



# Proyecto "Huerto familiar orgánico"



## Temas:

### Bloque 1

**Beneficios del huerto familiar**

**Características del huerto orgánico**

**Variedades de cultivo**

**Tipos de huerto:**

- ✓ Huerto en maceta
- ✓ Huerto en suelo
- ✓ Huerto en mesa de cultivo
- ✓ Huerto vertical

### Bloque 2

**Actividades del huerto**

- ✓ Siembra
- ✓ Esquejes
- ✓ Nutrición de las plantas
- ✓ Cosecha y poda

**Calendario de siembra**

**Registro de seguimiento de los cultivos**

### Bloque 3

**Croquis del huerto**

**Presupuesto del proyecto**

### Bloque 4

**Alimentación saludable**

**Cocina - Recetas**





## Proyecto "Somos exploradores"



### Temas:

#### Bloque 1

##### Actividades en la naturaleza:

- ✓ Caminatas a diferentes destinos
- ✓ Búsqueda del tesoro
- ✓ Recolección de material para reciclar
- ✓ Observación e investigación del medio que los rodea
- ✓ Juegos en la naturaleza
- ✓ Acampe
- ✓ Preparar ruta de senderismo
- ✓ Otras

#### Bloque 2

##### Desarrollo de las inteligencias múltiples.

##### Reciclado: importancia y formas.

##### Manualidades con material reciclable:

- ✓ Instrumentos
- ✓ Macetas
- ✓ Marcos para espejos, cuadros.
- ✓ Comederos de pájaros
- ✓ Otros



#### Bloque 3

##### Materiales

##### Cronograma

##### Registros de exploración.

##### Presupuesto de excursiones.

#### Bloque 4

Armar un folleto turístico, álbum de fotos u otro, de los lugares visitados, contando de sus maravillas y experiencias.





# Proyecto: "Todo bombones"



## Temas:

### Bloque 1

Experiencias directas

Evaluación inicial – diagnóstica

- ✓ Ideas previas
- ✓ Propuestas

### Bloque 2

Organización de la tarea

- ✓ Investigación
- ✓ Producción
- ✓ Promoción
- ✓ Venta

Gráficos y diseños

- ✓ Gastos
- ✓ Etiqueta
- ✓ Flyer
- ✓ Otros

### Bloque 3

Evaluación de seguimiento

- ✓ Proceso
- ✓ Registro de observaciones
- ✓ Ajustes y cambios

### Bloque 4

Análisis de producto

Análisis económico de producto  
(investigación acerca del precio del producto)

Análisis comparativo-tipológico,

### Bloque 5

Producción y venta

- ✓ Estudio de campo
- ✓ Variedades - opciones
- ✓ Implementación

### Bloque 6

Ajustes necesarios

Evaluación final

- ✓ Objetivos alcanzados
- ✓ Dificultades y logros

Propuesta superadora.





## Proyecto: "Hoy soy médico"



### Temas:

#### Bloque 1

Consulta médica  
Pediatra

#### Bloque 2

Esquema corporal  
Partes del cuerpo

#### Bloque 3

El cuerpo por fuera

- ✓ Los sentidos
- \* Características
- \* Órganos
- \* Sensaciones
- ✓ Experiencias directas
- ✓ Cuidados

#### Bloque 4

Cuerpo por dentro

- ✓ Sistemas (digestivo, respiratorio, circulatorio, nervioso, muscular, óseo, excretor y reproductor)
- ✓ Especialidades (oftalmólogo, odontólogo, traumatólogo y otorrinolaringólogo)
- \* Instrumentos
- \* Remedios
- \* Recetas
- ✓ Experimentos y experiencias de laboratorio

#### Bloque 5

Cuidado del cuerpo

- ✓ Alimentación
- ✓ Higiene personal
- ✓ Ejercicio
- ✓ Visita al médico
- ✓ Habilidades sociales





# Proyecto: "Viajando por la ruta más larga del mundo"



## Temas:

### Bloque 1

#### Ruta o carretera Panamericana

- ✓ Historia
- ✓ Trazado
- ✓ Países que comprende
- ✓ Kilómetros que abarca

### Bloque 2

#### Preparativos para el viaje

- ✓ Auto
- ✓ Reserva de alimentos
- ✓ Vestimenta
- ✓ Botiquín de primeros auxilios
- ✓ Reserva económica
- ✓ Imprevistos

### Bloque 3

#### Hoja de ruta y cronograma de viaje

- ✓ Comienzo y fin
- ✓ Tapón de Darién

### Bloque 4

#### Población

#### Himno

#### Bandera

#### Moneda

#### Gobierno

#### Mapa físico

#### Mapa político

#### Clima

#### Flora

#### Fauna

#### Vestimenta típica

#### Comidas tradicionales

- ✓ Rápidas
- ✓ Elaboradas

#### Educación

#### Costumbres

#### Días festivos

#### Música

- ✓ Canciones
- ✓ Instrumentos

#### Obras de arte

#### Escritores

#### Cuentos tradicionales

#### Religión

#### Transporte

#### Tiempo libre

#### Lugares turísticos

- ✓ Monumentos
- ✓ Museos
- ✓ Recreación

### Bloque 5

Armado de un "Diario de viaje", con el mapa de ruta trazada, apoyo gráfico e informativo sobre cada país visitado.





