

# Tareas que se dejan el Miércoles 1 para Entregar del Martes 7 al viernes 10 de Noviembre

Fecha de Entrega	Materia	Tareas 1A
<b>MARTES</b> 7	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno comprenderá cómo diseñar una mediatriz en un segmento, por medio de material geométrico <b>Instrucciones:</b> A la misma distancia. Contestar las páginas 102 y 103 siguiendo instrucciones indicadas en el libro de Savia.
	Geografía Nancy Canales	<b>Instrucciones:</b> Subrayar y pasar al cuaderno ideas principales de la pág 84 a la 87 <b>Requisitos:</b> Letra legible.
<b>MIÉRCOLES</b> 8	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno comprenderá cómo diseñar una bisectriz en un ángulo. <b>Instrucciones:</b> A la misma distancia II. Contestar las páginas 104 y 105 siguiendo instrucciones en el libro de Savia.
	Jalisco Ivette Gómez	<b>Propósito:</b> El alumno analiza la llegada de los españoles a Jalisco <b>Instrucciones:</b> Cuadro comparativo del tema identidad histórica regional a partir de la etapa colonial, realiza un cuadro con 3 columnas donde en cada una explique las expediciones de Nuño Beltrán de Guzmán, Francisco de San Buenaventura, Alonso de Avalos
	Español Alicia García	<b>Propósito:</b> Diseñar una monografía <b>Instrucciones:</b> Imprime imágenes sobre el tema que expuso y lleva una cartulina del color que desee. Llevar protección, tijeras, plumones de colores y regla.
<b>JUEVES</b> 9	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno relaciona los conceptos y construcciones de una mediatriz y una bisectriz en problemas geométricos. <b>Instrucciones:</b> Contestar la página 106 del libro de Savia.
	Biología Araceli Ramos	<b>Instrucciones:</b> Elaborar una lista de 10 especies y describir las características de: dónde vive, cómo se alimenta y características generales de la especie. <b>Requisitos:</b> En el cuaderno con título y fecha. Elabora un cuadro donde especifiques los puntos mencionados en las instrucciones.
<b>VIERNES</b> 10	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno relaciona los conceptos y construcciones de una mediatriz y una bisectriz en problemas geométricos. <b>Instrucciones:</b> Mediatrices y Bisectrices. Contestar la página 107 siguiendo instrucciones del libro de Savia.
	Español Alicia García	<b>Propósito:</b> Repasar ejercicios ortográficos <b>Instrucciones:</b> Contesta páginas 54 a 57 del libro de ortografía

Biología  
Araceli Ramos

**Instrucciones:** Elabora un dibujo de un ecosistema a tu elección plasmando lo que se requiere para que vivan las especies que habitan ahí.

**Requisitos:** Elaborar en el cuaderno o en hoja blanca pegada en el cuaderno con título y fecha. El dibujo deberá estar coloreado y del tamaño de la hoja. No se aceptarán imágenes impresas.

# Tareas que se dejan el Miércoles 1 para Entregar del Martes 7 al viernes 10 de Noviembre

Fecha de entrega	Materia	Tareas 1B
<b>MARTES</b> 7	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno comprenderá cómo diseñar una mediatriz en un segmento, por medio de material geométrico <b>Instrucciones:</b> A la misma distancia. Contestar las páginas 102 y 103 siguiendo instrucciones indicadas en el libro de Savia.
	Geografía Nancy Canales	<b>Instrucciones:</b> Subrayar y pasar al cuaderno ideas principales de la pág. 84 a la 87 <b>Requisitos:</b> Letra legible.
<b>MIÉRCOLES</b> 8	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno comprenderá cómo diseñar una bisectriz en un ángulo. <b>Instrucciones:</b> A la misma distancia II. Contestar las páginas 104 y 105 siguiendo instrucciones en el libro de Savia.
	Jalisco Ivette Gómez	<b>Propósito:</b> El alumno analiza la llegada de los españoles a Jalisco <b>Instrucciones:</b> Cuadro comparativo del tema identidad histórica regional a partir de la etapa colonial, realiza un cuadro con 3 columnas donde en cada una explique las expediciones de Nuño Beltrán de Guzmán, Francisco de San Buenaventura, Alonso de Avalos
	Español Alicia García	<b>Propósito:</b> Diseñar una monografía <b>Instrucciones:</b> Imprime imágenes sobre el tema que expuso y lleva una cartulina del color que desee. Llevar protección, tijeras, plumones de colores y regla.
<b>JUEVES</b> 9	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno relaciona los conceptos y construcciones de una mediatriz y una bisectriz en problemas geométricos. <b>Instrucciones:</b> Contestar la página 106 del libro de Savia.
	Biología Araceli Ramos	<b>Instrucciones:</b> Elaborar una lista de 10 especies y describir las características de: dónde vive, cómo se alimenta y características generales de la especie. <b>Requisitos:</b> En el cuaderno con título y fecha. Elabora un cuadro donde especifiques los puntos mencionados en las instrucciones.
<b>VIERNES</b> 10	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno relaciona los conceptos y construcciones de una mediatriz y una bisectriz en problemas geométricos. <b>Instrucciones:</b> Mediatrices y Bisectrices. Contestar la página 107

