



SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

2do. GRADO "A"

TAREAS DEL 15 AL 19 DE ENERO DEL 2018

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	HISTORIA	DEPORTES
INFORMÁTICA	DEPORTES	ESPAÑOL	INFORMÁTICA	ESPAÑOL
		Imprimir y pegar las preguntas y la tabla anexa en esta pagina		No hay
ESPAÑOL	ARTES	TUTORIA	ESPAÑOL	INFORMÁTICA
Imprimir la ficha 13 ENSAYO	Exposición de instrumentos musicales.		Libro ¡a leer!	
HISTORIA	FÍSICA	HISTORIA	FÍSICA	HISTORIA
MATEMÁTICAS	ESPAÑOL	F. C. E.	FÍSICA	F. C. E.
Terminar trabajo diario	No hay		Clase Abierta 11:40 hrs	
FÍSICA	FRANCÉS	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS	F. C. E.
Imprimir y contestar el temario que se encuentra en la parte inferior de la hoja de tareas.	Escribir en el cuaderno con letra legible el ejercicio anexo y responderlo con información extra	Terminar trabajo diario	Terminar trabajo diario	
FÍSICA	F. C. E.	FÍSICA	ARTES	MATEMÁTICAS
Alumnos para examen de recuperación entregar los temas del bloque dos, previamente solicitadas	Traer noticias que aborden los valores estudiados en clase.			Terminar trabajo diario
	MATEMÁTICAS		FRANCÉS	
	Terminar trabajo diario		Buscar el significado de las siguientes palabras interrogativas y escribirlo en el	

			cuaderno: QUI, QUOI, COMMENT, QUAND, OÙ, POURQUOI, QUEL	
--	--	--	--	--

*EL HORARIO ESTA SUJETO A CAMBIOS.

13. Ensayo

El ensayo es un texto mediante el cual el autor da a conocer su opinión acerca de un tema que investigó a profundidad, en el incorpora reflexiones, hace referencia a otros textos o autores que abordan misma temática.

Principales características del ensayo

- La esencia de todo ensayo es la libertad de expresar el pensamiento de una manera personal.

ESTRUCTURA FLEXIBLE



- La longitud del ensayo depende enteramente del escritor. Existen breves ensayos de una o dos páginas, o bien, libros enteros que pueden recopilar dicho tipo de escrito.

LONGITUD VARIABLE



- Los argumentos son la parte más importante de todo ensayo. Es la forma en que el autor expresa su voz, lo que piensa o siente respecto al tema que trata.
- La argumentación es parte de nuestra comunicación cotidiana, no faltará ocasión en que tengamos que exponer un determinado argumento para tratar de convencer a nuestro interlocutor. Porque esa es la finalidad principal: persuadir, convencer para que una persona acepte la idea que le estamos proponiendo.

LOS ARGUMENTOS



Algunos tipos de ensayo



Ensayos literarios:

- Se caracteriza por la libertad y amplitud de temas tratados; por ser subjetivo, directo y sencillo, buscando plasmar con claridad la visión y reflexiones del propio autor.



Ensayo científico:

- Combina la imaginación artística con el razonamiento científico, por un lado toma de la ciencia el objetivo de explorar la realidad, en búsqueda de verdades, mientras que toma del arte la belleza expresiva, la originalidad y creatividad. Debe dejar bien en claro aquello que quiere expresar.



Ensayo crítico:

- Aborda temas variados y de manera libre y están orientados a un público amplio. Suelen ser breves aunque buscan tratar los temas con profundidad.



Ensayo argumentativo

- Este tipo de ensayo tiene como objetivo defender una tesis propuesta y busca convencer al lector de dicha postura. Se vale de un lenguaje sencillo, formal y culto, en el que predomina un estilo natural.

La función del ensayo es demostrar cierta postura o interpretación de los hechos en relación al mismo tema estudiado, fundamentando las opiniones con ejemplos y explicaciones.



Contesta en base a los textos que leíste.

- ¿Cuál es el tema de los dos textos?

- ¿Qué tipo de lenguaje utiliza el autor en cada uno de los textos?

- ¿Los protagonistas enfrentan la misma problemática o es diferente?

