



*Address: 12 Ave, Canta Claro N°52-222 Maracaibo - Venezuela.
Telephone: +58 261 7425094 / 7434675
www.institutojthomson.com*



AMERICAN INSTITUTE
JOSEPH JOHN THOMSON
PD01322313
SINCE 1981

GUÍA ALTERNATIVA DE ESTUDIO PARA
3ER AÑO SECCIÓN “U”

Coordinador:
Lcdo. Ronald E. Guerrero P.

Address: 12 Ave, Canta Claro N°52-222 Maracaibo - Venezuela.
Telephone: +58 261 7425094 / 7434675
www.institutojjthomson.com

INDICE

Introducción	Pág. 4
Actividades de Castellano y Literatura	Pág. 5
Actividades de Inglés	Pág. 5
Actividades de Ciencias Biológicas	Pág. 6
Actividades de Física	Pág. 6 – 8
Actividades de Cátedra Bolivariana	Pág. 8 – 9
Actividades de Geografía de Venezuela	Pág. 9
Actividades de Música	Pág. 10

INTRODUCCIÓN

Señor representante, la presente guía tiene por objeto que su representado pueda acceder a las temáticas vistas en clases cuando por motivos ajenos a su voluntad no pueda asistir a la institución. Estas guías cuentan con la información y directrices necesarias de cada docente para guiar al alumno en la resolución de las asignaciones propuestas. En algunos casos podrá contar con apoyo de material multimedia previamente seleccionado, el cual favorecerá el aprendizaje del estudiante, adaptado al programa y buscando la relación de nuestros alumnos con la tecnología de la información y la comunicación.

Estimado estudiante en esta guía encontrarás material teórico y práctico para tu formación académica mientras no puedes asistir de manera constante a tus clases diarias, apoyadas en material multimedia que sirve como herramienta didáctica para la mejor comprensión de la clase. Las actividades deben ser entregadas según los requerimientos de cada docente en las fechas señaladas por cada uno.

Agradecemos la puntualidad en la entrega de las mismas, trabajamos para brindar una educación de calidad.

Creciendo en excelencia,

Coordinación Media General

ACTIVIDADES DE CASTELLANO Y LITERATURA

Doc. Nelly Semprún

- Culminar todas las páginas de Caligrafía del libro, debe entregarlo la semana en curso. Fecha tope de entrega **viernes 09/06/2017** (valor 10ptos)
- Culminar y entregar la investigación del último objetivo (La Poesía), fecha tope de entrega **jueves 08/06/2017**. (valor 10ptos)

Nota: Debe verificar que el contenido esté completo, legible y con excelente ortografía. En caso de no poder entregar en el plantel, debe enviarlo escaneado al siguiente correo: nellycsemprun@gmail.com

ACTIVIDADES DE INGLÉS

Doc. Francis Sánchez

MONDAY, 5TH

Homework: Unit 8 WORKBOOK

TUESDAY, 6TH

Homework: Write 10 sentences using real conditional and 10 sentences about unreal conditional

WEDNESDAY, 7TH

Homework: UNIT 9 (Workbook)

THURSDAY, 8TH

Homework: Look for 5 pictures and describe them using one sentence (unreal) for each picture. (Notebook)

Address: 12 Ave, Canta Claro N°52-222 Maracaibo - Venezuela.

Telephone: +58 261 7425094 / 7434675

www.institutojthomson.com

ACTIVIDADES DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

Doc. Víctor Manzanero

Realiza en el cuaderno o en hojas blancas (tipo informe: Portada, índice y desarrollo):

Tema: **La evolución humana**

1. Origen y clasificación de los primates
2. Características de los catarrinos
3. El ser humano y su evolución
4. Clasificación biológica del ser humano
5. Especializaciones del ser humano

Nota: Entregar el día **jueves 08/06/2017**. En caso de no poder asistir al plantel enviar al correo: ronaldguerrero_72@hotmail.com

ACTIVIDADES DE FÍSICA

Doc. Alvier Molero

Las actividades se deben desarrollar en el cuaderno de teoría, en el caso de que el estudiante no pueda aproximarse a la institución, este podrá enviar la actividad en una hoja de examen o al correo electrónico alvier.hmg@gmail.com una imagen escaneada (de muy buena resolución) de la actividad para su respectiva evaluación.

La actividad sobre el objetivo #16 “de la semana anterior” ha sido reprogramada y deberá entregarse este (viernes 09/06/17)

Actividad a realizar:

Objetivo #16: Aplicar la segunda ley de Newton en la resolución de problemas.

Address: 12 Ave, Canta Claro N°52-222 Maracaibo - Venezuela.