# Proyecto: "Viajes Espaciales"



## Temas:

### Bloque 1

#### Astronomía

- ✓ Concepto
- ✓ Quienes la estudian
- ✓ Planetas
- ✓ Características
- ✓ Importancia del sol y la luna

### Bloque 2

#### Conocimiento de cada planeta

- ✓ Temperatura
- ✓ Geología
- ✓ Atmósfera
- ✓ Otros

### Bloque 3

#### Creación de nave espacial

- ✓ Viabilidad según cada planeta.
- ✓ Trabajo de investigación para realizar el viaje
- \* Distancia
- \* Tiempo
- \* Tamaño

- \* Geología
- \* Historia
- ✓ Características de la nave
- ✓ Comunicación de la nave
- ✓ Ingeniería
- \* Planos y diseño de la nave
- ✓ Decoración
- ✓ Recursos

### Bloque 4

#### Preparación de la colonia en Marte

- ✓ Conocimiento del significado de colonia
- ✓ Cómo y dónde formar una colonia
- ✓ Recursos para la sobrevivencia

### Bloque 5

#### Creación de un traje espacial de astronauta

- ✓ Preparación física de un astronauta
- ✓ Preparación del traje

### Bloque 6

- ✓ Elaboración que simule el ecosistema de cada planeta





# Proyecto: "Libro abierto"



## Temas:

### Bloque 1

#### Lectura y análisis de cuentos

- ✓ Cuentos propuestos y seleccionados
- \* Nivel Inicial – Kinder
- \* 1° Ciclo (1° a 3° Grado)
- \* 2° Ciclo (4° a 7°)

#### Contenido de datos para tabla de registro

#### Modelo de registros

#### Ejemplos de análisis

### Bloque 2

#### Reescritura de un cuento conocido

- ✓ Elección del cuento
- \* Función
- \* Estructura
- \* Personajes
- \* Relación título-contenido
- \* Fórmulas fijas
- \* Relación imagen-texto
- \* Conectores semánticos

#### Modelo para la reescritura

### Bloque 3

#### Elaboración del primer borrador individual

- ✓ Personajes
- ✓ Espacio y tiempo
- ✓ Fórmulas fijas
- ✓ Estructura
- ✓ Escritura del primer borrador

### Bloque 4

#### Revisión del primer borrador

- ✓ Modelo para revisión.

### Bloque 5

#### Ilustraciones del texto individual

- ✓ Formato
- ✓ Técnicas

### Bloque 6

#### Escritura final

- ✓ Portada
- ✓ Texto
- ✓ Ilustración
- ✓ Contraportada

#### Publicación

- ✓ Formato
- \* Manuscrito
- \* Digitalizado

### Bloque 7

#### Creación de un audiocuento

- ✓ Contenido
- ✓ Grabación
- ✓ Publicación





# Proyecto: "Nuestro herbario"



**Temas:**

**Bloque 1**

- Significado
- Importancia
- Origen

**Bloque 2**

**Muestras**

- ✓ Recolección
- ✓ Identificación

**Bloque 3**

**Elaboración de prensa**

**Bloque 4**

**Prensa de muestras**

- ✓ Conservación
- ✓ Materiales
- ✓ Procedimiento

**Bloque 5**

**Montaje de muestras en el herbario**

- ✓ Materiales
- ✓ Etiquetado (Ficha descriptiva)





## Proyecto: "Safari por África"



### Temas:

#### Bloque 1

##### Conociendo África

- ✓ Mapa conceptual

#### Bloque 2

##### Biomás

- ✓ El desierto
- ✓ La sábana
- ✓ La selva tropical

#### Bloque 3

##### Cultura Africana

#### Bloque 4

##### Parques y reservas



#### Bloque 5

##### Safari en la selva tropical

- ✓ Ruta
- \* Trayecto
- \* Kilómetros que abarca
  
- ✓ Preparativos para el viaje
- \* Auto
- \* Reserva de alimentos
- \* Vestimenta
- \* Botiquín de primeros auxilios
- \* Reserva económica
- \* Imprevistos
  
- ✓ Hoja de ruta y cronograma de viaje
- \* Dónde comenzar y terminar la travesía.
- \* Lugares para visitar.
- \* Clima
- \* Flora
- \* Fauna

#### Bloque 6

**Armado de un "Video de aventura",** recopilando todo lo descubierto.





# Proyecto: "Ciencia divertida"



## Temas:

### Bloque 1

#### Experimentos con fuego

#### Materiales

#### Método científico

- ✓ Observación
- ✓ Planteamiento del problema
- ✓ Hipótesis
- ✓ Experimentación
- ✓ Análisis de resultados
- ✓ Conclusiones

### Bloque 3

#### Experimentos con tierra

#### Materiales

#### Método científico

- ✓ Observación
- ✓ Planteamiento del problema
- ✓ Hipótesis
- ✓ Experimentación
- ✓ Análisis de resultados
- ✓ Conclusiones

### Bloque 2

#### Experimentos con agua

#### Materiales

#### Método científico

- ✓ Observación
- ✓ Planteamiento del problema
- ✓ Hipótesis
- ✓ Experimentación
- ✓ Análisis de resultados
- ✓ Conclusiones

### Bloque 4

#### Experimentos con aire

#### Materiales

#### Método científico

- ✓ Observación
- ✓ Planteamiento del problema
- ✓ Hipótesis
- ✓ Experimentación
- ✓ Análisis de resultados
- ✓ Conclusiones

