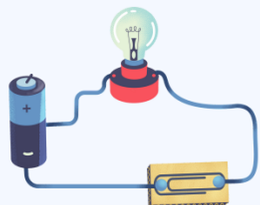


CASTELLANO Y VALENCIANO

Lectoescritura: sílabas trabadas
Tipologías textuales: El anuncio
Reconocer Textos
Identificar el género de los nombres.
Aplicar la concordancia de género y número
Conocer los adjetivos.
Formar enunciados.
Plural de palabras terminadas en z.
Adquirir nuevo vocabulario y emplearlo.

El gènere i el nombre
Els articles determinats i indeterminats
Els pronoms personals
El punt
La coma
Aprender refrans i frases fetes.



Hacer un anuncio sobre un invento

3er TRIMESTRE 1º P Industria y tecnología



CONOCIMIENTO DEL MEDIO

Conocer los alimentos
Valorar la importancia de la alimentación
Conocer los órganos de los sentidos.
Reconocer las emociones propias y las de los demás.

P. INTERDISCIPLINAR

Somos inventores/as
Dossier de inventos: Descubrimos nuestro entorno a través del descubrimiento de los inventos.

MATEMÁTICAS

Números del 0 al 99.
Números ordinales.
Resta de números de dos cifras.
Números pares e impares.
Monedas y billetes (5,10,20,50).
Reloj analógico
Reloj digital.
Resolución de problemas.

A. TUTORIAL

-Reconocer y poner en práctica los ODS:
9: Industria, innovación e infraestructuras
11: Ciudades y comunidades sostenibles.
12: Producción y consumo responsables
7: Alianza para lograr los objetivos

Conocer nuestro entorno, la industria e infraestructuras más cercanas. Además de las ciudades y comunidades sostenibles. Reflexionar acerca de la producción y el consumo responsables con el medio ambiente,

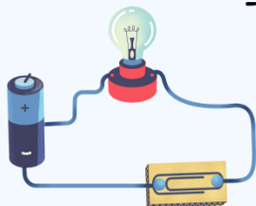
CASTELLANO Y VALENCIANO

- Identificar los elementos de un anuncio publicitario
 - Crear un anuncio publicitario.
 - Utilizar juegos de palabras.
 - Rellenar una encuesta.
- Escribir un correo electrónico y una carta (identificando sus diferencias).
- Identificar en una oración: sujeto, verbo y predicado.
 - Comprender qué es el teatro.
- Identificar las partes de un texto teatral.
- Reconocer los diálogos orales y escritos.
- Diferenciar diálogos informales y formales.



-Aprender el verb.

- Aprender la esse sonora i la esse sorda.
 - Entendre el cartell publicitari.
 - Saber les acotacions del teatre.
- Treballar l'oració: subjecte, verb i predicat.
 - Reconéixer g/j i tg/tj
 - Treballar b/v
- Aprender refranys i frases fetes.



Hacer un anuncio sobre un invento

3er TRIMESTRE 2º P Industria y tecnología



CONOCIMIENTO DEL MEDIO

- Saber qué es la materia.
- Identificar los tipos de materia.
- Conocer las propiedades de la materia.
- Conocer los estados de la materia y observar sus cambios.
- Identificar estructuras.
- Conocer las fuerzas.

P. INTERDISCIPLINAR

Somos inventores/as:

- Dossier de Inventos: descubrimos nuestro entorno a través del descubrimiento de los inventos.

MATEMATICAS

- Usar la recta numérica (identificar números en ella, suma y resta)
 - Sumar y restar con llevadas.
 - Monedas y billetes.
- Reloj analógico y reloj digital.
- Conocer y resolver retos matemáticos.
 - Cilindro, cono y esfera.

