

República Bolivariana de Venezuela
Ministerio del Poder Popular para la Educación Básica y Diversificada
Colegio C.I.A.L
5to.AÑO

Nota: **las actividades evaluativas tienen puntaje definido y son las que deben remitirse a los correos de las respectivas materias.** Las demás asignaciones representan trabajos de soporte y fijación de los procesos de enseñanza-aprendizaje, a ser realizados en los cuadernos y que NO deben remitirse por correo.

Los tutoriales equivalen a la clase en aula. Tomar nota en cuaderno de sus contenidos, analizarlos y estudiarlos.

CASTELLANO

Docente: Aricelis Papaterra

Investigación

- 1- Buscar por internet de que trata la novela "El Túnel" luego responder:
- Nombre del escritor. Nacionalidad. Breve biografía.
 - De qué trata esa novela?
 - Cuál es el mensaje de esa novela?
 - Te gustaría leerla? Por qué?

INGLÉS

Docente: Rafael Aguirre

Cont. week 13-17april

Objective: Passive voice

- 1- Written work:
write eight sentences. Active and passive forms (Valor: 4 puntos) – para remitir

BIOLOGÍA

Docente: Leonor Vargas

La reproducción como mecanismo de continuidad de la vida.

Investiga (para realizar en el cuaderno):

- ¿Qué es la reproducción asexual?
- Explica y da ejemplos de cada uno de los tipos de reproducción asexual.
- Ventajas y desventajas de la reproducción asexual.
- ¿Qué es la reproducción sexual, de qué tipo de organismo es característica y qué importancia tiene en la variación genética?
- ¿En qué consiste el dimorfismo sexual?
- ¿Cuáles son los procesos bioquímicos y celulares de la reproducción sexual?
- Establece diferencias entre reproducción sexual y asexual.

MATEMÁTICA

Docente: Juan Papaterra

Actividad evaluativa **Valor: 4 puntos**) – para remitir fecha tope 8 de mayo

- 1- Resuelva los siguientes sistemas de ecuaciones aplicando Determinantes
 $-2X + 3Y = +3$
 $+5X - 4Y = -7$

FÍSICA

Docente: Gladys García

Investigar en el cuaderno Parte II: La Pila eléctrica.

- 1- Concepto de pila eléctrica.
- 2- Historia
- 3- Tipos de pilas. Ventajas y desventajas de cada una.
- 4- Composición de las pilas comunes
- 5- Relación de las pilas con el medio ambiente
- 6- Tensión eléctrica o diferencia de potencial de una pila
- 7- ¿Cómo se construye una pila casera o pila de Daniell?
- 8- Tipos de generadores más usados en la actualidad en Venezuela.

QUÍMICA

Docente: Gladys García

Investigar en el cuaderno Parte II:

- 1- Materiales termoplásticos
- 2- Plásticos termo-endurecidos
- 3- Polipropileno
- 4- Poliestireno
- 5- Plásticos de vinilo
- 6- Policarbonatos

GHC-SOCIALES

Docente: Mireya Alvarez

Geografía Económica

Tema: Organización de América Latina y el Caribe

- 1- Actividad: Realiza un cuadro que debe contener: fecha de creación, países que lo integran; concepto y objetivo.

Ciencias de la tierra

Tema los minerales

- 1- Continuación del trabajo de investigación

Soberanía

Tema: organización y estructura

- 1- Actividad: Organigrama de una guarnición

ORIENTACIÓN Y CONVIVENCIA

Docente: Julia Riobueno

Propósito:

Reconocer, valorar y amar nuestra identidad como individuos partícipes de una sociedad adecuada para la sana convivencia.

Acción pedagógica:

- 1- Realiza un diagrama de identificación personal
- 2- Utiliza dos hojas de provecho y en ellas vas a escribir lo que te define de las siguientes palabras generadoras:
 - Un lugar
 - Un olor
 - Un color
 - Una canción
 - Un libro
 - Una serie de tv
 - Una red social
 - Una película
 - Una comida
 - Un familiar
 - Un deporte
 - Una canción
 - Un país
 - Un animal
 - Una profesión
- 3- Recorta imágenes del periódico, revista o dibuja en relación a tus respuestas, se creativo/a en la elaboración de tu diagrama y exprésate a través del arte y el papel.
- 4- Reúne a tus familiares y socializa con ellos sobre ¿por qué te identificas con lo antes mencionado?
- 5- Realiza una sistematización crítica de tu diagrama personal (Valor: 2ptos)-Remitir

EDUCACIÓN FÍSICA

Docente: Manuel Tortoledo

- 1- Elabora un trabajo sobre la musculatura de los miembros inferiores del cuerpo humano
- 2- Define los miembros inferiores del cuerpo humano
- 3- Investiga y explica qué alimentos debes consumir para fortalecer la musculatura
- 4- Posibles ejercicios a realizar por y para los miembros inferiores
- 5- Cuidados y riesgos para los miembros inferiores