



INSTITUTO TEOCALLI

A "Educando para la Vida"
SECUNDARIA
CICLO ESCOLAR 2028-2029
Lista de Tareas de Secundaria



MES: MARZO (TERCER GRADO A)

Materia: Historia II
Maestra: Miss Nelly Sariñana

*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.*

Tarea	Fecha de entrega
<i>Tarea 1</i> <ul style="list-style-type: none">Contestar la guía en la libreta las preguntas con pluma y las respuestas con lápiz	3º A <i>7 / Marzo</i>
<i>Tarea 2</i> <ul style="list-style-type: none">Contestar pág. 172 y 173 Ponte a prueba	3º A <i>21 / Marzo</i>
<i>tarea 3</i> <ul style="list-style-type: none">Contestar pág. 176 y 177 Comenzamos	3º A <i>22/ Marzo</i>
<i>Tarea 4</i> <i>Investigar, Imprimir, recortar, pegar y Contestar la hoja de act. 1</i>	3º A <i>28 / Marzo</i>

Act. 1 Investiga sobre la época del porfiriato y contesta en el cuadro los pros y contras de éste

PORFIRIATO
1877 - 1911

PROS



CONTRAS

Tu opinión:

Materia: Artes III
Maestra: Miss Carmen Larios

ESTAR AL PENDIENTE DE LAS TAREAS ENCARGADAS EN CLASE

Materia: Matemáticas III
Maestra: Miss Fabiola Vázquez

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

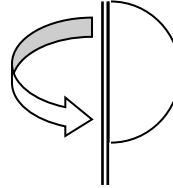
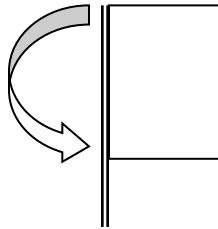
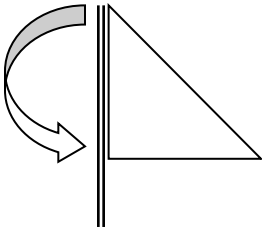
Las consignas deberán ir pegadas en la libreta.

Tarea	Fecha de entrega
<ul style="list-style-type: none">Contestar la consigna 10 "Sólidos de Revolución"	3º A 4-mar
<ul style="list-style-type: none">Contestar la consigna 11 "Pendientes y ángulos de inclinación"	3º A 8-mar

Consigna 10
"Sólidos de Revolución"

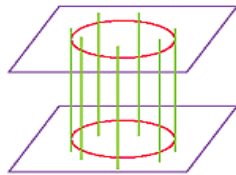
Consigna 1: Responde las siguientes preguntas.

1. Anticipen qué cuerpo geométrico se describe al girar cada figura.



2. ¿Qué figuras se generan?

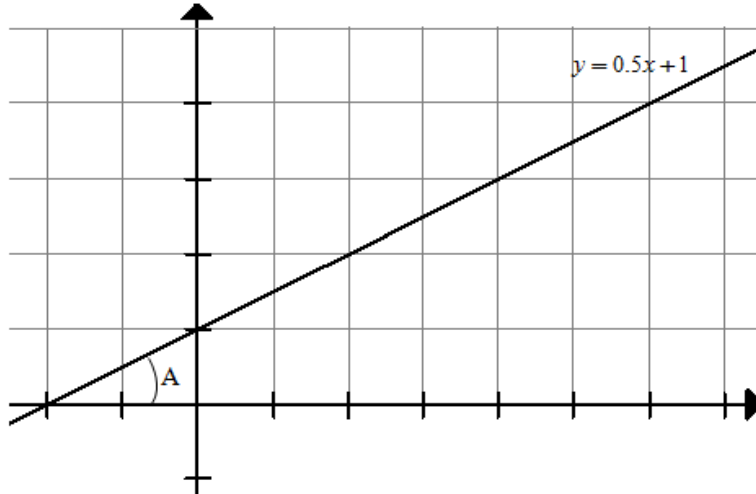
Consigna 2: Comenten con sus compañeros de equipo: ¿qué cuerpo geométrico se genera al trasladar un círculo de un plano a otro paralelo?



Consigna: Traza el desarrollo plano de un cono y un cilindro de altura 10cm y radio 5cm.