A. TUTORIAL

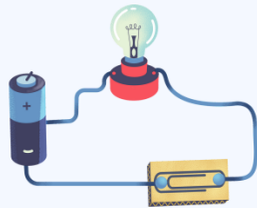
-Reconocer y poner en práctica los ODS:

- 9: Industria, innovación e infraestructuras
- 11: Ciudades y comunidades sostenibles.
- 12: Producción y consumo responsables
- 17: Alianza para lograr los objetivos

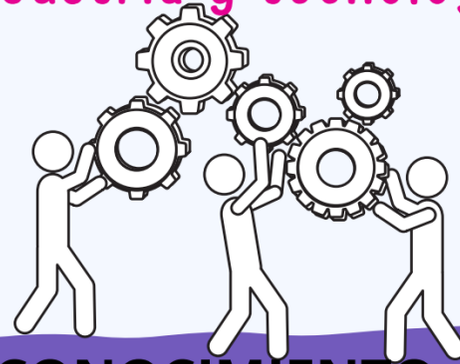
Conocer nuestro entorno, la industria e infraestructuras más cercanas. Además de las ciudades y comunidades sostenibles. Reflexionar acerca de la producción y el consumo responsables con el medio ambiente,

CASTELLANO Y VALENCIANO

El sujeto y el predicado
las palabras sinonimas
la contraccion
el teatro
la oración simple
los gentilicios
palabras terminadas en d, z e y
tipos de oraciones
las abreviaturas
el punto
la coma
el uso del diccionario



3er TRIMESTRE 3º P Industria y tecnología



CONOCIMIENTO DEL MEDIO

Tecnología e inventos:
El sector secundario: la industria
Las máquinas simples
Las máquinas complejas
Los inventos
Tipos de máquinas: clasificación
Los materiales
Propiedades de los materiales

Ordenar y priorizar las tareas
en clase para conseguir el
objetivo final del proyecto

MATEMATICAS

Restas por descomposición
Posición en el plano
coordenadas en el plano
orientación espacial
las tablas de multiplicar
multiplicaciones sencillas de números de 1 al 100 por
una cifra
los puntos cardinales y la rosa de los vientos
Numeración ABN de números hasta el 500
El reloj: horas, minutos y segundos
Restas sin llevar y restas sencillas llevando

Conocer e implicarse en acciones
que contribuyan al logro de los ODS 5 y 15
Igualdad de género y vida de ecosistemas terrestres.
Trabajo cooperativo, respeto a los compañeros y aprender a aprender

CASTELLANO Y VALENCIANO

Usar y producir textos instructivos escritos u orales.
Reconocer y usar las preposiciones, las conjunciones y las interjecciones.
Usar las abreviaturas.
Emplear el guion y los dos puntos.

Aprender a distinguir los distintos aspectos que intervienen en la comunicación.

Identificar el volumen idóneo para exponer un tema.
Aprender a preparar una representación teatral, tanto en el contenido como en la ejecución.

Preparar i realitzar una entrevista.
Distingir el subjecte i el predicat en diferents oracions i reconèixer el nucli de l'un i l'altre.

Analitzar l'estructura del subjecte.
Reconèixer frases fetes i el seu significat.

Identificar en un text teatral les intervencions dels personatges i les acotacions.

Comprender los distintos usos de las acotaciones.
Conocer la organización de las obras teatrales.
Reconocer las fuentes de comicidad en un texto teatral.
Conocer los diferentes pasos que es preciso dar para hacer una puesta en escena.

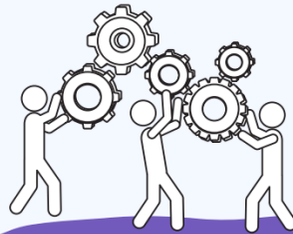
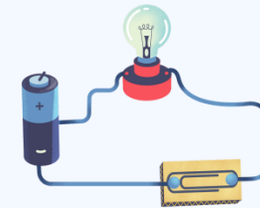
Comprender textos teatrales.

Conocer la importancia de la postura y los elementos no verbales de la comunicación en la representación de papeles teatrales.

Escribir una escena teatral con intervenciones y acotaciones.
La biografía.

3er TRIMESTRE 4º P

Industria y tecnología



¡TRANSFORMAR EL MUNDO!

CONOCIMIENTO DEL MEDIO

Consultar diversas fuentes de información para completar y contrastar los conceptos explicados en el libro.

Diferenciar entre materiales naturales y artificiales.

Reconocer las propiedades de los diferentes tipos de materiales e identificar en qué objetos se usan.

Iniciarse en la comprensión de la actividad económica.

Conocer diferentes fuentes de energía y valorar su impacto en el cambio climático.

Medir diferentes atributos de la materia utilizando diferentes instrumentos.