- ¿Por qué?

- ¿Es importante que el estilo del lenguaje sea sencillo?, ¿por qué?

- ¿El tema que se plantea es actual?

Texto leído	Estructura narrativa	Elementos lingüísticos y discursivos	Diferencias	Semejanzas
Dos niños				
Pecado de omisión				

FRANCAIS II

Rajoutez plus d'information :

Exemple :

1. Je pars à Paris ; j'y pars dans un mois.... (Voy a Paris, voy ahí dentro de un mes...)
2. J'étudie chez M. Benjamin ; j'y...
3. Je passe par Arteli ; j'y...
4. Je vais au parc ; j'y...
5. Je danse dans le festival ;
6. J'habite à Madero ;
7. J'étudie dans l'école Rousseau ;
8. Je nage dans le club ;
9. Je me repose dans ma chambre ;
10. Je voyage en Europe ;



SEC. TÉCNICO COLEGIO ROUSSEAU

CLAVE 28PST0072M

CD. MADERO, TAM A ____ DE ENERO DE 2018

SOLICITUD PARA PRESENTAR EXAMEN DE RECUPERACIÓN

ALUMNO (A): _____ GDO.Y GPO _____

MATERIAS: _____

Para gozar de los beneficios del artículo 13 de las Normas de Acreditación, el alumno, los padres de familia o tutores, deberán suscribir los compromisos que el Consejo Técnico, director de la escuela o los docentes establezcan, a fin de asegurar que su comportamiento y dedicación a su recuperación académica, sean los adecuados. Dichos compromisos podrán incluir la realización de tareas, actividades académicas extraordinarias, el buen comportamiento del alumno y otros aspectos que garanticen que al final del ciclo escolar el alumno adquiera los aprendizajes esperados de acuerdo al plan y programa de estudios.

De no darse cumplimiento a dichos compromisos, el alumno podrá perder el derecho de presentar exámenes de recuperación.

FIRMAR DEL PADRE O TUTOR: _____



¡ ACCIÓN Y CONOCIMIENTO !
 SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE TAMAULIPAS
 DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN BÁSICA
SEC. TÉC. 72M COLEGIO ROUSSEAU
TEMARIO DE CIENCIAS 2 | SEMESTRAL
 CICLO ESCOLAR 2017 – 2018



NOMBRE DEL ALUMNO: _____ GPO. _____ N° LISTA: _____
 PROFRA: MARTHA ELIZABETH RODRIGUEZ OLIVO

- 1) Define brevemente: Magnitud, Movimiento, Trayectoria, Desplazamiento, velocidad,

- 2)Cuál es la diferencia entre magnitud escalar y vectorial

- 3) Según la trayectoria y/o el desplazamiento de un cuerpo que tipos de movimiento podemos observar

- 4) Cuando un movimiento es ondulatorio por consecuencia producen ondas, y un conjunto de ondas dan origen a

- 5) Para que un vector se presente que componentes debe tener

- 6) Define brevemente: sonido, decibel, timbre, intensidad y tono

- 7) Explica las tres leyes de Newton

- 8) Escribe el científico o la aportación

Aristóteles	
Demócrito	
	Tomó como suya la palabra partícula

	Dedujo que la materia era discontinua y dedujo que el átomo era un pedazo de materia indivisibles
	los gases estaban formados por partículas esféricas en movimiento
	Introdujo el concepto de camino libre medio entre partículas
	Propusieron la teoría cinética de los gases

- 9) Dibuja las partes de la onda

- 10) Si Galileo y Aristóteles hablaron de la caída libre de los cuerpos, cual fue la diferencia entre ambas teorías.

- 11) En que radica el movimiento natural y violento que proponía Aristóteles

- 12) Que era la clepsidra que inventó Galileo

- 13) Escribe tres ejemplos de interacciones de fuerza a distancia y de contacto

- 14) Define Peso y masa y enuncia las unidades de medida de ambas

- 15) Enuncia la Ley de la conservación de la energía

+Realizar un formulario con todas las fórmulas utilizadas en clase y en los exámenes realizados
++Estudiar los problemas razonados realizados en el cuaderno, y en los exámenes