		siguiendo instrucciones del libro de SAVIA
	Español Ortografía Alicia García	<b>Propósito</b> Repasar ejercicios ortográficos <b>Instrucciones:</b> Contesta páginas 54 a 57 del libro de ortografía.
	Biología Araceli Ramos	<b>Instrucciones:</b> Elabora un dibujo de un ecosistema a tu elección plasmando lo que se requiere para que vivan las especies que habitan ahí. <b>Requisitos:</b> Elaborar en el cuaderno o en hoja blanca pegada en el cuaderno con título y fecha. El dibujo deberá estar coloreado y del tamaño de la hoja. No se aceptarán imágenes impresas.

# Tareas que se dejan el Miércoles 1 para Entregar del Martes 7 al viernes 10 de Noviembre

Fecha de entrega	Materia	Tareas 1C
<b>MARTES</b> 7	Matemáticas Antonio Díaz	<b>Propósito:</b> Reconocer la relación entre salarios y costos. <b>Instrucciones:</b> Resolver páginas 90 y 91 de libro de savia
	Geografía Nancy Canales	<b>Instrucciones:</b> Subrayar y pasar al cuaderno ideas principales de la pág. 84 a la 87 <b>Requisitos:</b> Letra legible.
<b>MIÉRCOLES</b> 8	Matemáticas Antonio Díaz	<b>Propósito:</b> Analizar los costos de los productos de exportación y de importación. <b>Instrucciones:</b> Resolver páginas 92 y 93 de tu libro savia.
	Jalisco Ivette Gómez	<b>Propósito:</b> El alumno analiza la llegada de los españoles a Jalisco <b>Instrucciones:</b> Cuadro comparativo del tema identidad histórica regional a partir de la etapa colonial, realiza un cuadro con 3 columnas donde en cada una explique las expediciones de Nuño Beltrán de Guzmán, Francisco de San Buenaventura, Alonso de Avalos
	Español Alicia García	<b>Propósito:</b> Diseñar una monografía <b>Instrucciones:</b> Imprime imágenes sobre el tema que expuso y lleva una cartulina del color que desee. Llevar protección, tijeras, plumones de colores y regla.
<b>JUEVES</b> 9	Matemáticas Antonio Díaz	<b>Propósito:</b> Resolver problemas de multiplicación y división de fracciones y decimales. <b>Instrucciones:</b> Resolver páginas 94 y 95 de tu libro savia.
	Biología Araceli Ramos	<b>Instrucciones:</b> Elaborar una lista de 10 especies y describir las características de: dónde vive, cómo se alimenta y características generales de la especie. <b>Requisitos:</b> En el cuaderno con título y fecha. Elabora un cuadro donde especifiques los puntos mencionados en las instrucciones.
<b>VIERNES</b>	Matemáticas	<b>Propósito:</b> Resolver problemas de multiplicación y división de

10	Antonio Díaz	fracciones y decimales. <b>Instrucciones:</b> Resolver páginas 96 y 97 de tu libro savia. Resuelve también el taller de matemáticas de la página 97. .
	Español Ortografía Alicia García	<b>Propósito</b> Repasar ejercicios ortográficos <b>Instrucciones:</b> Contesta páginas 54 a 57 del libro de ortografía.
	Biología Araceli Ramos	<b>Instrucciones:</b> Elabora un dibujo de un ecosistema a tu elección plasmando lo que se requiere para que vivan las especies que habitan ahí. <b>Requisitos:</b> Elaborar en el cuaderno o en hoja blanca pegada en el cuaderno con título y fecha. El dibujo deberá estar coloreado y del tamaño de la hoja. No se aceptarán imágenes impresas.

