

# Tareas que se dejan el Jueves 14 para Entregar de Martes 19 al viernes 22 de Septiembre

Día	Materia	<b>Tareas 1A</b>
<b>MARTES 19</b>	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Instrucciones:</b> Suma y restas de fracciones, páginas 30 y 31 Libro Savia
	Geografía Nancy Canales	<p><b>Instrucciones:</b> Hacer el mapa que se indica en la pág 38 y responder las preguntas de la pág 39. <b>*El mapa se entregará en hoja blanca y deberá estar coloreado.</b></p> <p>*Hacer una línea del tiempo en el cuaderno. (El alumno deberá representar el avance de la tecnología y la incorporación de herramientas para la obtención de información geográfica.)</p> <p>*Responder en el cuaderno las sig. preguntas: ¿En los SIG siguen siendo indispensables los elementos de los mapas? ¿por qué? ¿Qué otra capa de información no distinguible a simple vista añadirías?</p>
<b>MIÉRCOLES 20</b>	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Instrucciones:</b> Contestar la páginas 32 y 33. Savia
	Jalisco Ivette Gómez Tema: Las región de Jalisco: Límites geográficos y políticos.	<p><b>Instrucciones:</b> Síntesis, debe ser elaborado en base a un lectura cuidadosa del texto, para identificar ideas principales y enriquecer así el producto realizado con la interpretación propia, este deberá ser de una extensión de mínimo 1 cuartilla y habrá de seguir con los estándares ortográficos y presentación. Deberá contener : <b>CONCLUSIÓN:</b> El alumno cierra el tema con sus conclusiones personales exponiendo la importancia del conocimiento del tema.</p> <p><b>Requisitos:</b> 1.- Hacer en la carpeta en la sección de actividades de aprendizaje en casa</p> <p>2.- Portada de la actividad, que incluye: -Nombre del alumno (a) -Nombre de la asignatura -Título de la actividad -Fecha -Margen (color que quieras)</p> <p>3.-Cada hoja debe tener: -Fecha -Tema -Margen (color que quieras)</p> <p>4.- Letra legible 5.- Limpieza 6.- Con pluma (no lápiz)</p> <p>Tus trabajos deberán entregarse sin faltas de ortografía.</p>

		BIBLIOGRAFÍA: El alumno cita todas las referencias bibliográficas utilizadas para su tarea y en el formato establecido (APA)
	Español Alicia García	<b>Instrucciones:</b> Realiza la secuencia didáctica 4 lección 9 SAVIA SM <b>***contestar en su libro con lápiz.</b>
<b>JUEVES 21</b>	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Instrucciones:</b> Un juego de cartas. Contestar página 34. Savia
	Biología Araceli Ramos	<b>Instrucciones:</b> Realizar una investigación de los tipos de células que hay y anota sus características, qué organismos tienen cada célula y una imagen de cada una (procariontes y eucariontes: animal y vegetal) <b>Requisitos:</b> Entregar en el cuaderno con título y fecha. Puedes elaborar un cuadro. Si se elaboran dibujos se tienen que colorear.
<b>VIERNES 22</b>	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Instrucciones:</b> Juego de cartas, Contestar la página 35. Savia
	Español Alicia García Ortografía	<b>Instrucciones:</b> Contestar las páginas 30 a 34 del libro de ortografía. <b>** Contesta con lápiz los ejercicios</b>
	Biología Araceli Ramos	<b>Instrucciones:</b> Elaborar un dibujo de los 6 principales sistemas del Cuerpo Humano. <b>Requisitos:</b> Entregar en el cuaderno con título y fecha. Los dibujos tienen que estar coloreados. Escribir el nombre de cada sistema en el dibujo correspondiente.

