

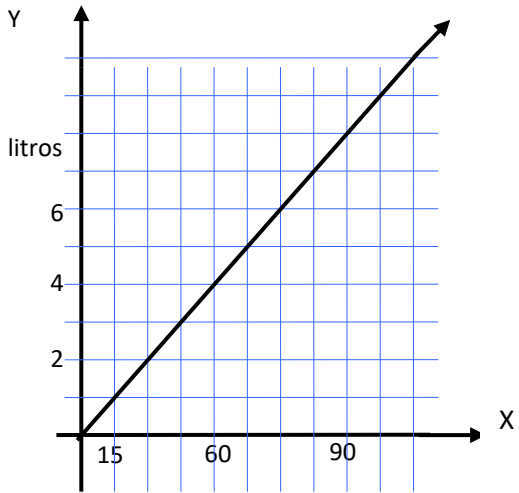
MATERIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
ESPAÑOL	Leer 30 min.	Leer 30 min.	Leer 30 min.	Leer 30min.
MATEMÁTICAS	VER ANEXO		VER ANEXO	
FÍSICA	VER ANEXO			
HISTORIA UNIVERSAL			Elaborar un mapa mental de la guerra fría	
FCyE				
INGLÉS	RED	Student's Book p. 87, exercise 1 and 2	In your notebook, write 3 times and illustrate the words: <b>beach, desert, glacier, island, lake mountain, ocean, rain forest, river, sea, valley, and waterfall.</b>	Workbook page 66, Reading exercises 1, 2 and 3
	BLUE	Workbook page 84 Exs A,B	Workbook pages 84,85	Workbook page 86
DISEÑO GRÁFICO	VER ANEXO			
ARTES				
FRANCÉS				
GASTRONOMIA	<p><i>Investigar los siguientes aspectos del Estado de México:</i>  <b>Situación Geográfica</b>  <b>Gobernador</b>  <b>Turismo</b>  <b>Gastronomía</b></p>			

**ANEXO MATEMÁTICAS**

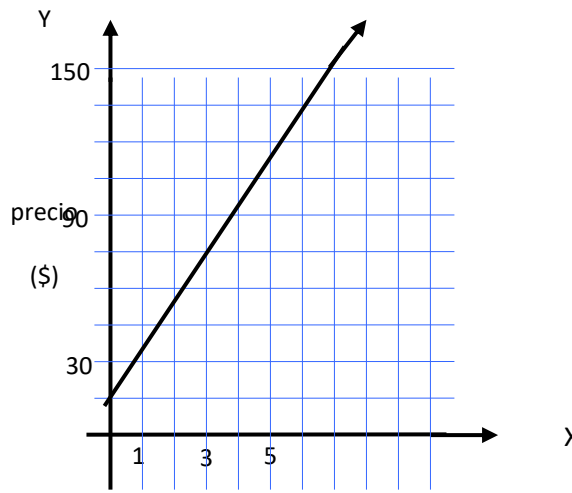
**LUNES 21 DE MAYO**

Analicen la información en cada una de las siguientes gráficas y contesten las preguntas en cada caso.

- a) Consumo de gasolina de un automóvil.      b) Precio de pastel en una base de madera.



Kilómetros



kilogramos

Resuelve lo siguiente:

- ¿Cuántos kilómetros recorre el auto, por litro? \_\_\_\_\_
- ¿Cuál es el precio de tres kilos de pastel? \_\_\_\_\_
- ¿Cuánto cuesta la base de madera? \_\_\_\_\_
- Asigna el número 1, al paréntesis de la expresión que corresponde a la gráfica 1.  
 ( )  $y = 10x + 5$ ;    ( )  $y = 20x - 5$ ;    ( )  $y = 15x$     ( )  $y = x / 15$
- Asigna el número 2, al paréntesis de la expresión que corresponde a la gráfica 2.

**MIÉRCOLES 23 DE MAYO**

Analicen la información contenida en la siguiente situación; tracen en su cuaderno la gráfica cartesiana que le corresponde y respondan las preguntas.