# Tareas que se dejan el Miércoles 1 para Entregar del Martes 7 al viernes 10 de Noviembre

Fecha de entrega	Materia	Tareas 2A
<b>MARTES</b> 7	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno identificara a una expresión algebraica equivalente <b>Instrucciones:</b> Son diferentes pero valen lo mismo. Contestar la página 90 siguiendo instrucciones indicadas en el libro de Savia.
	Español Alicia García Orografía	<b>Propósito:</b> repasar temas vistos en clase. Instrucciones. Contesta las páginas 55- 58 libro de ortografía
<b>MIÉRCOLES</b> 8	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno identificara una expresión algebraica equivalente en figuras geométricas. <b>Instrucciones:</b> Son diferentes pero valen lo mismo. Contestar la página 91 siguiendo instrucciones en el libro de Savia.
	<i>Español</i> SM SAVIA	<b>Propósito:</b> comparar dos cuentos clásicos. Realiza en tu cuaderno un mapa mental comparativo sobre dos cuentos clásicos en dos ramas.
	Física Antonio Díaz	<b>Propósito:</b> Resolver problemas relacionados con la 2a ley de Newton <b>Instrucciones:</b> Resolver en el cuaderno los dos problemas que se te darán en clases.
<b>JUEVES</b> 9	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno relaciona expresiones algebraicas en rectángulos y cuadrados. <b>Instrucciones:</b> Expresiones equivalentes. Contestar la página 92 del lib
	Física Antonio Díaz	<b>Propósito:</b> Identificar los principales postulados de la 2a ley de Newton. <b>Instrucciones:</b> Leer y subrayar las ideas principales de las páginas 84 a 87 de tu libro de savia.
<b>VIERNES</b> 10	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno relaciona expresiones algebraicas en problemas de la vida cotidiana <b>Instrucciones:</b> Expresiones equivalentes. Contestar la página 93 siguiendo instrucciones del libro de Savia.
	Cívica y Ética Nancy Canales	<b>Instrucciones:</b> Investiga el significado de las siglas: (CDN) y (LGDNNA) y cuál es la función de cada organización. <b>Requisitos:</b> En hoja impresa o no se recibirá.

	Historia Ivette Gómez.	<p><b>Propósito:</b> Analiza las causas y consecuencias del liberalismo</p> <p><b>Instrucciones:</b> Preguntas guía sobre:</p> <p>Tema: <i>Una nueva geografía política y económica.</i></p> <p>¿Qué es un triunvirato?</p> <p>¿Cómo llegó Napoleón Bonaparte al poder?</p> <p>¿Cuál fue el destino de Luis XVI y su esposa María Antonieta?</p> <p>¿En qué consistió la batalla de Trafalgar?</p> <p>¿En qué consistió la batalla de Austerlitz?</p> <p>¿En qué consistió la batalla de Waterloo?</p> <p>¿Cuáles fueron las aportaciones de Napoleón mundo?</p> <p>¿En qué consistió la guerra de los 100 días?</p> <p>¿Cómo finalizó su vida Napoleón Bonaparte?</p>
--	---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# Tareas que se dejan el Miércoles 1 para Entregar del Martes 7 al viernes 10 de Noviembre