# Tareas que se dejan el Jueves 14 para Entregar el Martes 19 al viernes 22 de Septiembre

Fecha de entrega	Materia	Tareas 1B
<b>MARTES</b> 19	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Instrucciones:</b> Suma y restas de fracciones, páginas 30 y 31 Libro Savia
	Geografía Nancy Canales	<p><b>Instrucciones:</b> Hacer el mapa que se indica en la pág 38 y responder las preguntas de la pág 39. <b>El mapa se entregará en hoja blanca y deberá estar coloreado.</b></p> <p>*Hacer una línea del tiempo en el cuaderno. (El alumno deberá representar el avance de la tecnología y la incorporación de herramientas para la obtención de información geográfica.)</p> <p>*Responder en el cuaderno las sig. preguntas: ¿En los SIG siguen siendo indispensables los elementos de los mapas? ¿por qué? ¿Qué otra capa de información no distinguible a simple vista añadirías?</p>
<b>MIÉRCOLES</b> 20	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Instrucciones:</b> Contestar página 32 y 33. Savia
	Jalisco Ivette Gómez Tema: Las región de Jalisco: Límites geográficos y políticos.	<p><b>Instrucciones:</b> <b>Síntesis</b>, debe ser elaborado en base a un lectura cuidadosa del texto, para identificar ideas principales y enriquecer así el producto realizado con la interpretación propia, este deberá ser de una extensión de mínimo 1 cuartilla y habrá de seguir con los estándares ortográficos y presentación. Deberá contener : <b>CONCLUSIÓN:</b> El alumno cierra el tema con sus conclusiones personales exponiendo la importancia del conocimiento del tema.</p> <p><b>Requisitos:</b> 1.- Hacer en la carpeta en la sección de actividades de aprendizaje en casa 2.- Portada de la actividad, que incluye: -Nombre del alumno (a) -Nombre de la asignatura -Título de la actividad -Fecha -Margen (color que quieras) 3.-Cada hoja debe tener:</p>

		<p>-Fecha  -Tema  -Margen (color que quieras)  4.- Letra legible  5.- Limpieza  6.- Con pluma (no lápiz)</p> <p>Tus trabajos deberán entregarse sin faltas de ortografía.  BIBLIOGRAFÍA: El alumno cita todas las referencias bibliográficas utilizadas para su tarea y en el formato establecido (APA)</p>
	<p>Español  Alicia García</p>	<p><b>Indicaciones</b> Realiza la secuencia didáctica 4 lección 9 SAVIA SM  <b>**contestar en su libro con lápiz.</b></p>
<p><b>JUEVES</b>  <b>21</b></p>	<p>Matemáticas  Rocío Rodríguez</p>	<p><b>Instrucciones:</b> Un juego de cartas. Contestar la página 34. Savia</p>
	<p>Biología  Araceli Ramos</p>	<p><b>Instrucciones:</b> Realizar una investigación de los tipos de células que hay y anota sus características, qué organismos tienen cada célula y una imagen de cada una (procariontes y eucariontes: animal y vegetal)  <b>Requisitos:</b> Entregar en el cuaderno con título y fecha. Puedes elaborar un cuadro. Si se elaboran dibujos se tienen que colorear.</p>
<p><b>VIERNES</b>  <b>22</b></p>	<p>Matemáticas  Rocío Rodríguez</p>	<p><b>Instrucciones:</b> Juego de cartas, contestar la página 35. Savia</p>
	<p>Español  Ortografía  Alicia García</p>	<p><b>Instrucciones:</b> Contestar las páginas 30 a 34 del libro de ortografía. <b>**Contesta con lápiz los ejercicios</b></p>
	<p>Biología  Araceli Ramos</p>	<p><b>Instrucciones:</b> Elaborar un dibujo de los 6 principales sistemas del Cuerpo Humano.  <b>Requisitos:</b> Entregar en el cuaderno con título y fecha. Los dibujos tienen que estar coloreados. Escribir el nombre de cada sistema en el dibujo correspondiente.</p>

