

CASTELLANO Y VALENCIANO

Las letras. f, b, v, c, q, r, g, j, h, ñ, x, ch, z

Reconocer textos: la receta.

Identificar palabras y separarlas en sílabas

El punto final.

Distinguir tipos de nombres.

Utilizar la mayúscula inicial en nombres propios.

Leer y escuchar textos orales y escritos de literatura infantil.

La m delante de p y b.

2º TRIMESTRE 1º P

AL RESCATE DEL PLANETA



CONOCIMIENTO DEL MEDIO

Salud y bienestar.

Identificar los seres vivos, sus funciones, conocer nuestro cuerpo.

Producción y consumo responsables.

Analizar los efectos de la actividad humana, identificar soluciones para los problemas medioambientales, cuidar el agua, practicar hábitos saludables.

P. INTERDISCIPLINAR

Valencia ciudad Verde

-Descubrir nuestra ciudad: monumentos, jardines, parques.

-Tomar medidas para combatir el cambio climático en nuestra ciudad y sus efectos.

-Descubrir la huerta valenciana y sus productos.

Taller Natüra.

MATEMÁTICAS

Los números del 50 al 99.

Suma en horizontal y vertical

Resta en horizontal y vertical

Suma de tres números.

Propiedad conmutativa de la suma

Medida: largo y corto

mide más, mide menos

Cabe más, cabe menos

Graficos.

Resolución de problemas.

A. TUTORIAL

Entender y comprender los ODS:

13: Acción por el clima

3: Salud y bienestar

11: Ciudades y comunidades sostenibles.

Aprender a convivir para aprender a desarrollar la autonomía e iniciativa personal y la competencia social y ciudadana.



Teatro Rebombori

Salida al río: Natüra, Valencia Verde

Kanban: Valencia mi ciudad



CASTELLANO Y VALENCIANO

- Reconocer textos: La Receta.
- Reconocer el género y el número en concordancia.
- Distinguir el adjetivo.
- Conocer palabras con Bl y Br. C y Z.
- Palabras con C y QU.
- Aprender palabras con gue,gui.
- Leer y escuchar textos orales.
- Describir lugares y objetos.
- Teatro Rebombori
- Salida al río: Natüra Verde
- Kanban: Valencia mi ciudad

2º TRIMESTRE 2º P

AL RESCATE DEL PLANETA



CONOCIMIENTO DEL MEDIO

- Saber cómo es la atmósfera (capas de la atmósfera)
- Conocer los fenómenos atmosféricos (lluvia, arcoíris, nieve, granizo, tormenta y huracán)
- Observar y registrar datos atmosféricos (termómetro, pluviómetro, veleta, anemómetro).
- Reconocer fenómenos atmosféricos extremos. Mapas del tiempo.
- Conocer las propiedades de la luz. Luz natural y artificial..
- Identificar las propiedades del sonido y sus cualidades
- Reconocer las aplicaciones de la luz y la contaminación lumínica.
- Identificar las aplicaciones del sonido y la contaminación acústica.

P. INTERDISCIPLINAR

- Valencia ciudad Verde
- Descubrir nuestra ciudad: monumentos, jardines, parques.
- Tomar medidas para combatir el cambio climático en nuestra ciudad y sus efectos.
- Descubrir la huerta valenciana y sus productos.
- Taller Natüra.

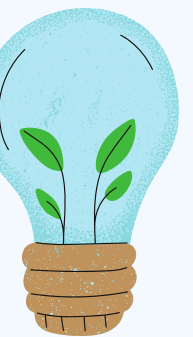
MATEMÁTICAS

- Identificar la centena
- Conocer hasta el 199.
- Usar la recta numérica.
- Sumar con llevadas.
- Iniciación a la resta
- Identificar polígonos.
- Plantear y resolver problemas.
- Utilizar correctamente las nuevas tecnologías.

A. TUTORIAL

- Entender y comprender los ODS:
- 13: Acción por el clima
- 3: Salud y bienestar
- 11: Ciudades y comunidades sostenibles.

Aprender a convivir para aprender a desarrollar la autonomía e iniciativa personal y la competencia social y ciudadana.