Fecha de entrega	Materia	Tareas 2B
<b>MARTES</b> 7	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno identificara a una expresión algebraica equivalente <b>Instrucciones:</b> Son diferentes pero valen lo mismo. Contestar la página 90 siguiendo instrucciones indicadas en el libro de Savia.
	Español Alicia García	<b>Propósito:</b> Comparar dos cuentos clásicos. <b>Instrucciones:</b> Realiza en tu cuaderno un mapa mental comparativo sobre dos cuentos clásicos en dos ramas.
<b>MIÉRCOLES</b> 8	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno identificara una expresión algebraica equivalente en figuras geométricas. <b>Instrucciones:</b> Son diferentes pero valen lo mismo. Contestar la página 91 siguiendo instrucciones en el libro de Savia.
	Español Alicia García Ortografía	<b>Propósito:</b> repasar temas vistos en clase. <b>Instrucciones:</b> Contesta las páginas 55- 58 libro de ortografía
	Física Antonio Díaz	<b>Propósito:</b> Resolver problemas relacionados con la 2a ley de Newton <b>Instrucciones:</b> Resolver en el cuaderno los dos problemas que se te darán en clases.
<b>JUEVES</b> 9	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno relaciona expresiones algebraicas en rectángulos y cuadrados. <b>Instrucciones:</b> Expresiones equivalentes. Contestar la página 92 del lide Savia.
	Física Antonio Díaz	<b>Propósito:</b> Identificar los principales postulados de la 2a ley de Newton. <b>Instrucciones:</b> Leer y subrayar las ideas principales de las páginas 84 a 87 de tu libro de savia.
<b>VIERNES</b> 10	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno relaciona expresiones algebraicas en problemas de la vida cotidiana <b>Instrucciones:</b> Expresiones equivalentes. Contestar la página 93 siguiendo instrucciones del libro de Savia.
	Cívica y Ética Nancy Canales	<b>Instrucciones:</b> Investiga el significado de las siglas: (CDN) y (LGDNNA) y cuál es la función de cada organización. <b>Requisitos:</b> En hoja impresa o no se recibirá.

<p>Historia Ivette Gómez</p>	<p>Propósito: Analiza las causas y consecuencias del liberalismo</p> <p>Instrucciones: Preguntas guía sobre:</p> <p>Tema: <i>Una nueva geografía política y económica.</i></p> <p>¿Qué es un triunvirato?</p> <p>¿Cómo llegó Napoleón Bonaparte al poder?</p> <p>¿Cuál fue el destino de Luis XVI y su esposa María Antonieta?</p> <p>¿En qué consistió la batalla de Trafalgar?</p> <p>¿En qué consistió la batalla de Austerlitz?</p> <p>¿En qué consistió la batalla de Waterloo?</p> <p>¿Cuáles fueron las aportaciones de Napoleón mundo?</p> <p>¿En qué consistió la guerra de los 100 días?</p> <p>¿Cómo finalizó su vida Napoleón Bonaparte?</p>
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Tareas que se dejan el Miércoles 1 para Entregar del Martes 7 al viernes 10 de Noviembre

Fecha de entrega	Materia	Tareas 3A
<b>MARTES</b> 7	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno identificará el nivel académico que ha adquirido hasta estos momentos. <b>Instrucciones:</b> Comenzamos. Contestar páginas 73, siguiendo las instrucciones que indica el libro de Savia
	Química Antonio Díaz	<b>Propósito:</b> Interpretar el modelo de la configuración electrónica de Lewis <b>Instrucciones:</b> Resolver los ejercicios que se te darán en clases.
<b>MIÉRCOLES</b> 8	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno resolverá problemas de factorización de ecuaciones cuadráticas. <b>Instrucciones:</b> Técnicas de factorización I. Contestar página 74 a 77 siguiendo las instrucciones que indica el libro de Savia
	Cívica y Ética Nancy Canales	<b>Instrucciones:</b> De la pág. 81 a 85, subrayar lo más importante y contestar las actividades. (pasar al cuaderno lo subrayado) <b>Requisitos:</b> Letra legible, sin tachones en el libro
	Español Alicia García	<b>Propósito:</b> Argumentar sobre el tema: industrialización contra contaminación <b>Instrucciones:</b> Redacta un texto argumentativo de una cuartilla a espacio y medio, fuente garamond número 12 con referencias bibliográficas de dos Fuentes de consulta con una carpeta color azul celeste.
<b>JUEVES</b> 9	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno resolverá problemas de factorización de ecuaciones cuadráticas. <b>Instrucciones:</b> Técnicas de factorización II. Contestar las páginas 76 y 77 siguiendo las instrucciones que indica el libro de Savia.
	Química Antonio Díaz	<b>Propósito:</b> Distinguir entre los electrones de valencia y enlace químico. <b>Instrucciones:</b> Leer y subrayar las ideas principales de las páginas 89 a 91 de tu libro savia.
<b>VIERNES</b> 10	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno resolverá problemas de factorización de ecuaciones cuadráticas. <b>Instrucciones:</b> Técnicas de factorización III. Contestar páginas 78 a la