Conocer y comprender la importancia de la ciencia y como esta ha cambiado la humanidad. Grandes hitos en la invención de máquinas, aparatos o estructuras que cambiaron la humanidad desde una perspectiva de género.

Identificar el progreso en diversos ámbitos de la vida cotidiana gracias al progreso en ciencia y tecnología.

P. INTERDISCIPLINAR

Ordenar y priorizar las tareas necesarias para realizar el producto final.

Realizar una presentación de un estudio estadístico sobre los orígenes familiares de los compañeros y compañeras de clase, tallas y pesos, gustos y aficiones, etc., interpretando igualdades y desigualdades.

Mural Mujeres inventoras.

MATEMÁTICAS

Medir y operar con los atributos mensurables de los objetos: longitud, masa, capacidad, superficie y volumen.

Resolver problemas completando el enunciado de un problema a partir de su resolución.

Distintos tipos de mosaicos y patrones geométricos. Diferenciar traslación y simetría.

Construir figuras trasladadas, figuras simétricas a una dada y figuras que tienen simetría respecto a un eje.

Reconocer los poliedros, sus elementos y su desarrollo plano.

Construir distintos tipos de poliedros con materiales variados.

Reconocer y clasificar los cuerpos redondos, sus elementos y su desarrollo plano.

Reconocer sucesos seguros, posibles e imposibles.

Observar gráficos y sacar conclusiones.

Inventar y resolver problemas a partir de un gráfico.

Conocer qué es un patrón de repetición y aprender a detectar los distintos tipos en su día a día. Relacionar el orden lógico de los patrones de repetición con la programación en bloque.

A. TUTORIAL

Conocer e implicarse en acciones que contribuyan al logro de los ODS

9: Industria, innovación e infraestructuras

12: Producción y consumo responsables

Reconocer las principales consecuencias de las desigualdades sociales derivadas del reparto de recursos.

Valorar las iniciativas destinadas a la reducción de las desigualdad sociales.

Adoptar una actitud curiosa y creativa frente a situaciones cotidianas.



CASTELLANO Y VALENCIANO

Leer textos incidiendo en la pronunciación, entonación y ritmo, buscando siempre para ello lecturas que partan de su centro de interés.

Leer, debatir y crear pequeños resúmenes de textos trabajados.

Interpretar y crear anuncios partiendo de un centro de interés. (relación C.Medi y Proyecto)

Visualizar e interpretar una representación teatral.
Realizar dramatizaciones.

Perfeccionar las reglas de ortografía básicas de 5º de primaria.

Manejar las diferentes categorías gramaticales principales: sustantivo, adjetivo, verbo, pronombre, determinantes y adverbios.

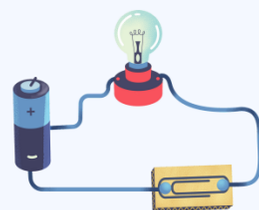
Adquirir y utilizar vocabulario relacionado con la industria y la tecnología.

Incidir en la expresión oral, valorar la importancia de la oratoria.

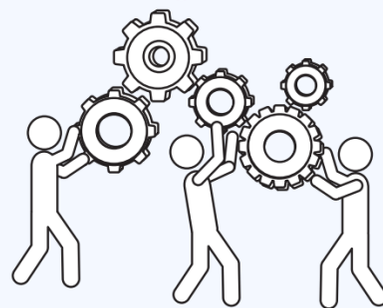
Realización de resúmenes.

Realización de esquemas.

Elaboración de un porfolio



3er TRIMESTRE 5º P Industria y tecnología



CONOCIMIENTO DEL MEDIO

Conocer y comprender la importancia de la ciencia y como esta ha cambiado la humanidad. Grandes hitos en la invención de máquinas, aparatos o estructuras que cambiaron la humanidad.

Identificar el progreso en diversos ámbitos de la vida cotidiana gracias al progreso en ciencia y tecnología. Conocer los sectores productivos y relacionarlos con nuestro entorno más próximo (España y C.Valenciana)

P. INTERDISCIPLINAR

Relacionado con C.Medi.

Proyecto “Érase una vez los inventores”

Creación de un invento fantástico. Planificación, diseño y elaboración.

Relación con el anuncio, tratamiento publicitario.

