar. propuestas de buscar expertos en el tema, si hay padres vinculados a ciencias ambientales o buscar una empresa que se dedique a la conciencia ambiental. (se lanza la propuesta) | **Iniciamos búsqueda con ayuda de información sobre los proyectos.****Aplicamos la utilización de las TIC para desarrollar diferentes actividades.**Mostrar actitudes de ayuda y colaboración.  | Registro sobre la participación de los alumnos en la asamblea  |

* + 1. Tarea 1: ¿Tengo que reciclar la basura?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DÍA | DURACIÓN | TAREAS/ACTIVIDADES | ¿QUÉ VOY A EVALUAR? Indicadores¿QUÉ VOY A OBSERVAR? Competencias | ¿CÓMO LO VOY A EVALUAR?Herramientas/ Evidencias para el Porfolio |
| Día 1 | Sesión de 60 minutos | Actividad 1. Estrategia de pensamiento: veo, pienso, me pregunto sobre una fotografía de una familia de campo que tiran residuos orgánicos como el resto de naranja y manzana y recogen en una bolsa de basura el restoActividad 2. Autoevaluación con un semáforo si han aportado ideas diferentes a sus compañeros | **Se pregunta por lo que sucede más allá de lo que ve.** | Autoevaluación con un semáforo si han aportado ideas diferentes a sus compañeros |
| Día 1 | Sesión de 60 minutos | Actividad 1. Después de una semana de investigación y propuesta de actividades lanzamos una pregunta importante a los alumnos ¿qué diferencia hay entre un residuo orgánico y no orgánico?Explicamos conceptos y diferencias relacionándolas con las investigaciones previas | Mostrar interés por el medio natural e identificar y nombrar algunos de sus componentes, formulando observaciones y conjeturas sobre las causas y consecuencias de lo que en él sucede. **Se pregunta por lo que sucede más allá de lo que ve.** |  --------------------------------- |
| Día 2 | Sesión de 60 minutos | Actividad 1 Estrategia de pensamiento el tren consecuencias Que consecuencias tiene tirar restos de comida en el campo.Actividad 2. Autoevaluación aporto ideas diferentes a mi compañero.Actividad 2 Les presentamos una consecuencia de los residuos orgánicos en nuestro planeta el efecto invernadero, le explicamos que es | Mostrar respeto a los demás manifestando interés y atención hacia lo que dicen y en el uso de las convenciones sociales: Guardar el turno de palabra, escuchar, mirar al interlocutor, mantener el tema, así como aceptar las diferencias. **Se pregunta por lo que sucede más allá de lo que ve.** | Autoevaluación semáforo aporto ideas diferentes a mi compañero.Registro sobre la participación de los alumnos en la estrategia de pensamiento que la hacemos en gran grupo. |
| Día 2 | Sesión de 60 minutos | Experimento para entender que es el efecto invernadero: pintamos el planeta tierra en las bolas de polis pan, y llevamos dos queseras a la clase, en cada quesera metemos una bola, pero en una quesera metemos papel de alumno y en la otra un papel opaco, las ponemos que les de la luz solar directamente y con dos termómetros en cada una, uno interior y otro exterior, observamos a la hora y tomamos nota, abrimos debate de lo observado.  | Establecer algunas relaciones entre el medio físico y social, identificando cambios naturales que afectan a la vida cotidiana de las personas y cambios en el paisaje por intervenciones humanas.Entender el concepto de efecto invernadero y lo que lo causa.  | Registro sobre la participación de los alumnos sobre lo que han vivenciado en el experimento del efecto invernadero |
| Día 3 | Sesión de 60 minutos | Aparece en la clase una maceta grande con tierra y residuos orgánicos, ¿Qué puede ser? Después de diferentes hipótesis de los alumnos les presentamos compostaje doméstico que es y para qué sirve | Mostrar interés por el medio natural e identificar y nombrar algunos de sus componentes, formulando observaciones y conjeturas sobre las causas y consecuencias de lo que en él sucede.  |  ------------------------------- |
| Día 3 | Sesión de 60 minutos | Propuesta del producto final de nuestro proyecto: concienciar a nuestro entorno, empezando por nuestras casas y el colegio ya que tenemos huerto y hacemos un comunicado para que los niños lo expliquen en casa acompañado de pictos e imágenes. | Mostrar actitudes de ayuda y colaboración. Interesarse y participar en las situaciones de lectura y escritura que se producen el aula.  |  ------------------------------ |
| Día 4 | Sesión de 60 minutos | Organizamos la elaboración de un compost en el huerto de nuestro colegio con ayuda del personal de comedor ya que necesitamos residuos orgánicos y por lo tanto tendrán que empezar a cambiar su forma de reciclado en la cocina y nos informamos como conseguimos residuos de animales.actividad mapa mental sobre todo lo que implica elaborar el compostaje | Establecer algunas relaciones entre el medio físico y social, identificando cambios naturales que afectan a la vida cotidiana de las personas y cambios en el paisaje por intervenciones humanas. Qué es el compostaje. | Evidencia mapa mental sobre el compostaje |
| Día 4 | Sesión de 60 minutos | Estamos en el huerto del colegio preparando el compost por equipos | Establecer algunas relaciones entre el medio físico y social, identificando cambios naturales que afectan a la vida cotidiana de las personas y cambios en el paisaje por intervenciones humanas.  |  ------------------------------- |
| Día 5 | sesión 20 minutos | Diana de autoevaluación del trabajo en equipo en el huerto | **Se muestra pacífico y dialoga en la resolución de conflictos.** | Diana de coevaluación sobre cómo trabajan en equipo |