CASTELLANO Y VALENCIANO

Los pronombres personales
Las palabras derivadas, prefijos y sufijos
Las palabras con g i j
El sintagma nominal
Las palabras simples y compuestas
El uso del guionet
El cómic
Las instrucciones de un juego
Los verbos. El infinitivo. La raíz y la desinencia
Las palabras homónimas
la letra h
Los tiempos verbales: presente, pasado y futuro
Las palabras polisémicas
Los dígrafos
Tipos de oraciones
Palabras con c i ç
Palabras con br i bl
Sílabas trabadas

2º TRIMESTRE 3º P

AL RESCATE DEL PLANETA



MATEMÁTICAS

Compañía de números hacia delante y hacia atrás desde el 100
Ábaco de 4 columnas
La recta numérica
Saltos en la recta numérica
Cálculo aproximado
La simetría
Tablas del 2, 4, 5 y 8
la tabla del 3
la tabla del 6
Sumas de 3 números entre el 1 y el 1000
Elementos de un conjunto
Sumas y restas por descomposición
La tabla del 9
La división como reparto
tipos de líneas
Figuras geométricas
redondeo de números hasta el 1000

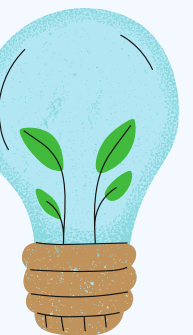
CONOCIMIENTO DEL MEDIO

Los recursos naturales del planeta
Los ecosistemas
Ecosistemas amenazados por sobrepesca, consumo de agua, deforestación, incendios, ...
Consumo responsable, reducir, reciclar y reutilizar
Actividad física y alimentación equilibrada
Empresas que cuidan el medio ambiente
Emisiones tóxicas, eficiencia energética, comercio justo
El reciclaje
Valencia: capital verde europea 2024

A. TUTORIAL

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.

P. INTERDISCIPLINAR



CASTELLANO Y VALENCIANO

- Consultar diferentes fuentes de información para completar y contrastar los conceptos.
- Reconocer los adverbios de tiempo y de lugar y utilizarlos al describir un lugar y un objeto.
- Comprender noticias escritas y orales diferenciando las fake News.
- Reconocer los pronombres personales y demostrativos.
- Diferenciar entre palabras primitivas y derivadas
- Aplicar las comillas en textos escritos.
- Usar abreviaturas.
- Emplear los dos puntos y el punto y coma.
- Conocer qué lenguas se hablan en su país y en otras partes del mundo.
- Aprender a preparar una exposición oral, tanto en el contenido como en la ejecución.

PLAN LECTOR



VERDE QUE TE QUIERO VERDE

2º TRIMESTRE 4º P

CONOCIMIENTO DEL MEDIO

- Reconocer la ubicación de nuestro planeta en el sistema solar y en el universo.
- Identificar los movimientos de rotación y traslación de la Tierra y su satélite: la Luna.
- Conocer las capas de las que está formada la atmósfera y la geosfera.
- Ser sensibles a la importancia de la atmósfera como protectora de la Tierra.
- Identificar el ciclo del agua y las partes de la Tierra en las que existe agua.
- Sistematizar la información recogida para elaborar su modelo terrestre.**
- Identificar los elementos climáticos, reconociendo los factores que inciden en el tiempo atmosférico y el clima.
- Reconocer diferentes catástrofes naturales que suceden en el planeta y ponerlas en relación con noticias de actualidad.
- Identificar las acciones humanas que amenazan al clima del planeta.
- Valorar la necesidad de poner en práctica medidas que frenen el cambio climático.



P. INTERDISCIPLINAR

SALVAR LA TIERRA

- Diseñar y realizar un comic
- Confeccionar un menú y elaborar una receta.
- Participar en el periódico escolar



MATEMÁTICAS

- Conocer, medir y comparar las diferentes unidades de medida de temperatura, masa, volumen, superficie y capacidad.
- Leer, escribir y comparar números de seis y siete cifras y comprender su descomposición.
- Identificar y combinar las distintas formas de sumar, restar, multiplicar y dividir para resolver problemas.
- Leer y comprender gráficos de barras y Pictogramas.
- Distinguir divisiones exactas y divisiones enteras.
- Calcular el cociente y el resto de una división y su prueba.
- . Décima, centésima y milésima.
- Sumar y restar números decimales.
- Usar la aproximación de los números decimales.
- Doble, triple y potencias.

A. TUTORIAL

- PROGRAMA ALMUERZOS SALUDABLES
- DÍA ESCOLAR DE LA PAZ
- Conocer e implicarse en acciones que contribuyan al logro de los **ODS 11, 12 y 13**
- Acción por el clima.
- Consumo y producción responsable
- Ciudades y comunidades sostenibles.



