

COLEGIO ATENEA ÁNIMAS

TAREAS

NIVEL: SECUNDARIA

GRADO Y GRUPO: 2° A

SEMANA: 15 al 19 de Enero del 2024

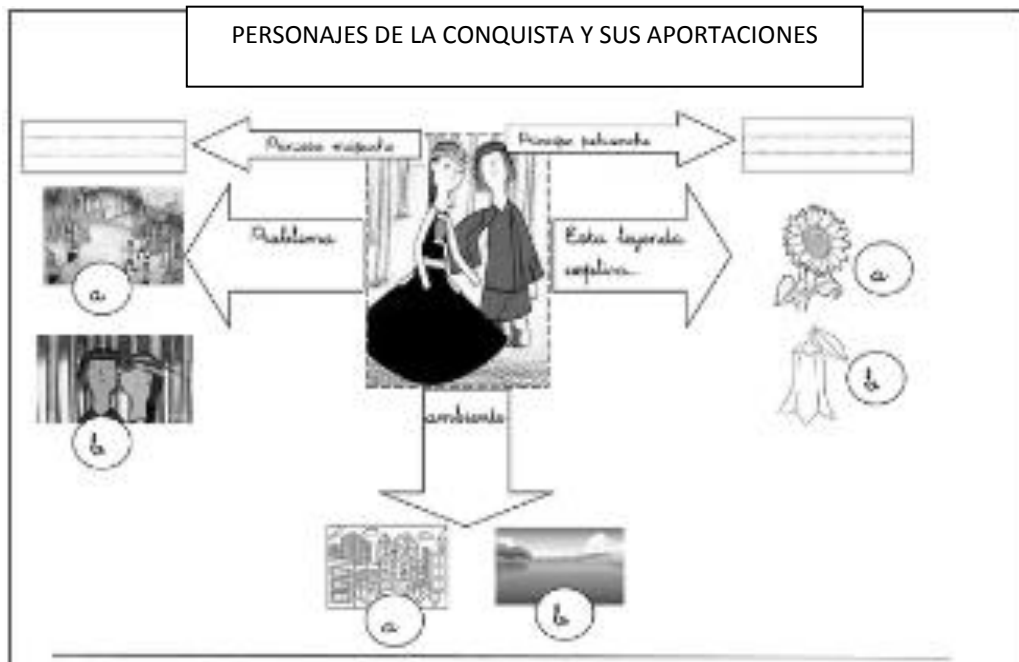
NOMBRE DEL PROFESOR (A): Hilda Pamela Ramírez Rodríguez

ASIGNATURA: Historia II

DESCRIPCIÓN DE LA TAREA:

Elaborar en su libreta un organizador gráfico con imágenes (Impresas de tamaño pequeño para que todas quepan en el organizador) de los siguientes personajes, además debajo de cada personaje, deben escribir brevemente qué aporte o participación tuvo durante la conquista:

- Moctezuma
- Cuauhtémoc
- La Malinche
- Hernán Cortés
- Pedro de Alvarado
- Pánfilo de Narváez



Nota: Todas las imágenes pueden ser colocadas en la misma hoja tamaño carta para poder imprimirlas, las recortan y las pegan en el organizador. Les dejo un ejemplo para que lo tomen de guía.

FECHA DE ENTREGA: Martes 16 de Enero del 2024



COLEGIO ATENEA ÁNIMAS

TAREAS

NIVEL: SECUNDARIA

GRADO Y GRUPO: 2° A

SEMANA: 15 al 19 de Enero del 2024

NOMBRE DEL PROFESOR (A): Hilda Pamela Ramírez Rodríguez

ASIGNATURA: Tutoría II

DESCRIPCIÓN DE LA TAREA:

No se encargará tarea. Los contenidos serán trabajados en clase.

Se solicita llevar su libreta y material necesario para realizar sus actividades.

FECHA DE ENTREGA: 15 al 19 Enero 2024



COLEGIO ATENEA ÁNIMAS

TAREA

NIVEL: SECUNDARIA

GRADO Y GRUPO: 2° "A"

SEMANA: 15 al 19 de enero 2024

NOMBRE DEL PROFESOR (A): L.I ANA KAREN CASTAÑEDA CHAMA

ASIGNATURA: TECNOLOGÍA II CON ÉNFASIS EN INFORMÁTICA

DESCRIPCIÓN DE LA TAREA:

- ⊕ Responder las preguntas de la página 75 de su libro, de las secciones: "si tienes tiempo" y "pruébate a ti mismo".

FECHA DE ENTREGA: viernes 19 de enero 2023



COLEGIO ATENEA ÁNIMAS

LABORATORIO

NIVEL: **Secundaria**

GRADO Y GRUPO: **2° "A"**

SEMANA: **enero 15- 19 de 2024.**

NOMBRE DEL PROFESOR: **Ing. Ángel García**

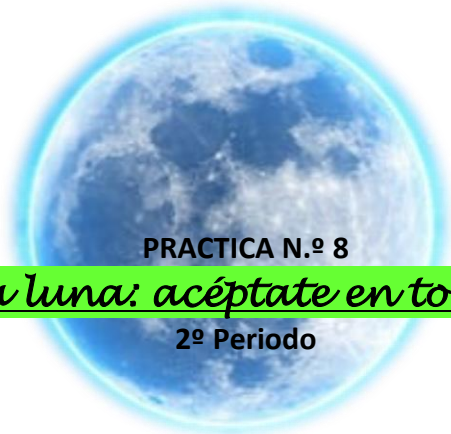
ASIGNATURA:

FÍSICA

DESCRIPCIÓN DE LA TAREA:

- ✓ **Imprime** la práctica de laboratorio.
- ✓ **Trae** el material de manera **individual**.
- ✓ **Notas:**
 - ♣ Debido a la complejidad, esta actividad tendrá un valor aproximadamente de 3 o 4 prácticas, ya que realizaremos 2 maquetas; además que las piezas se han pedido ya recortadas para evitar accidentes en clase (deberán realizarse bajo supervisión y/o ayuda de un adulto).