# Tareas que se dejan el Jueves 14 para Entregar el Martes 19 al viernes 22 de Septiembre

Fecha de entrega	Materia	<b>Tareas 1C</b>
<b>MARTES 19</b>	Matemáticas Antonio Díaz	<p>.</p> <p><b>Instrucciones:</b> Resolver páginas 38 y 39 -Savia..</p> <p><b>Requisitos:</b> Contestar todos los ejercicios, incluyendo el taller de matemáticas.</p>
	Geografía Nancy Canales	<p><b>Instrucciones:</b> Hacer el mapa que se indica en la pág 38 y responder las preguntas de la pág 39.</p> <p><b>El mapa se entregará en hoja blanca y deberá estar coloreado.</b></p> <p>*Hacer una línea del tiempo en el cuaderno. (El alumno deberá representar el avance de la tecnología y la incorporación de herramientas para la obtención de información geográfica.)</p> <p>*Responder en el cuaderno las sig. preguntas: ¿En los SIG siguen siendo indispensables los elementos de los mapas? ¿por qué? ¿Qué otra capa de información no distinguible a simple vista añadirías?</p>
<b>MIÉRCOLES 20</b>	Matemáticas Antonio Díaz	<p><b>Instrucciones:</b> Responder páginas 40 y 41 de tu libro savia.</p> <p><b>Requisitos:</b> Deberás escribir a un costado, las operaciones necesarias.</p>
	Jalisco Ivette Gómez Tema: Las región de Jalisco: Límites geográficos y políticos.	<p><b>Instrucciones:</b> Síntesis, debe ser elaborado en base a un lectura cuidadosa del texto, para identificar ideas principales y enriquecer así el producto realizado con la interpretación propia, este deberá ser de una extensión de mínimo 1 cuartilla y habrá de seguir con los estándares ortográficos y presentación. Deberá contener : <b>CONCLUSIÓN:</b> El alumno cierra el tema con sus conclusiones personales exponiendo la importancia del conocimiento del tema.</p> <p><b>Requisitos:</b> 1.- Hacer en la carpeta en la sección de actividades de aprendizaje en casa</p> <p>2.- Portada de la actividad, que incluye: -Nombre del alumno (a) -Nombre de la asignatura -Título de la actividad -Fecha -Margen (color que quieras) 3.-Cada hoja debe tener:</p>

		<p>-Fecha -Tema -Margen (color que quieras) 4.- Letra legible 5.- Limpieza 6.- Con pluma (no lápiz)</p> <p>Tus trabajos deberán entregarse sin faltas de ortografía. BIBLIOGRAFÍA: El alumno cita todas las referencias bibliográficas utilizadas para su tarea y en el formato establecido (APA)</p>
	<p>Español Alicia García</p>	<p><b>Indicaciones</b> Realiza la secuencia didáctica 4 lección 9 SAVIA SM <b>**contestarlo en su libro con lápiz</b></p>
<p><b>JUEVES</b> <b>21</b></p>	<p>Matemáticas Antonio Díaz</p>	<p><b>Instrucciones:</b> Resolver páginas 42 y 43 de tu libro savia. <b>Requisitos:</b> No dejar sin contestar algún ejercicio.</p>
	<p>Biología Araceli Ramos</p>	<p><b>Instrucciones:</b> Realizar una investigación de los tipos de células que hay y anota sus características, qué organismos tienen cada célula y una imagen de cada una (procariontes y eucariontes: animal y vegetal) <b>Requisitos:</b> Entregar en el cuaderno con título y fecha. Puedes elaborar un cuadro. Si se elaboran dibujos se tienen que colorear.</p>
<p><b>VIERNES</b> <b>22</b></p>	<p>Matemáticas Antonio Díaz</p>	<p><b>Instrucciones:</b> Responder los cuadros que aparecen en las páginas 44 y 45 de tu libro savia. <b>Requisitos:</b> No debes dejar ningún espacio de los cuadros sin contestar. Si necesitas apoyo, en la semana puedo resolver tus dudas.</p>
	<p>Español Ortografía Alicia García</p>	<p><b>Instrucciones:</b> <b>Contestar</b> las páginas 30 a 34 del libro de ortografía. <b>Contesta con lápiz los ejercicios</b></p>
	<p>Biología Araceli Ramos</p>	<p><b>Instrucciones:</b> Elaborar un dibujo de los 6 principales sistemas del Cuerpo Humano. <b>Requisitos:</b> Entregar en el cuaderno con título y fecha. Los dibujos tienen que estar coloreados. Escribir el nombre de cada sistema en el dibujo correspondiente.</p>