CASTELLANO Y VALENCIANO

2º TRIMESTRE 5º P



MATEMÁTICAS

AL RESCATE DEL PLANETA

CONOCIMIENTO DEL MEDIO

- Conocer el concepto de energía.
- Conocer las propiedades y características de la energía.
- Identificar las formas y tipos de energía.
- Reconocer e identificar las fuentes de energía: renovables y no renovables.
- Entender cómo se transforma la energía.
- Conciencias sobre la importancia del desarrollo sostenible.
- Entender la importancia del consumo responsable.
- Identificar los distintos tipos de materiales y sustancias.
- Conocer algunas propiedades y características de la materia.
- Identificar los estados de la materia y sus posibles transformaciones.

P. INTERDISCIPLINAR

“Al rescate del planeta ”

El futuro es verde y las 4 R; Recicla, reutiliza, reduce y **RESPONSABILÍZATE**, aprovechando lo trabajado en C.Medi. Vinculación con el proyecto del Consejo del Barrio “Nazaret verd” y con el proyecto de la EMT “Valencia, que te quiero verde”.

- Comparar, aproximar, sumar y restar números decimales.
- Iniciarse en la multiplicación y división de números decimales.
- Realizar operaciones con unidades de longitud, masa y capacidad.
- Conocer los porcentajes o tanto por cien con aumentos y descuentos.
- Reconocer las unidades de medida de tiempo y saber sus expresiones.
- Conocer las medidas de los ángulos.
- Representar puntos en un plano.
- Conocer el concepto de simetría, traslación y giro.
- Distinguir entre figuras iguales y figuras semejantes.
- Resolver problemas de dos o más operaciones a partir de sumar, restar, multiplicar y/o dividir tanto números naturales como decimales.
- Realizar operaciones sencillas mentalmente, haciendo hincapié en la suma de millones y en números decimales sencillos.

A. TUTORIAL

- Concienciación en cuanto al compromiso y la responsabilidad
- Continuar trabajando estrategias en cuanto a la resolución de conflictos.
- Fomentar la constancia y el esfuerzo en el trabajo diario.
- Participar en las actividades de grupo del CMJN trabajando los tres valores propuestos en el trimestre.
- Conocer e implicarse en acciones que contribuyan al logro de los ODS 7 y 12: Energía asequible y no contaminante.
- Producción y consumo responsable.



- 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.
- Leer y crear cómics partiendo de un centro de interés.
- Perfeccionar las reglas de acentuación, incluida la acentuación en diptongo/hiato.
- Distinguir las categorías gramaticales principales: sustantivo, adjetivo, verbo y pronombre, incorporando la utilización de determinantes y el conocimiento de los adverbios.
- Adquirir y utilizar vocabulario relacionado con el medio ambiente, la materia y la energía.
- Elaborar una receta de cocina siguiendo todos los pasos e instrucciones.
- Leer, interpretar, crear y analizar poesías sencillas, reconociendo algunos recursos retóricos y métricos.
- Subrayado de las ideas más importantes para la realización de un esquema.
- Elaboración de un porfolio



CASTELLANO Y VALENCIANO

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

Identificar el tema de un texto y realizar un pequeño resumen con las ideas principales.

Reconocer y aprender diferentes conceptos relacionados con el verbo.

Conèixer els diferents usos dels connectors.

Classificar els verbs sgons la conjugació.

Identificar adverbis i locucions adverbials.

Produir textos orals de descripció de sentiments amb coherència.

Adquirir y utilizar vocabulario relacionado con la protección y conservación de la naturaleza.

Leer, planificar y escribir còmics.

Elaborar, por escrito, una receta de cocina siguiendo todos los pasos e instrucciones.

Leer, interpretar ,crear y analizar poesías sencillas, reconociendo algunos recursos retóricos y métricos.

2º TRIMESTRE 6º P

AL RESCATE DEL PLANETA



MATEMATICAS

Identificar, expresar y representar fracciones, comparando aquellas de distinto denominador. Dominar la suma y resta de fracciones, así como su multiplicación por un número natural. Resolver problemas de dos operaciones a partir de sumar, restar, multiplicar y/o dividir. Realizar operaciones sencillas mentalmente, haciendo hincapié en la suma de millones.

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 7 y 12: Energía asequible y no contaminante.
Producción y consumo responsable.

CONOCIMIENTO DEL MEDIO

Identificar las formas de energía.

Reconocer e identificar las fuentes de energía: renovables y no renovables.

Entender cómo se transforma la energía.

Entender la importancia de que el desarrollo sea sostenible.

Entender la importancia del consumo responsable.

Conocer algunas propiedades de la materia.

Saber que la materia puede presentarse en tres estados.

P. INTERDISCIPLINAR

“Al rescate del planeta Quaris 36”

El futuro es verde y las 4 R: Recicla, reutiliza, reduce y **RESPONSABILÍZATE**, aprovechando lo trabajado en C.Medi.

Projecte del consell del barri: Nazaret verd