		81 siguiendo las instrucciones que indica el libro de Savia.
	Historia Ivette Gómez	<p><b>Propósito:</b> Alumno analiza las causas y consecuencias de cómo surge el movimiento de independencia</p> <p>Instrucciones: Cuadro de causas y consecuencias sobre: Tema: La crisis política.</p> <p><b>Instrucciones:</b> Realiza un cuadro sobre las causas de la primera fase que llevó a los peninsulares a la independencia su desarrollo y sus consecuencias con el levantamiento de Hidalgo. El trabajo deberá contener conclusión y bibliografía.</p>
	Español Ortografía Alicia	<p><b>Propósito:</b> Conocer las etimologías grecolatinas.</p> <p><b>Instrucciones:</b> Busca en internet una tabla de etimologías grecolatinas e imprime Y pega en su cuaderno.</p>

# Tareas que se dejan el Miércoles 1 para Entregar del Martes 7 al Viernes 10 de Noviembre

FECHA DE ENTREGA	Materia	Tareas 3B
<b>MARTES</b> 7	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno identificará el nivel académico que ha adquirido hasta estos momentos. <b>Instrucciones:</b> Comenzamos. Contestar páginas 73, siguiendo las instrucciones que indica el libro de Savia
	Química Araceli Ramos	<b>Instrucciones:</b> Realizar una investigación de la Bibliográfica de Antonio Laurent Lavoisier. Resalta con marca textos las aportaciones realizadas al estudio de la Química. <b>Requisitos:</b> Entregar en el cuaderno con fecha y título. Pegar una imagen. Mínimo 3/4 de hoja.
<b>MIÉRCOLES</b> 8	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno resolverá problemas de factorización de ecuaciones cuadráticas. <b>Instrucciones:</b> Técnicas de factorización I. Contestar página 74 a 77 siguiendo las instrucciones que indica el libro de Savia
	Cívica y Ética Nancy Canales	<b>Instrucciones:</b> De la pág. 81 a 85, subrayar lo más importante y contestar las actividades. (pasar al cuaderno lo subrayado) <b>Requisitos:</b> Letra legible, sin tachones en el libro
	Español Alicia García	<b>Propósito:</b> Argumentar sobre el tema: industrialización contra contaminación <b>Instrucciones:</b> Redacta un texto argumentativo de una cuartilla a espacio y medio, fuente garamond número 12 con referencias bibliográficas de dos Fuentes de consulta con una carpeta color azul celeste.
<b>JUEVES</b> 9	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno resolverá problemas de factorización de ecuaciones cuadráticas. <b>Instrucciones:</b> Técnicas de factorización II. Contestar las páginas 76 y 77 siguiendo las instrucciones que indica el libro de Savia.
	Química Araceli Ramos	<b>Instrucciones:</b> Elaborar una lista de materiales, compuestos o elementos químicos y escribir sus características. <b>Requisitos:</b> En el cuaderno con fecha y título. Mínimo 10 materiales. Puedes pegar imágenes.
<b>VIERNES</b> 10	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Propósito:</b> El alumno resolverá problemas de factorización de ecuaciones cuadráticas. <b>Instrucciones:</b> Técnicas de factorización III. Contestar páginas 78 a la 81 siguiendo las instrucciones que indica el libro de Savia.

<p>Historia Ivette Gómez</p>	<p><b>Propósito:</b> Alumno analiza las causas y consecuencias de cómo surge el movimiento de independencia <b>Instrucciones:</b> Cuadro de causas y consecuencias sobre: Tema: La crisis política. <b>Instrucciones:</b> Realiza un cuadro sobre las causas de la primera fase que llevó a los peninsulares a la independencia su desarrollo y sus consecuencias con el levantamiento de Hidalgo. El trabajo deberá contener conclusión y bibliografía.</p>
<p>Español Ortografía Alicia García</p>	<p><b>Propósito::</b> Conocer las etimologías grecolatinas. <b>Instrucciones:</b> Busca en internet una tabla de etimologías grecolatinas e imprime Y pega en su cuaderno.</p>