* + 1. Tarea 2: Somos ayudantes de los vecinos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DÍA | DURACIÓN | TAREAS/ACTIVIDADES | ¿QUÉ VOY A EVALUAR? Indicadores¿QUÉ VOY A OBSERVAR? Competencias | ¿CÓMO LO VOY A EVALUAR?Herramientas/ Evidencias para el Porfolio |
| día 1  | 60 min | Se propone informar a los comercios del barrio para que puedan poner un comunicado en sus comercios y en la zona que hay un barrio residencial de casas con jardines y huertos puedan hacer lo mismo con los residuos orgánicos:Actividad 1 asamblea para explicar que vamos hacer con los comercios del barrio.Actividad 2. Poner nombre a nuestra campaña por equipos | Interesarse y participar en las situaciones de lectura y escritura que se producen el aula. Interpretar imágenes, carteles, fotografías, pictogramas y cuentos.  |  --------------------------------- |
| día 1 | 60 min | Actividad 3.Y por equipos harán los carteles para llevar a los comercios, se les da una plantilla e imágenes y se trabaja la escritura espontánea, luego se pasará a un formato digital. | Interesarse y participar en las situaciones de lectura y escritura que se producen el aula. Interpretar imágenes, carteles, fotografías, pictogramas y cuentos.  |  -------------------------------- |
| día 2 | 2 horas de taller | También queremos hacer lo mismo en nuestras casas desde y los que tienen jardines, terrazas o huertos y preparamos un taller con los padres para hacer compostaje donde hemos enviado una invitación previa | Mostrar actitudes de ayuda y colaboración. |  --------------------------------- |
| Día3  | 2 horas  | Nos organizamos para repartir por equipos y con otro profesor de apoyo la información por los comercios y les pedimos que si lo pueden tener puesto para que se informen los clientes | Acaba a tiempo su tarea planificando bien su trabajo |  --------------------------------- |
| día 4  | 60 min | Hacemos una autoevaluación oral y luego la evidencia con la diana por equipos para valorar nuestro trabajo en equipo preparando los carteles | **Se muestra pacífico y dialoga en la resolución de conflictos.****Aporta Ideas.** | una autoevaluación oral y luego la evidencia con la diana por equipos para valorar nuestro trabajo en equipo preparando los carteles |
| Día 4 | 60 min | actividad 1 Sacamos las fotos y comentamos en que comercios hemos repartido la información y por equipos repartimos una hoja para marcar donde hemos dejado información y hacer un seguimiento... | Interesarse y participar en las situaciones de lectura y escritura que se producen el aula.  | Autoevaluación semáforo donde evalúan la participación |
| Día 5  | 60 min | pausa metacognitiva: que estamos aprendiendo de este proyectoQué actividad nos gusta más de las realizadasEn que he ayudado a mi equipo.actividad 1. en asamblea repasamos un poco las tareas y actividades desde que hemos empezado el proyecto. Lanzamos las preguntas en alto de la metacognición y las explicamos con ejemplos.Actividad 2. repartimos la evidencia de metacognición para hacerla y vamos haciendo el feedback con los alumnos. |  **Se pregunta por lo que sucede más que ve.** | Evidencia de la pausa metacognitiva |

