



TAREAS SECUNDARIA
Ciclo 2025 - 2026
2°A
Trimestre 3

Imprime y utiliza esta tabla para organizar tus entregas de tareas.

Semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
Parcial 1				
16-20 Marzo	16	17 Mate Razo Español	18	19
23-27 Marzo	23 Mate Historia	24 Razo Español	25 Ciencias	26
13-17 Abril	13	14 Razo	15 Financiera	16 FCE
20-24 Abril	20 Mate Historia	21 Razo Español	22 Financiera Ciencias	23 FCE
27-1 Abril	27	28	29	30



TAREAS SECUNDARIA
Ciclo 2025 - 2026
2°A
Trimestre 3

Imprime y utiliza esta tabla para organizar tus entregas de tareas.

Semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
Parcial 2				
4-8 Mayo	4	5	6	7
11-15 Mayo	11 Historia	12 Razo	13	14
18-22 Mayo	18	19	20	21
25-29 Mayo	25 Historia	26 Español	27 Ciencias	28
1-5 Junio	1 Mate Historia	2	3 Ciencias	4
8-12 Junio	8	9	10	11

TAREAS SECUNDARIA

Ciclo 2025 - 2026

2°A

Trimestre 3

HISTORIA III		
No.	Fecha de entrega	TAREA
1	Lunes 23 marzo de 2026	Elaborar un mapa mental sobre el Maximato. Recuerde escribir su nombre en la tarea, emplear hoja blanca. Dibujos y color obligatorios. Tomar foto y enviar. Formato de entrega: Classroom hasta las 7:10 a.m.
2	Lunes 20 abril de 2026	Mapa conceptual sobre principales aportaciones del Cardenismo a México en los siguientes rubros: economía, sociedad, cultura y educación. El trabajo se realizará a mano, hoja blanca. Formato de entrega: classroom hasta las 7:10 a.m.
3	Lunes 11 mayo 2026	Presentación Power point, key note, presentaciones de Google o Canva, sobre el tema: El Milagro Mexicano. El trabajo constará de 10 diapositivas, 1 presentación, 8 de contenido y una de conclusión. Enviar a Classroom. Formato de entrega: Classroom hasta las 7:10 a.m.
4	Lunes 25 mayo 2026	Elaborar mapa mental sobre el movimiento estudiantil y social del 2 de octubre de 1968. Usar colores y dibujos. Hoja blanca con colores obligatorios. Tomar fotografía y enviar a Classroom. Formato de entrega: Classroom hasta las 7:10 a.m.

5	Lunes 1 junio 2026	<p>Elaborar un video de 1 minuto sobre un tema del Ciclo escolar, el que más te haya interesado. En el video se podrá explicar las razones de la elección del tema. Recuerde que este ejercicio es de reflexión, no hay necesidad de aportar datos. En necesario, que el alumno aparezca de frente, de la cintura hacía arriba.</p> <p>Formato: mp4, o subirlo a YouTube mediante un link. Adjuntar en Classroom hasta las 7:10 a.m.</p>
---	--------------------	--

Español 1		
No.	Fecha de entrega	TAREA
1	Martes 17 de marzo	<p style="text-align: center;"><u>Sociedad incluyente:</u></p> <p>Responde las siguientes preguntas a mano y en hoja blanca (pregunta y respuesta). Puedes investigar en internet, pero procura ante todo la reflexión y responder con tus propias palabras (parafrasear).</p> <ul style="list-style-type: none"> - ¿Qué es la inclusión? - ¿Qué tipos de inclusión existen? - Investiga sobre un caso de exclusión social y escribe lo que aprendiste sobre este. - ¿Consideras que la inclusión es necesaria para la sana convivencia en la sociedad actual? ¿Por qué? Responde en al menos 100 palabras. Puedes brindar ejemplos. <p>No olvides incluir tus datos en el encabezado de la hoja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Nombre completo ● Número de lista ● Grado y grupo ● Fecha de entrega de la tarea

