



INSTITUTO TEOCALLI

"Educando para la Vida"

SECUNDARIA

CICLO ESCOLAR 2028-2029

Lista de Tareas de Secundaria



MES: MARZO (SEGUNDO GRADO B)

Materia: Historia I

Maestra: Miss Nelly Sariñana

Tarea	Fecha de entrega
<i>Las actividades áulicas que no se terminan a tiempo en el salón, se deben entregar la siguiente clase. El apartado de tareas de Historia debe ir pegado en la libreta y pegado para la revisión de la tarea.</i>	
Tarea 1 <ul style="list-style-type: none">Contestar la guía en la libreta las preguntas con pluma y las respuestas con lápiz	2º B 5 / Marzo
Tarea 2 <ul style="list-style-type: none">Contestar pág. 176 y 177 "Ponte a prueba"	2º B 19 / Marzo
Tarea 3 <ul style="list-style-type: none">Contestar pág. 180 y 181 "Comenzamos"	2º B 25 / Marzo
Tarea 4 <ul style="list-style-type: none">Contestar las 7 preguntas de la act. 1 y 2 pag. 185	2º B 26 / Marzo

Materia: Artes III
Maestra: Miss Carmen Larios

ESTAR AL PENDIENTE DE LAS TAREAS ENCARGADAS EN CLASE

Materia: Matemáticas II
Maestra: Miss Fabiola Vázquez

Las actividades áulicas que no se terminan a tiempo en el salón, se deben entregar la siguiente clase.

Las consignas deberán ir debidamente pegadas en la libreta.

Tarea	Fecha de entrega
<ul style="list-style-type: none">• Contestar la consigna 12 "Relaciones de la forma $y=kx$"	2º B 8-mar

Consigna 12
"Relaciones de la forma $y=kx$ "

Consigna: Organizados en equipos, lean la información y hagan lo que se pide.

1. Consideren una cisterna A y una cisterna B, que tienen la misma capacidad. La cisterna A tiene 500 litros de agua, mientras que la cisterna B está vacía. Se abren al mismo tiempo las llaves para llenar ambas cisternas y caen, en cada una, 10.5 litros de agua por minuto.

a) Anoten las cantidades que hacen falta en las tablas.

Cisterna A	
Tiempo (min)	Cantidad de agua (litros)
0	
1	
2	
3	
4	
5	

Cisterna B	
Tiempo (min)	Cantidad de agua (litros)
0	
1	
2	
3	
4	
5	

b) Representen con la letra x el número de minutos y con la letra y la cantidad de agua contenida en cada cisterna y expresen algebraicamente la relación entre las dos columnas de cantidades de cada tabla.

Cisterna A: _____

Cisterna B: _____

c) ¿Cuántos litros de agua tendrá la cisterna A los 20 minutos de abierta la llave de llenado? _____

¿Cuántos litros tendrá la cisterna B en el mismo tiempo? _____

d) Si ambas cisternas tienen una capacidad de 2 000 litros de agua, ¿en cuanto tiempo se llenarán?

Cisterna A: _____

Cisterna B: _____

Consigna: En equipos, resuelvan los problemas. Pueden utilizar calculadora.

1. Completen la tabla y expresen algebraicamente cómo cambia y (longitud de la circunferencia) en función del valor de x (longitud del diámetro).

X (longitud del diámetro)	Y (longitud de la circunferencia)	Expresión algebraica
3 cm	9.42	
4.5 cm		
10 cm		
15.2 cm		
24 cm		

- a) Consideren la expresión $y = kx$, ¿cuál es el valor de k en la expresión que encontraron? _____
- b) La fórmula $C = \pi \times D$ es la misma que $y = kx$, solo que con otras literales. ¿Qué valores pueden tomar C , π , D , de acuerdo con la información de la tabla?

$C =$ _____ $\pi =$ _____ $D =$ _____

2. Para pintar un edificio de departamentos, se necesita comprar pintura de diferentes colores, si con el tipo de pintura seleccionada se cubren 24 m² por cada 4 litros:

- a) Anoten las cantidades que faltan en la tabla.

m ²	30	48	72	120	180	240
litros						

- b) ¿Qué expresión algebraica permite conocer la cantidad de litros cuando se conoce el número de metros cuadrados por cubrir? _____

Materia: Formación cívica y ética II
Maestra: Miss Carmen Larios

TAREA DE FORMACIÓN CÍVICA I, II Y III

CON EL FIN DE FOMENTAR LA RESPONSABILIDAD DEL ALUMNO, VERIFIQUE EN SU HORARIO EL DÍA QUE LE TOCA LA MATERIA PARA CUMPLIR CON LOS MATERIALES.

En la libreta el alumno deberá tomar en cuenta las indicaciones de la hoja que se le entregó el primer día de clase y la hoja debe estar pegada al principio de la libreta.

Las actividades áulicas que no se terminan a tiempo, se deben de entregar la Siguiete clase.

Verificar que la libreta tenga sello en las actividades (si no lo tiene significa que está incompleto).

Las actividades que tiene F T (Fuera de tiempo) tendrán un valor de 5 a 7 dependiendo de la calidad del trabajo.

Materia: Orientación II

Tarea	Fecha de entrega
Hacer en hojas de máquina las 10 soluciones de cada una: 10- Llegar tarde 10- No hacer tarea 10- Mala conducta 10- No trabajar en equipo <ul style="list-style-type: none">• Pegarlas en mi cuarto• tomar foto (no selfie)• Publicarlas en Facebook etiquetando a Miss Yessy Salinas	2º B Transcurso de la semana Publicarlo antes del 7/Marzo

Materia: Español II
Maestra: Miss Gabriela López

Tarea	Fecha de entrega
1. Traer terminada la línea de tiempo. 2. SEMANA DEL 4 AL 8 REVISIÓN DE LIBRETAS.	2º B 06- marzo
3. TRAER DICCIONARIO SIEMPRE el no cumplir con esta tarea será acreedor a un reporte de tareas.	2º B 13- marzo
4 . ☺ TRAER COLORES, Y MUCHA IMAGINACIÓN.	2º B 15- marzo
5. ☺ Traer un ejemplo de encuesta y un ejemplo de entrevista académica o científica.	2º B 20 MARZO

*NOTA: Recuerda siempre traer tu diccionario, si hay actividades que iniciaste en clase y no terminaste, son tareas para terminar en casa; estudia toda la semana para tus exámenes, TU GUÍA de Español es TU LIBRETA.

Materia: Educación Física II
Maestra: Miss Karen Aguilera

*La Miss les estará explicando las tareas en clase, los alumnos trabajarán ahí,
pero si no terminan lo tendrán que llevarán a casa para entregarlo la
siguiente clase.*

Materia: TECNOLOGÍA II
Maestra: Miss Daría Gómez

NO HAY TAREA