1. Antonio tiene la costumbre de salir a pasear de lunes a viernes en bicicleta a una velocidad promedio. En la semana pasada registró los siguientes datos: el lunes recorrió 3 km en 5 min; del martes al jueves recorrió 6 km en 10 min y el viernes tardó 20 min.

De acuerdo a esta información, construye la gráfica y contesta las siguientes preguntas:

a) ¿Cuál es la velocidad promedio a la que Antonio pasea en bicicleta? \_\_\_\_\_

c) ¿Cuál es la distancia promedio que Antonio recorre de lunes a viernes? \_\_\_\_\_

d) Considerando la misma velocidad, ¿cuántas horas le llevará recorrer 15 km? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

e) ¿Se puede considerar que esta situación hace referencia a una relación proporcional? Si No ¿Por qué?\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## ANEXO CIENCIAS

### A. CIENCIAS II con énfasis en física (2A y 2B)

#### 1) Para el martes 22 de mayo del 2018, el grupo 2A.

- ❖ De acuerdo a los equipos formados para realizar el sistema de la clase anterior de laboratorio, se presentará el siguiente material para realizar la **práctica No. 12 “Materiales conductores y no conductores de electricidad”**.
  - El sistema del foco, elaborado previamente en clase (miércoles 02 de mayo del 2018)
  - ½ Kg de sal de mesa
  - ½ Kg de azúcar
  - 1 objeto o moneda de cobre
  - 1 objeto o moneda de plata
  - Objetos de diferentes materiales (madera, plástico, metal, tela, etc.)
- Equipo de protección personal (EPP):
  - bata de laboratorio.
  - ½ metro de franela

#### 1) Para el martes 22 de mayo del 2018 (2A y 2B).

- ❖ De acuerdo a los equipos formados para trabajar en laboratorio, deberán **Imprimir el Anexo correspondiente, leerlo y pegarlo** en la bitácora, además de presentar el siguiente material para realizar la **práctica No. 13 “Elaboración de un electroimán”**:
  - Un perno de hierro de unos 5 cm de largo o un clavo grande de hierro
  - Una pieza de alambre de cobre barnizado de unos 2 metros de largo
  - Una batería de 4.5 voltios
  - Cinta adhesiva y tijeras
  - Tornillos, arandelas u otros materiales metálicos que puedan ser atraídos por un imán.
- Equipo de protección personal (EPP):
  - bata de laboratorio.
  - ½ metro de franela

**Nota. Recuerda que si no presentas bata, material y bitácora no podrás ingresar al laboratorio.**

**1) Para el jueves 24 de mayo del 2018, ambos grupos (2A y 2B), deberán entregar un trabajo de investigación formal sobre el tema “Tipos y transformaciones de energía, su aprovechamiento, los beneficios y riesgos en la naturaleza y en la sociedad que esto conlleva, así como la importancia del aprovechamiento de la energía orientado al consumo sustentable”; el formato es: arial 12, justificado, en hojas tamaño carta, en folder color verde. Deberá presentar portada, título del trabajo, índice, Introducción, desarrollo del tema, conclusión y bibliografía.**

ANEXO ARTES

MATERIAL 2o. SECUNDARIA 21 DE MAYO 2018 primer proyecto para Evaluación final  
DISEÑO DE COLLAGE CON RECORTES

EL alumno realizara un collage utilizando fotografías, madera, piel, periódicos, revistas, objetos de uso cotidiano, etc.

MATERIAL:

-1/8 DE PAPEL ILUSTRACIÓN

- AMPLIACIÓN EN BLANCO Y NEGRO A TAMAÑO DOBLE CARTA DE UNA FOTOGRAFIA DE UN PAISAJE, FOTOGRAFÍA, ROSTRO HUMANO, FIGURA ANIMAL Ó VEGETAL

- REVISTAS, FOTOGRAFIAS, MADERA, PIEL PERIODICOS, OBJETOS DE USO COTIDIANO, TEXTURAS, ETC.

-TIJERAS DE RECORTE

- PEGAMENTO BLANCO O PRITT