		<p>Es muy importante cuidar la calidad de entrega de tus tareas. Procura que tu letra sea clara y tu trabajo limpio.</p> <p><u>Tipo de entrega: En clase.</u></p>
<p>2</p>	<p>Martes 24 de marzo</p>	<p style="text-align: center;"><u>Arte incluyente</u></p> <p>Lee y responde las páginas 232, 233 y 234 de tu libro de Español.</p> <p>Es muy importante cuidar la calidad de entrega de tus tareas. Procura que tu letra sea clara y tu trabajo limpio.</p> <p>No olvides incluir los siguientes datos en el apartado superior de la página 233, ya que, de no contar con estos, tu tarea no contará con validez:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Nombre completo ● Número de lista ● Grado y grupo ● Fecha de entrega de la tarea ● <p><u>Tipo de entrega: En clase.</u></p>
<p>3</p>	<p>Martes 21 de abril</p>	<p style="text-align: center;"><u>Investigación para el debate:</u></p> <p>Realiza una investigación como preparación para la mesa de diálogo que tendremos esta semana. Recuerda que tu participación es sumamente importante, ya que forma parte de tu calificación trimestral. <u>Para que tu participación sea válida, debe estar respaldada por fuentes oficiales</u> y debes contar con tu información escrita a mano.</p> <p>Recuerda que cuentas con tu rúbrica de evaluación de este proyecto en Classroom.</p> <p style="text-align: center;"><u>Instrucciones:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Paso 1: Comprender el tema <p>Lee sobre el tema asignado en diferentes fuentes de información confiables.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> ● Paso 2: Tomar notas Escribe lo más importante de cada fuente y organiza tus notas en viñetas o puntos clave. Es importante mencionar las fuentes de información originales en tu nuevo documento. ● Paso 3: Resumir Reflexiona sobre lo aprendido y escribe un breve resumen de lo que aprendiste a manera de conclusión sobre el tema investigado. <p>No olvides incluir tus datos en el encabezado de la primera hoja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Nombre completo ● Número de lista ● Grado y grupo ● Fecha de entrega de la tarea <p>Es muy importante cuidar la calidad de entrega de tus tareas. Procura que tu letra sea clara y tu trabajo limpio.</p> <p><u>Tipo de entrega: En clase.</u></p>
4	<p style="text-align: center;">Martes 26 de mayo</p>	<p style="text-align: center;"><u>Cuántos datos: Los formularios</u></p> <p>Realiza las páginas 39 y 40 de tu cuadernillo de evidencias (Ficha #16: Cuántos datos).</p> <p>→ No responder a la sección "Concluyo").</p> <p>No olvides incluir tus datos en el encabezado de la primera hoja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Nombre completo ● Número de lista ● Grado y grupo ● Fecha de entrega de la tarea <p>Es muy importante cuidar la calidad de entrega de tus tareas. Procura que tu letra sea clara y tu trabajo limpio.</p> <p><u>Tipo de entrega: En clase.</u></p>

Matemáticas II

No.	Fecha de entrega	TAREA
1	Martes, 17 de marzo de 2026	Ejercicios por hacer serán mostrados y explicados en el aula y se mostrarán en Classroom con una semana de anticipación. Tipo de entrega: Classroom. Sin embargo, la tarea también se firmará en el Aula de clases
2	Lunes, 23 de marzo de 2026	Ejercicios por hacer serán mostrados y explicados en el aula y se mostrarán en Classroom con una semana de anticipación. Tipo de entrega: Classroom. Sin embargo, la tarea también se firmará en el Aula de clases
3	Lunes, 20 de abril de 2026	Ejercicios por hacer serán mostrados y explicados en el aula y se mostrarán en Classroom con una semana de anticipación. Tipo de entrega: Classroom. Sin embargo, la tarea también se firmará en el Aula de clases
4	Lunes, 1 de junio de 2026	Ejercicios por hacer serán mostrados y explicados en el aula y se mostrarán en Classroom con una semana de anticipación. Tipo de entrega: Classroom. Sin embargo, la tarea también se firmará en el Aula de clases

FCE II

No.	Fecha de entrega	TAREA
1	Jueves 16 de abril	<u>Tarea #1-</u> Que no mande uno solo. Resolver páginas 41-42 de tu cuadernillo de evidencias. <u>Tipo de entrega:</u> en clase.
2	Jueves 23 de abril	<u>Tarea #2-</u> FICHA 8: Leyes femeninas, ¿necesarias? Resolver páginas 43-44 de tu cuadernillo de evidencias. <u>Tipo de entrega:</u> en clase.