# Tareas que se dejan el Jueves 14 para Entregar el Martes 19 al viernes 22 de Septiembre

Fecha de entrega	Materia	Tareas 2A
<b>MARTES 19</b>	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Instrucciones:</b> Ángulos en un sistema de paralelas página 30 y 31. Savia
	Español Alicia Garcia	Instrucciones: Contesta la lección 10 y 11, secuencia 4.  Requisitos. Contestar y corregir los ejercicios ortográficos realizados en esta secuencia.
<b>MIÉRCOLES 20</b>	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Instrucciones:</b> Ángulos y paralelas II página 32 y 33 Savia
	<i>Español Ortografía</i>	Instrucciones: Contesta su libro de ortografía páginas 20- 23 <b>** Contesta con lápiz el libro</b>
	Física Antonio Díaz	<b>Instrucciones:</b> Realiza un cuadro comparativo entre las ideas de Aristóteles y Galileo, en relación a la caída libre de los cuerpos de las páginas 38 y 39 de tu libro de física. <b>Requisitos:</b> Entregarlo escrito a mano en una cuartilla como máximo
<b>JUEVES 21</b>	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Instrucciones:</b> Otras parejas de ángulos importantes páginas 34 y 35. Savia
	Física Antonio Díaz	<b>Instrucciones:</b> .Realiza un mapa conceptual acerca de la propuesta de Galileo sobre la formulación del método científico. Páginas 42 a 44 de tu libro. <b>Requisitos:</b> Hacerlo en el cuaderno, máximo una página.
<b>VIERNES 22</b>	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Instrucciones:</b> La malla de triángulos página 36, 37 y 38. Savia
	Cívica y Ética Nancy Canales	<b>Instrucciones:</b> En el cuaderno deberán responder: ¿Cómo usas tu libertad? Identificas las libertades que tienes en casa, escuela, y tu comunidad? ¿Cuáles son? Explica para qué las utilizas

	<p>¿Cómo afectas a otras personas con la manera en que manejas tu libertad con esos espacios?</p> <p><b>Requisitos:</b></p> <p>* Mínimo 3 ejemplos de cada uno.</p> <p>*Letra legible</p> <p>*Título: "Condiciones y límites a la libertad"</p>
<p>Historia Ivette Gómez. Tema: Renovación cultural y resistencia en Europa.</p>	<p><b>Instrucciones:</b> Se elaborará un cuadro con dos columnas donde compares Edad Media y Renacimiento, deberá contener:</p> <p><b>CONCLUSIÓN:</b> El alumno cierra el tema con sus conclusiones personales exponiendo la importancia del conocimiento del tema.</p> <p><b>Requisitos:</b></p> <p>1.- Hacer en la carpeta en la sección de actividades de aprendizaje en casa</p> <p>2.- Portada de la actividad, que incluye:</p> <p>-Nombre del alumno (a)</p> <p>-Nombre de la asignatura</p> <p>-Título de la actividad</p> <p>-Fecha</p> <p>-Margen (color que quieras)</p> <p>3.- Cada hoja debe tener:</p> <p>-Fecha</p> <p>-Tema</p> <p>-Margen (color que quieras)</p> <p>4.- Letra legible</p> <p>5.- Limpieza</p> <p>6.- Con pluma (no lápiz)</p> <p>Tus trabajos deberán entregarse sin faltas de ortografía.</p> <p><b>BIBLIOGRAFÍA:</b> El alumno cita todas las referencias bibliográficas utilizadas para su tarea y en el formato establecido (APA)</p>



