

República Bolivariana de Venezuela  
 Ministerio del Poder Popular para la Educación Básica y Diversificada  
 Colegio C.I.A.L  
 3er.AÑO

**CASTELLANO**

Docente: Aricelis Papaterra

**El Teatro**

Realiza una breve reseña del teatro griego y el teatro español.

Realiza una breve reseña del teatro moderno

Realiza una breve reseña del teatro del absurdo

Menciona 5 curiosidades del teatro griego

**INGLÉS**

Docente: Rafael Aguirre

Objective: Saying where facilities are.

-Basic grammar.

**Ask for directions**

**Give directions**

Can Could- You tell me the way to	The City Hall? The public Library?	Go along this street and turn left at the traffic light.
Do you know the way to	The Concert Hall?	Take the first street right and the second left.
How can I get to	The Potomac Hotel?	At the second corner, turn right and walk along for two blocks.
Would you mind telling me How to get to	The Arlington Cemetery?	Go straight along five blocks. It's on the left side of the street.

-Examples:

- a) Can you tell me the way to Galeria Shopping Mall? – Go along the Urdaneta Avenue, three blocks from here.
- b) Could you tell me the way to the police station? – Two blocks away from that corner.
- c) How can we get to new stadium? – Behind the public Library.
- d) Do you know the way to the concert hall? – It's between 4<sup>th</sup> and 3<sup>rd</sup> street.

-Written work: write eight sentences asking and saying where facilities are.

**BIOLOGÍA**

Docente: Leonor Vargas

Teoría de la evolución (II parte)

- 1- Realiza una breve biografía de Charles Darwin
- 2- Explica las bases de la teoría de la selección natural de Darwin
- 3- ¿En qué consiste la teoría del mutacionismo y por quién fue propuesta?

- 4- ¿En qué consiste la teoría sintética de la evolución?  
5- ¿Qué pruebas existen de la evolución? Explica cada una

## MATEMÁTICA

Docente: Juan Papaterra

- 1- Represente las siguientes funciones afín  
 $Y = 4X - 6$   
 $Y = -3X + 5$   
 $Y = -10X + 16$

## FÍSICA

Docente: Gladys García

Investigación en el cuaderno Parte I: PALANCAS Y EQUILIBRIO

- 1- Ley de la palanca  
2- Componentes de una palanca, definir cada uno  
3- Como complemento a la investigación anterior y próxima evaluación, visitar los siguientes sitios web en Youtube (tutoriales):
- Aprendo-palancas subido por Aprendo
  - Subidos por Ruben Salazar los siguientes: a) Ejercicio de tipos de palancas. b) Palancas y tipos de palancas (grados de palancas) y c) Ley de la palanca y problemas o ejercicios 1. d) Problemas de la ley de la palanca 2.

Nota: observar que en los ejercicios la coma la colocan arriba (como un apóstrofe o contracción en inglés), la seguiremos usando como siempre, abajo. La gravedad la usaremos como la usamos en clase  $g=10 \text{ m/s}^2$

## QUÍMICA

Docente: Gladys García

Investigación en el cuaderno Parte I:

- 1- ¿Qué es la teoría del Big Bang? Explicar  
2- Historia

Nota: Las "Actividades o investigación en el cuaderno" son necesarias para la posterior evaluación del tema, deben efectuarlas en sus cuadernos y repasarlas.

## GHC-SOCIALES

Docente: Mireya Alvarez

Área de Formación: Cátedra Bolivariana

- Actividad: Análisis de los aspectos resaltantes de los documentos escritos de Simón Bolívar (Carta de Jamaica, discurso de Angostura) (Valor: 25%).

Área de Formación: Geografía de Venezuela

- Actividad:
- Concepto de hidrografía.
- Menciona las cuencas hidrográficas DE Venezuela.
- Dibuja un cartograma y ubica las cuencas hidrográficas de Venezuela. Valor: 15%

## **ORIENTACIÓN Y CONVIVENCIA**

Docente: Aricelis Papaterra

Desarrolla a través de un mapa conceptual diez recomendaciones para mejorar la comunicación entre las personas.

## **EDUCACIÓN FÍSICA**

Docente: Manuel Tortoledo

- 1- Elaborar un trabajo sobre la musculatura de los miembros superiores del cuerpo humano
- 2- Definición de miembros superiores del cuerpo humano
- 3- Qué alimentos consumir para fortalecer la musculatura
- 4- Posibles ejercicios a realizar por los miembros superiores
- 5- Cuidados y riesgos de los miembros superiores