FECHA DE ENTREGA: Miércoles 17 de enero.



PRACTICA N.º 8

“Sé como la luna: acéptate en todas tus fases”

2º Periodo

ALUMNO: _____

ASIGNATURA: Física _____

FECHA: _____

Evaluación de la práctica				
Trae materiales y recursos (3)	Termina la práctica en tiempo y forma (4)	Entrega correctamente el informe de la práctica (2)	Disposición para el trabajo (1)	Total obtenido

1.- INTRODUCCIÓN

La Luna es el único satélite natural de la Tierra. Con un diámetro ecuatorial de 3474.8km, es el quinto satélite más grande del Sistema Solar, mientras que en cuanto al tamaño proporcional respecto a su planeta es el satélite más grande: un cuarto del diámetro de la Tierra y 1/81 de su masa.

La Luna no siempre se ve igual en el cielo, sino que cambia de forma cada noche. A estos cambios se les llama fases lunares. A medida que la Luna orbita alrededor de la Tierra, la luz del Sol la ilumina desde diferentes ángulos, creando las diversas fases.

2.- OBJETIVO: Identificar y demostrar los nombres y las fases que la Luna muestra al planeta Tierra.

3.- MATERIAL

 **Material del alumno:**

Material		Observaciones
1	7 esferas de unicel #0	También llamado “Tecnopor”. Sólo en caso de no encontrar, pueden sustituir los materiales por tamaños aproximados, o comprar 6 bolitas muy pequeñas, 2 un poquito más grandes y 2 grandes aproximadamente del # 5 o 6.
2	1 esferas de unicel #00 (doble cero)	
3	1 esfera de unicel #1	
3	2 esferas de unicel #5	
4	2 esferas de unicel #6 o 7	Separarlos por numeración.
5	1 cuadrado de cartón de 30x30 cm	En buenas condiciones y sin dobleces.
6	4 tiras de cartón de 4x30 cm	En buenas condiciones y sin dobleces.
7	16 mondadientes	Puedes sustituirlos por 8 pedazos de 10cm de palitos de brocheta
8	Tijeras y/o cúter	Sólo usar el cúter en casa en compañía de un adulto.
9	1 pincel	
10	Colores de madera o plumones	
11	1 plumón negro	
12	Compás	
13	Pegamento en barra o líquido	

14	Silicón frío o pistola de silicón	Con barras de silicón suficientes (6 o más). No UHU.
15	Godete	Paleta que usan en la clase de arte para mezclar colores..
16	Bolsa para transportar	Para cargar con todos los materiales.

Nota: En caso de no recortar de manera prolija, deberán conseguir más cartón del tamaño del cuadrado aprox.

Material del Colegio:

Material		Observaciones
1	Pintura azul medio	
2	Pintura blanca	
3	5 barras de plastilina café	
4	10 cartulinas negras	
5	Barras de silicón	De apoyo
6	Plumones negros	De apoyo

4.- HIPÓTESIS: _____

5.- METODOLOGÍA:

Debido a la complejidad, el docente explicará a detalle los pasos a realizar.

6.- OBSERVACIONES: Dibuja el producto final

7.- PREGUNTAS

1. Menciona 3 fenómenos naturales producidos por la Luna: _____



COLEGIO ATENEA ÁNIMAS

TAREAS

NIVEL: Secundaria

GRADO Y GRUPO: 2ºA

SEMANA: 15 al 19 de enero

NOMBRE DEL PROFESOR (A): Verónica Hernández Castillo

ASIGNATURA: Español II

DESCRIPCIÓN DE LA TAREA:

Leer los primeros 4 capítulos del nuevo libro de lectura *Los escarabajos vuelan al atardecer*.

FECHA DE ENTREGA: Viernes 19 de enero



COLEGIO ATENEA ÁNIMAS

TAREA

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA II

2ºA

NIVEL: Secundaria

GRADO Y GRUPO: 2º A de secundaria.

SEMANA: 15 al 19 de enero del 2024

NOMBRE DEL PROFESOR (A): Luis Fernando Ibarra Capistrán

ASIGNATURA: Formación Cívica y Ética II

Instrucciones: Realizar las actividades de su libro de texto represento mi aprendizaje. Además de redactar en su libreta con una extensión de una hoja, un cuento, historia o ensayo, un ejemplo donde se pueda explicar la igualdad de género en la actualidad, con la finalidad de desarrollar creatividad y pensamiento crítico.

Recuerden cuidar su ortografía y caligrafía.

Fecha de entrega:

Viernes 19 de enero del 2024



TAREAS

GRADO: SEGUNDO SECUNDARIA

SEMANA: 15 al 19 enero 2024

NOMBRE DEL PROFESOR: Q.F.B. JUAN CARLOS VASQUEZ ROSENDO

ASIGNATURA: Vida saludable 2

DESCRIPCIÓN:

Investigar cuales son las características que debe reunir un almacén de residuos peligrosos, Traerlo a mano en Hoja aparte para entregar en clase, no en libreta.

MATERIAL: libros, revistas, enciclopedias, internet.

FECHA DE ENTREGA: Lunes 15 enero 2024.