# Tareas que se dejan el Jueves 14 para Entregar el Martes 19 al viernes 22 de Septiembre

Fecha de entrega	Materia	Tareas 2B
<b>MARTES 19</b>	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Instrucciones:</b> Ángulos en un sistema de paralelas página 30 y 31. Savia <b>**Contestar con lápiz</b>
	Español Ortografía Alicia Garcia	Instrucciones: Contesta su libro de ortografía páginas 20- 23 <b>**Contesta con lápiz el libro</b>
<b>MIÉRCOLES 20</b>	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Instrucciones:</b> Ángulos y paralelas II página 32 y 33 Savia
	Español Alicia García	Instrucciones: Contesta la lección 10 y 11, secuencia 4.  Requisitos. Contestar y corregir los ejercicios ortográficos realizados en esta secuencia.
	Física Antonio Díaz	<b>Instrucciones:</b> Realiza un cuadro comparativo entre las ideas de Aristóteles y Galileo, en relación a la caída libre de los cuerpos de las páginas 38 y 39 de tu libro de física. <b>Requisitos:</b> Entregarlo escrito a mano en una cuartilla como máximo
<b>JUEVES 21</b>	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Instrucciones:</b> Otras parejas de ángulos importantes páginas 34 y 35. Savia
	Física Antonio Díaz	<b>Instrucciones:</b> Realiza un mapa conceptual acerca de la propuesta de Galileo sobre la formulación del método científico. Páginas 42 a 44 de tu libro. <b>Requisitos:</b> Hacerlo en el cuaderno, máximo una página.
<b>VIERNES 22</b>	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Instrucciones:</b> La malla de triángulos página 36, 37 y 38. Savia
	Cívica y Ética Nancy Canales	<b>Instrucciones:</b> En el cuaderno deberán responder: ¿Cómo usas tu libertad? Identificas las libertades que tienes en casa, escuela, y tu comunidad? ¿Cuáles son? Explica para qué las utilizas

	<p>¿Cómo afectas a otras personas con la manera en que manejas tu libertad con esos espacios?</p> <p><b>Requisitos:</b></p> <p>* Mínimo 3 ejemplos de cada uno.</p> <p>*Letra legible</p> <p>*Título: "Condiciones y límites a la libertad"</p>
<p>Historía Ivette Gómez Tema: Renovación cultural y resistencia en Europa.</p>	<p><b>Antiguo Régimen y su proceso de formación.</b></p> <p><b>Instrucciones:</b> Se elaborará un cuadro con dos columnas donde compares Edad Media y Renacimiento, deberá contener:</p> <p><b>CONCLUSIÓN:</b> El alumno cierra el tema con sus conclusiones personales exponiendo la importancia del conocimiento del tema.</p> <p><b>Requisitos:</b></p> <p>1.- Hacer en la carpeta en la sección de actividades de aprendizaje en casa</p> <p>2.- Portada de la actividad, que incluye:</p> <p>-Nombre del alumno (a)</p> <p>-Nombre de la asignatura</p> <p>-Título de la actividad</p> <p>-Fecha</p> <p>-Margen (color que quieras)</p> <p>3.-Cada hoja debe tener:</p> <p>-Fecha</p> <p>-Tema</p> <p>-Margen (color que quieras)</p> <p>4.- Letra legible</p> <p>5.- Limpieza</p> <p>6.- Con pluma (no lápiz)</p> <p>Tus trabajos deberán entregarse sin faltas de ortografía.</p> <p><b>BIBLIOGRAFÍA:</b> El alumno cita todas las referencias bibliográficas utilizadas para su tarea y en el formato establecido (APA)</p>