Telephone: +58 261 7425094 / 7434675

www.institutojthomson.com

Investigar:

1. Diferencia entre peso y masa.
2. ¿Qué es la masa inercial y la masa gravitatoria?
3. Ecuación del peso de un cuerpo.

Realizar los siguientes ejercicios Propuestos. (*nota: estos ejercicios se encuentran en la Pág. 164 del libro*):

1. Una fuerza le proporciona a la masa de 2,5 kg una aceleración de $1,2 \text{ m/s}^2$. Calcular la magnitud de dicha fuerza en Newton.
2. ¿Qué aceleración adquirirá un cuerpo de 0,5 kg cuando sobre él actúa una fuerza de 200000 dinas?
3. Un cuerpo pesa en la Tierra 60 kp. ¿Cuál será su peso en la Luna, donde la gravedad es $1,6 \text{ m/s}^2$?
4. Calcular la masa de un cuerpo que adquiere la aceleración de 15 m/s^2 cuando sobre él actúa una fuerza de $3 \cdot 10^7$ dinas.
5. ¿Qué fuerza actúa sobre un cuerpo cuya masa es de 20kg, si la rapidez del cuerpo varía de 45 m/s a 95 m/s en 10s?
6. Un móvil de 200 Kg parte del reposo accionado por una fuerza constante de 20 kp. Calcular la distancia recorrida en 10s.
7. Un cuerpo de masa 120 kg parte del reposo accionado por una fuerza constante de $1,6 \cdot 10^3 \text{ N}$, la cual actúa durante 2min. Calcular: a) la rapidez que lleva al cao de ese tiempo b) la distancia que recorre.
8. Si un cuerpo colocado en la superficie terrestre pesa 196 Newton y en la superficie de Marte pesa 72,6 Newton, ¿Cuál es la aceleración de la gravedad en la superficie de Marte? En la superficie de la tierra la gravedad tiene un valor de $g=9,8 \text{ m/s}^2$.

Nota: Puedes observar el siguiente tutorial, que te ayudara a resolver los ejercicios: https://www.youtube.com/watch?v=W_RtCuvGomU o puedes ver los ejercicios resueltos en las Pág. 161, 162 y 163 del libro.

Objetivo #17: Identificar las fuerzas en un sistema físico. (Entregar Viernes 09/06/17)

Investigar:

1. ¿Qué es un dinamómetro, en que ley se fundamenta su construcción y para que se usa?
2. Algunas fuerzas mecánicas especiales.
 - Peso de un cuerpo.
 - Fuerza normal.
 - Fuerza de tensión.
 - Fuerza de roce.
3. ¿Qué es un diagrama de cuerpo libre?

ACTIVIDADES DE CATEDRA BOLIVARIANA

Doc. José Granadillo

Entregar: **jueves 08/06/17**. Horario: 7.00 a.m. hasta 1.30 p.m. En caso de no poder asistir al plantel, enviar al correo: jlgranadillo@hotmail.com

Objetivo: La Campaña Admirable

Lee el siguiente documento:

- http://www.mvh.gob.ve/produzca/index.php?option=com_content&view=article&id=506:la-campana-admirable&catid=14&Itemid=272

En base a la lectura contesta lo siguiente y redáctalo en el programa Microsoft Word (Letra Arial, tamaño 12):

1. ¿Qué fue la Campaña Admirable?
2. ¿Qué personajes participaron en la Campaña Admirable?
3. ¿Qué ciudades recorrió Bolívar en la Campaña?
4. ¿En qué ciudad recibió Bolívar el título de Libertador y dónde escribió el documento Decreto de Guerra a Muerte?

*Address: 12 Ave, Canta Claro N°52-222 Maracaibo - Venezuela.
Telephone: +58 261 7425094 / 7434675
www.institutojthomson.com*

5. ¿Con qué fin se hizo la Campaña Admirable?
6. ¿Qué opinas sobre este hecho histórico en la historia de Simón Bolívar?

ACTIVIDADES DE GEOGRAFÍA DE VENEZUELA

Doc. Mayerlin Villalobos

Tema: Regiones político-administrativas

Actividades a realizar:

Investigar y desarrollar en el cuaderno lo siguiente:

- 1.-Regiones político- administrativas (concepto).
 - 2.- Mencione las regiones político-administrativas de Venezuela, y los estados que la conforman
 - 3.- Explique las funciones de las oficinas regionales de coordinación y planificación de Venezuela
 - 4- Características geográficas (límites, aspectos físicos, aspectos humanos y actividades económicas) de las regiones político-administrativas de Venezuela.
- ✓ Elabora un mapa de Venezuela y localiza en él las regiones político-administrativas de Venezuela.

Indicaciones:

- ✓ Elaborar de forma manual en el cuaderno
- ✓ El mapa debe ser realizado en una hoja blanca y pegado en el respectivo cuaderno.
- ✓ De no poder asistir a la entrega del mismo, puede dejarlo en la recepción de la institución.
- ✓ Fecha de entrega:**12-06-2017**

Address: 12 Ave, Canta Claro N°52-222 Maracaibo - Venezuela.

Telephone: +58 261 7425094 / 7434675

www.institutojthomson.com

ACTIVIDADES DE MÚSICA

Doc. Luiggy Rojas

- ✓ Practicar en el cuatro la pieza el Carite (2da parte)
- ✓ Investigar acerca del ritmo de Danza Zuliana y su ejecución en el cuatro. Presentarlo en las hojas de notas de la Guía de Música.