* + 1. Tarea 3: Nos vamos de picnic al campo

|  |  |
| --- | --- |
| **Tarea 3:** | Nos vamos de picnic al campo |
| DÍA | DURACIÓN | TAREAS/ACTIVIDADES | ¿QUÉ VOY A EVALUAR? Indicadores¿QUÉ VOY A OBSERVAR? Competencias | ¿CÓMO LO VOY A EVALUAR?Herramientas/ Evidencias para el Porfolio |
| Día 1 | 60 minutos | actividad 1. sacamos fotos de la primera Visita que hicimos: Visita a un centro de recuperación de animales silvestres (CRAS) y hacemos un folio giratorio recordando los animales que vimosActividad 2. Lanzamos una pregunta ¿qué pueden comer estos animales?buscar información con las familias para compartir esa semana en clase, cada equipo llevará un animal diferente para investigar y compartir | Conocer los principales servicios comunitarios que ofrece la comunidad en la que vive: CRAS | Evidencia folio giratorio y coevaluación de diana como han trabajado en el folio giratorio |
| Día 1 | 60 minutos | Actividad 1. Evidencia de los animales de la investigación para ir rellenando cuando compartamos la información.una tabla de doble con los animales y poner qué tipo de comida toman y otras curiosidades, pegaremos imágenes y espacio para la escritura espontánea.Actividad 2. lámina de una fotografía de una zona rural cercana con residuos orgánicos y no orgánicos, tenemos que rodear los residuos orgánicos.actividad 3: Cerramos lanzando una pregunta: ¿Se pueden tirar los residuos orgánicos ahí? ¿por qué?¿Afectará al efecto invernadero? Recordamos nuestro experimento  | Interesarse y participar en las situaciones de lectura y escritura que se producen el aula. Mostrar interés por el medio natural e identificar y nombrar algunos de sus componentes, formulando observaciones y conjeturas sobre las causas y consecuencias de lo que en él sucede | Registro de la evaluación de la escritura espontanea de cada alumno |
| día 2 | una mañana entera  | Visita al museo arqueológico nacional donde hay una sección de animales de la región elegida y un taller concertado sobre cómo viven en su hábitat y todo lo que tenemos que saber de la fauna y flora. | Mostrar una actitud de cuidado y respeto hacia la naturaleza, participando en actividades para conservarla.  |  --------------------------- |
| día 3 | Sesión de 60 minutos | Preparamos una guía de los animales que viven en la zona donde vamos hacer la visita. Recortamos fotografías y anotamos a lado que comen. | Interesarse y participar en las situaciones de lectura y escritura que se producen el aula. |  ------------------------------ |
| día 4 | Sesión de 60 minutos | Seguimos con la guía y ponemos pactos de actuaciones para los turistas que visitan la región elegida con ayuda de la profe | Interesarse y participar en las situaciones de lectura y escritura que se producen el aula. | Registro de la evolución de la escritura espontánea:Evidencia la guía de la zona rural escogida  |
| día 5 | --------- | Salida al campo a disfrutar de una comida en el campo y poner en práctica lo aprendido, y poder hablar con otros turistas sobre qué hacer con los residuos orgánicos  | Mostrar una actitud de cuidado y respeto hacia la naturaleza, participando en actividades para conservarla. Colaborar en el orden y en la limpieza de los espacios comunes.  |  ------------------------------ |

3.2.5 Tarea 4: celebramos nuestro aprendizaje

|  |  |
| --- | --- |
| **Tarea 4:** | Celebramos nuestro trabajo |
| DÍA | DURACIÓN | TAREAS/ACTIVIDADES | ¿QUÉ VOY A EVALUAR? Indicadores¿QUÉ VOY A OBSERVAR? Competencias | ¿CÓMO LO VOY A EVALUAR?Herramientas/ Evidencias para el Porfolio |
| día 1 | Sesión de 60 minutos | Elegimos fotografías, experimentos como el efecto invernadero, ponemos letreros de nuestro compostaje y lo ponemos en una exposición donde todos los que vayan al cole lo puedan ver. Y un cuaderno para que anoten sus impresiones | Interesarse y participar en las situaciones de lectura y escritura que se producen el aula. |  ---------------------------------- |
| día 2 | Sesión de 60 minutos | Realizamos la metacognición final para ver todo lo que hemos aprendido | **Se pregunta por lo que sucede más allá de lo que ve.** | Evidencia de la metacognición final. |
| día 3 | ----------- | Terminamos con nuestra Celebración del aprendizaje donde explicamos a nuestros padres, familiares y visita el producto final y todas las acciones que hemos realizado. |  | Evidencia del porfolio, donde aparece todas las evidencias del trabajo del proyecto y las herramientas de autoevaluación y coevaluación. |

4 **Anexos**





Mi ecobarrio” ha sido elaborado por terceros en el marco del Proyecto EducaClima desarrollado por Iberdrola con el fin de poner a disposición de la comunidad docente recursos educativos de diferentes temáticas medioambientales con un nexo común que es el cambio climático.

Los términos empleados en esta publicación y la presentación de los datos que en ella aparecen no implican toma alguna de posición de parte IBERDROLA. Las ideas y opiniones expresadas en esta obra son las de los autores y no reflejan el punto de vista de IBERDROLA ni comprometen a la Organización, así como tampoco de los contenidos en otros sitios web mediante hiperenlace o vínculo. En ningún caso, los mencionados hiperenlaces serán considerados como recomendación, patrocinio o distribución por parte de IBERDROLA. de la información, productos y/o servicios de titularidad de terceros.