# Tareas que se dejan el Jueves 14 para Entregar el Martes 19 al viernes 22 de Septiembre

Fecha de entrega	Materia	<b>Tareas 3A</b>
<b>MARTES 19</b>	Matemáticas Rocío Rodríguez	<p><b>Instrucciones:</b> ¿Congruentes o semejantes? Página 29. Savia</p> <p><b>Requisitos:</b> Revisar el link <a href="http://www.w-sm.com.mx/SSAM3029">www.w-sm.com.mx/SSAM3029</a> Seguir las instrucciones que propone la página.</p>
	Química Antonio Díaz	<p><b>Instrucciones:</b> Elaborar un dibujo de lo que sucede con las moléculas para que se de cada cambio de estado.</p> <p><b>Requisitos:</b> Entregar en el cuaderno con título y fecha. deberá tener cada cambio de estado (fusión, evaporación, condensación, solidificación, deposición y sublimación). Se tendrá que especificar cómo se da el cambio de estado a nivel molecular así como colocar el dibujo del estado original y como queda al final. Los dibujos deberán estar coloreados.</p>
<b>MIÉRCOLES 20</b>	Matemáticas Rocío Rodríguez	<p><b>Instrucciones:</b> ¿Son semejantes? Contestar página 34 y 35. Savia</p> <p><b>Requisitos:</b> Contestar la página 34 y 35</p>
	Cívica y Ética Nancy Canales	<p><b>Instrucciones:</b> Subrayar páginas del libro. De la 37 a la 41. <b>“Sin contestar”</b> Y lo subrayado, deberás pasarlo al cuaderno.</p> <p>*Realiza un esquema en una hoja blanca con los tipos de problemas que afectan al mundo. Clasifícalos por categorías: Salud, pobreza, desempleo, inseguridad, corrupción)</p> <p><b>Requisitos:</b> Lo subrayado deberá ir con marcatextos,</p> <p>*El cuaderno debe tener el título, nombre y fecha, letra legible, buena ortografía.</p> <p>*El esquema únicamente se recibirá en la hoja para entregar, debe tener el título, nombre y fecha, letra legible *NO cursiva*, buena ortografía. *Puede der hecho en computadora*</p>
	Español Alicia Garcia	<p><b>Instrucciones:</b> Realiza una lista de poetas vanguardistas con las características de las vanguardias y las obras más importantes de los poetas investigados.</p> <p><b>Requisitos:</b> La lista debe escribirla en su cuaderno con pluma. <b>Por</b></p>

		<b>lo menos 4 vanguardias, características y obras relevantes.</b>
<b>JUEVES 21</b>	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Instrucciones:</b> Tabla de valores y gráficas páginas 36 y 37. Savia
	Química Antonio Díaz	<b>Instrucciones:</b> Resolver los ejercicios que se te darán en el salón de clases. <b>Requisitos:</b> Todos los ejercicios deberán estar contestados con los procedimientos necesarios.
<b>VIERNES 22</b>	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Instrucciones:</b> Internet móvil, contestar página 38 y 39. Savia
	Historia Ivette Gómez Tema: Años formativos.	<b>Instrucciones:</b> Síntesis, debe ser elaborado en base a un lectura cuidadosa del texto, para identificar ideas principales y enriquecer así el producto realizado con la interpretación propia, este deberá ser de una extensión de mínimo 1 cuartilla y habrá de seguir con los estándares ortográficos y presentación. Deberá contener: <b>CONCLUSIÓN:</b> El alumno cierra el tema con sus conclusiones personales exponiendo la importancia del conocimiento del tema.  <b>Requisitos: 1.- Hacer en la carpeta en la sección de actividades de aprendizaje en casa</b> <b>2.- Portada de la actividad, que incluye:</b> -Nombre del alumno (a) -Nombre de la asignatura -Título de la actividad -Fecha -Margen (color que quieras) <b>3.-Cada hoja debe tener:</b> -Fecha -Tema -Margen (color que quieras) <b>4.- Letra legible</b> <b>5.- Limpieza</b> <b>6.- Con pluma (no lápiz)</b> <b>Tus trabajos deberán entregarse sin faltas de ortografía.</b> <b>BIBLIOGRÁFIA:</b> El alumno cita todas las referencias bibliográficas utilizadas para su tarea y en el formato establecido (APA)
	Español Ortografía Alicia	<b>Instrucciones:</b> Escribe cinco oraciones en donde subraya los elementos y les asigna el nombre correspondiente de cada una de sus partes. <b>Requisitos: Las oraciones las escribe en su cuaderno y las subraya con diferentes colores y explica cada una de las partes.</b>