MATEMÁTICAS

Recordar las principales unidades de medida, y realizar operaciones partiendo de hechos conocidos y experimentables. Recordar el sistema sexagesimal, unidades de medida, lectura e interpretación.

Las rectas y los ángulos: medidas y diferentes tipos de ángulos.

Figuras planas y cuerpos geométricos.

Superficie y área de figuras planas.

estadística y probabilidad: gráficos, interpretación y elaboración.

Resolución de problemas de situaciones de la vida real con más de una operación incidiendo en las operaciones básicas trabajadas incorporando los porcentajes.

Cálculo mental.

A. TUTORIAL

Realización de las actividades y dinámicas propuestas en el CMJN.

Conocimiento y trabajo transversal de los ODS

9: Industria, innovación e infraestructura,

5: igualdad de género

y 12: producción y consumo responsable.

A nivel grupal, focalizar el trabajo en el desarrollo de aprendizaje cooperativo dando lugar al ODS 17:

Alianza para lograr los objetivos.

Proyección grupal de la importancia del desarrollo profesional de cara al futuro inmediato del próximo curso e instituto.

CASTELLANO Y VALENCIANO

Leer textos con la pronunciación, ritmo y entonación adecuado, comprendiendo el sentido global del mismo.

Escuchar una representación de una obra de teatro.

Utilizar estrategias para la comprensión de un texto teatral y realizar un pequeño resumen con las ideas principales.

Identificar las oraciones como unidades de significado completo, reconociendo el sujeto y el predicado.

Conèixer i utilitzar els diferents signes bàsics de puntuació.

Conocer y usar refranes y frases hechas.

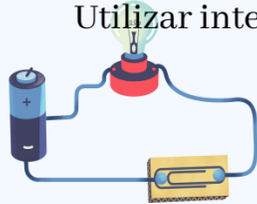
Adquirir y utilizar vocabulario relacionado con la industria y la tecnología.

Leer con distintos tonos y participar en dramatizaciones de obras teatrales.

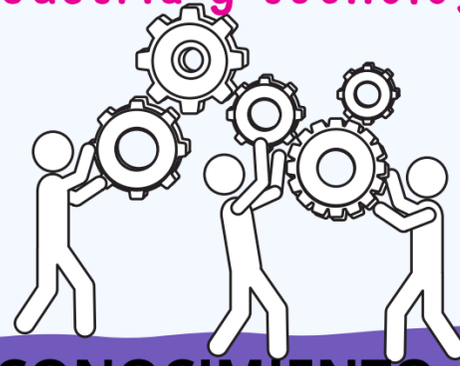
Fer una dramatització amb l'entonació i els gestos adequats.

Realizar una exposición oral.

Utilizar internet y las TIC como recurso para realizar tareas.



3er TRIMESTRE 6º P Industria y tecnología



CONOCIMIENTO DEL MEDIO

Identificar tipos de máquinas diferentes y clasificarlas.

Leer biografías de investigadoras, inventoras y científicos, conociendo y valorando algunos descubrimientos e inventos importantes.

Valorar el desarrollo tecnológico en las condiciones de vida y de trabajo.

Identificar los principales sectores productivos de nuestra comunidad y de España.

Valorar la igualdad en el trabajo entre hombres y mujeres.

Valorar el trabajo de los demás.

Entender la importancia del consumo responsable.

P. INTERDISCIPLINAR

“Èrase una vez... los inventores “

MATEMÁTICAS

Expresar estimaciones de distancias en mapas y planos.

Identificar y construir figuras semejantes por ampliación y reducción.

Identificar simetrías, traslaciones y giros.

Resolver problemas a partir de gráficos.

Clasificar y nombrar polígonos.

Construir figuras planas.

Calcular el perímetro de un polígono y la longitud de una circunferencia.

Realizar mediciones de longitudes de objetos.

Interpretar y elaborar gráficos de barras.

Elegir la estrategia más adecuada para resolver un problema.

Elaborar estrategias de cálculo mental.

A. TUTORIAL

Conocer y practicar la empatía.

Practicar dinámicas para la resolución de conflictos.

Conocer estrategias para mejorar la autoestima.

Participar en las actividades de grupo del CMJN

Conocer e implicarse en acciones que contribuyan al logro de los ODS 9, 5 y 12: Industria, innovación e infraestructura;

igualdad de género y

Producción y consumo responsable.