CIENCIAS

N°	Fecha de entrega	Tarea						
1	Miércoles 25 de marzo de 2026.	<p>Título: Las ondas</p> <p>Investiga los siguientes conceptos y escríbelos en tu libreta de Ciencias II.</p> <p>1.- ¿Qué entiendes por onda?</p> <p>2.- ¿En dónde podemos observar ondas en la vida cotidiana?</p> <p>3.- ¿Las olas del mar son un ejemplo de onda? ¿Por qué?</p> <p>4.- ¿El sonido se puede considerar una onda?</p> <p>5.- ¿Qué crees que se mueve en una onda: la materia o la energía?</p> <p>6.- ¿Qué sucede cuando lanzas una piedra al agua?</p> <p>Nota: Para que tu tarea sea aceptada deberá contener título de la actividad, número de tarea, fecha, nombre completo, utilizar pluma negra o azul, letra legible, cuidar limpieza.</p> <p>Tipo de entrega: En clase</p>						
2	Miércoles 22 de abril de 2026.	<p>Título: Energía Cinética y Energía Potencial</p> <p>Transcribe los siguientes ejercicios en tu libreta de Ciencias II</p> <p>1.- Un obrero se encuentra observando el paisaje, en un rascacielos en construcción de 78 pisos, ignorando que su materia estaba generando una energía potencial. Sí... el obrero tiene una masa de 85 kg y cada piso es de 2.5 m de altura. ¿Cuál es la energía potencial en este momento y cuánta será ya terminado de construir el edificio que será de 90 pisos?</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Datos</th> <th style="width: 25%;">Fórmula</th> <th style="width: 50%;">Sustitución y resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2.- ¿Cuál es la masa de una pelota que cae de un balcón a una</p>	Datos	Fórmula	Sustitución y resultado			
Datos	Fórmula	Sustitución y resultado						

		<p>velocidad de 5.6 m/s adquiriendo una energía cinética de 145 J?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datos</th> <th>Fórmula</th> <th>Sustitución y resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Nota: Para que tu tarea sea aceptada deberá contener título de la actividad, número de tarea, fecha, nombre completo, utilizar pluma negra o azul, letra legible, cuidar limpieza.</p> <p>Tipo de entrega: En clase</p>	Datos	Fórmula	Sustitución y resultado			
Datos	Fórmula	Sustitución y resultado						
3	Miércoles 27 de mayo de 2026.	<p>Título: La luz</p> <p>Resolver la página 38 de tu cuadernillo de evidencias.</p> <p>Nota: Para que tu tarea sea aceptada deberá contener título de la actividad, número de tarea, fecha, nombre completo, utilizar pluma negra o azul, letra legible, cuidar limpieza.</p> <p>Tipo de entrega: En clase</p>						
4	Miércoles 3 de junio de 2026.	<p>Título: La vida de Albert Einstein</p> <p>Realiza una línea del tiempo sobre la vida de Albert Einstein, deberás incluir 10 fechas con su respectiva descripción, un dibujo para cada fecha (coloreado).</p> <p>Nota: Para que tu tarea sea aceptada deberá contener número de tarea, fecha, nombre completo, utilizar pluma negra o azul, letra legible, hoja blanca y cuidar limpieza.</p> <p>Tipo de entrega: En clase</p>						

Razonamiento II		
No.	Fecha de entrega	TAREA
1	Martes, 17 de marzo 2026	<p>Ejercicios proporcionados en classroom Recuerda que la tarea se explicó en clase al igual que se especifica en tu clase de classroom. Tipo de entrega: Google Classroom Hora: Antes de las 12:00 am</p>

2	Martes, 24 de marzo 2026	Ejercicios proporcionados en classroom Recuerda que la tarea se explicó en clase al igual que se especifica en tu clase de classroom. Tipo de entrega: Google Classroom Hora: Antes de las 12:00 am
3	Martes, 14 de abril 2026	Ejercicios proporcionados en classroom Recuerda que la tarea se explicó en clase al igual que se especifica en tu clase de classroom. Tipo de entrega: Google Classroom Hora: Antes de las 12:00 am
4	Martes, 21 de abril 2026	Ejercicios proporcionados en classroom Recuerda que la tarea se explicó en clase al igual que se especifica en tu clase de classroom. Tipo de entrega: Google Classroom Hora: Antes de las 12:00 am
5	Martes, 12 de mayo 2026	Ejercicios proporcionados en classroom Recuerda que la tarea se explicó en clase al igual que se especifica en tu clase de classroom. Tipo de entrega: Google Classroom Hora: Antes de las 12:00 am

Edu. Financiera y emprendedora.

No.	Fecha de entrega	TAREA
1	Miércoles 15 abril	<p>Tarea #1- Desarrollo de producto y servicio.</p> <p>Instrucción:</p> <p>Anota y responde las siguientes preguntas en hoja blanca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Por qué elegiste el producto de tu emprendimiento? 2. Detalla en que consiste tu producto. 3. Escribe una reflexión sobre: que haré con las ganancias de mi emprendimiento. <p>Nota: Cuida tu ortografía.</p> <p><u>Tipo de entrega: En clase</u></p>

2

Miércoles 22 abril

Tarea #1 - Plan de negocios.

En una hoja blanca elabora una proyección de lo que planeas hacer con tu emprendimiento. Considera lo siguiente: proyección a 2 años, ganancias que planeas obtener, plan de negocios para que sea posible.

***100 palabras como mínimo.**

Nota: Cuida tu ortografía.

Tipo de entrega: En clase