# Tareas que se dejan el Jueves 14 para Entregar el Martes 19 al viernes 22 de Septiembre

FECHA DE ENTREGA	Materia	<b>Tareas 3B</b>
<b>MARTES 19</b>	Matemáticas Rocío Rodríguez	<p><b>Instrucciones:</b> ¿Congruentes o semejantes? Página 29. Savia</p> <p><b>Requisitos:</b> Revisar el link <a href="http://www.w-sm.com.mx/SSAM3029">www.w-sm.com.mx/SSAM3029</a> Seguir las instrucciones que propone la página.</p>
	Química Araceli Ramos	<p><b>Instrucciones:</b> Elaborar un dibujo de lo que sucede con las moléculas para que se de cada cambio de estado.</p> <p><b>Requisitos:</b> Entregar en el cuaderno con título y fecha. Deberá tener cada cambio de estado (fusión, evaporación, condensación, solidificación, deposición y sublimación). Se tendrá que especificar cómo se da el cambio de estado a nivel molecular así como colocar el dibujo del estado original y como queda al final. Los dibujos deberán estar coloreados.</p>
<b>MIÉRCOLES 20</b>	Matemáticas Rocío Rodríguez	<p><b>Instrucciones:</b> ¿Son semejantes? Contestar página 34 y 35. Savia</p>
	Cívica y Ética Nancy Canales	<p><b>Instrucciones:</b> Subrayar páginas del libro. De la 37 a la 41. “<b>Sin contestar</b>” Y lo subrayado, deberás pasarlo al cuaderno.</p> <p>*Realiza un esquema en una hoja blanca con los tipos de problemas que afectan al mundo. Clasifícalos por categorías: Salud, pobreza, desempleo, inseguridad, corrupción)</p> <p><b>Requisitos:</b> Lo subrayado deberá ir con marcatextos,</p> <p>*El cuaderno debe tener el título, nombre y fecha, letra legible, buena ortografía.</p> <p>*El esquema únicamente se recibirá en la hoja para entregar, debe tener el título, nombre y fecha, letra legible *NO cursiva*, buena ortografía. *Puede der hecho en computadora*</p>
	Español Alicia García	<p><b>Instrucciones:</b> Realiza una lista de poetas vanguardistas con las características de las vanguardias y las obras más importantes de los poetas investigados.</p> <p><b>Requisitos:</b> La lista debe escribirla en su cuaderno con pluma. Por lo menos 4 vanguardias, características y obras relevantes.</p>

<b>JUEVES</b> 21	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Instrucciones:</b> Tabla de valores y gráficas Contestar las páginas 36 y 37. Savia
	Química Araceli Ramos	<b>Instrucciones:</b> Entregar el reporte de la práctica de cambios de estado. <b>Requisitos:</b> Entregar en hojas blancas con portada (Datos: Escudo de la escuela, nombre, grupo, fecha, título de la práctica, nombre de la materia y de la maestra. Las imágenes deberán estar coloreados.
<b>VIERNES</b> 22	Matemáticas Rocío Rodríguez	<b>Instrucciones:</b> Internet móvil, contestar página 38 y 39. Savia
	Historia Ivette Gómez Tema: Años formativos.	<b>Instrucciones:</b> Síntesis, debe ser elaborado en base a un lectura cuidadosa del texto, para identificar ideas principales y enriquecer así el producto realizado con la interpretación propia, este deberá ser de una extensión de mínimo 1 cuartilla y habrá de seguir con los estándares ortográficos y presentación. Deberá contener: <b>CONCLUSIÓN:</b> El alumno cierra el tema con sus conclusiones personales exponiendo la importancia del conocimiento del tema.  <b>Requisitos:</b> 1.- Hacer en la carpeta en la sección de actividades de aprendizaje en casa 2.- Portada de la actividad, que incluye: -Nombre del alumno (a) -Nombre de la asignatura -Título de la actividad -Fecha -Margen (color que quieras) 3.-Cada hoja debe tener: -Fecha -Tema -Margen (color que quieras) 4.- Letra legible 5.- Limpieza 6.- Con pluma (no lápiz) Tus trabajos deberán entregarse sin faltas de ortografía. <b>BIBLIOGRAFÍA:</b> El alumno cita todas las referencias bibliográficas utilizadas para su tarea y en el formato establecido (APA
	Español Ortografía Alicia García	<b>Instrucciones:</b> Escribe cinco oraciones en donde subraya los elementos y les asigne el nombre correspondiente de cada una de sus partes. <b>Requisitos:</b> Las oraciones las escribe en su cuaderno y las subraya con diferentes colores y explica cada una de las partes.