Consigna 11
"Pendientes y ángulos de inclinación"

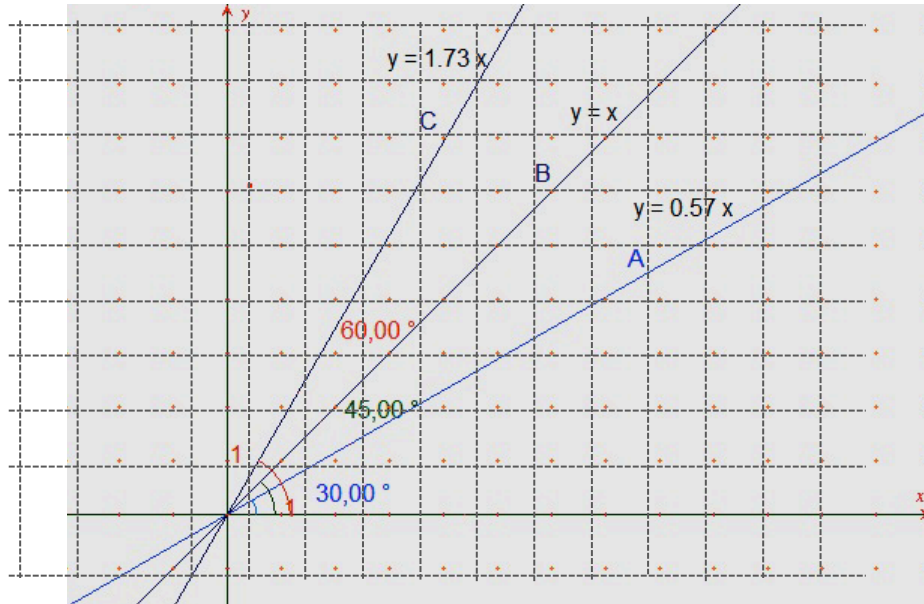
Consigna: Organizados en binas, y a partir de la gráfica de la recta $y = 0.5x + 1$, realicen lo que se pide:



- Determinen la medida del ángulo "A" que se forma con la recta y el eje x.
- Construyan tres triángulos rectángulos, considerando la recta y el eje de las abscisas o una paralela a ésta.
- Identifiquen y midan los catetos opuestos y adyacentes al ángulo "A" en cada triángulo.
- Obtengan los cocientes de las razones formadas por el cateto opuesto entre el adyacente.
- Verifiquen que los cocientes obtenidos son iguales y expliquen por qué.
- Contesten: ¿Qué relación existe entre la pendiente de la recta y los cocientes de los catetos? Argumenten su respuesta.

Consigna. Organizados en equipos realicen la siguiente actividad:

Consideren las rectas de la siguiente ilustración, las cuales forman con el eje horizontal un ángulo de 30°, uno de 45° y otro de 60°; para formar tres triángulos rectángulos, uno para cada ángulo, posteriormente completen la tabla y contesten las preguntas. Pueden utilizar un juego de geometría y una calculadora.



Ángulo	Medida del cateto opuesto	Medida del cateto adyacente	Razón $\left(\frac{C. \textit{Opuesto}}{C. \textit{Adyacente}}\right)$	Cociente (decimal)	Pendiente
30°					
45°					
60°					

Comparen los resultados de su tabla con la elaborada por otro equipo, verifiquen que aunque los datos de las tres primeras columnas fueran diferentes, los de las dos últimas coinciden y expliquen por qué.

¿Sucederá lo mismo con otros ángulos? Compruébenlo y concluyan.

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 III

Tarea	Fecha de entrega
<i>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</i> <ul style="list-style-type: none"><i>• Pegarlas en mi cuarto</i><i>• tomar foto (no selfie)</i><i>• Publicarlas en Facebook etiquetando a Miss Yessy Salinas</i>	3º A <i>Transcurso de la semana</i> <i>Publicarlo antes del 7/Marzo</i>

Materia: Español I
Maestra: Miss Gabriela López

Tarea	Fecha de entrega
1. Traer diccionario (si no lo trae se hará acreedor a un reporte de tareas).	3º A siempre
1. Preparar la exposición de la feria de ciencias, recordando lo visto durante la clase de español de como exponer un tema. Deberán presentarlo ante el profesor ya que el modo de exponer también se calificará como parte de esta materia. SEMANA DEL 4 AL 8 DE MARZO REVISION FINAL DE LIBRETAS Y LIBROS.	3º A 4 De marzo
2. Proyecto: Se realiza el debate escolar. Finaliza el trimestre 2 (sujeto a cambio de fecha, ya que depende de cómo avancen en su investigación y del día del examen).	3º A 15 marzo
3. Entregar portada creativa de tercer trimestre. Únicamente debe ser un dibujo del tamaño de la hoja, debe estar coloreado (no a blanco y negro o a lápiz) que tu dibujo tenga alusión a alguno de los temas que se vayan a ver durante el quinto trimestre (usa tu creatividad, puedes combinar ideas.).	3º A 18 marzo
4. Traer el material necesario para realizar el proyecto 1 del 3 trimestre.	3º A 25 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: Ciencias III Química
Maestra: Miss Delia Cosme

NO HAY TAREA

Materia: Educación Física III
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 III
Maestra: Miss Daría Gómez

NO HAY TAREA