

**INSTITUTO SAN CARLOS
CRONOGRAMA ACADÉMICO POR ÁREA**

CRONOGRAMA AREA: Ciencias naturales			
NOMBRE DEL DOCENTE	LINA MARCELA GIRALDO OCAMPO		
FECHA INICIO DEL PERIODO	26 DE MARZO		
FECHA FINALIZACION DEL PERIODO	7 DE JUNIO		
GRADO	PRIMERO A, B, C, D		
ACTIVIDAD	SEMANA	TEMA	COMPONENTE DEL SIEE (%)
Tarea (recorta y pega un objeto para cada propiedad)	Del 1 al 5 de abril	Propiedad de los materiales	Tarea (5%)
Evaluación 1 (Selección múltiple)	22 al 26 de abril	Propiedades y estados de los materiales	Saber (50%)
Trabajo en equipo (campana sobre el cuidado del agua)	29 de abril al 03 de mayo	Cuidado del agua	Hacer (35%)
Laboratorio Experimento no newtoniano	Del 06 al 10 de mayo	Estado sólido y líquido	Hacer (35%)
Evaluación 2 (Selección múltiple)	13 al 17 de mayo	La energía y tipos de energía	Saber (50%)
Prueba externa	20 al 24 de mayo	Temáticas abordadas durante el período	Saber (50%)
Prueba técnica y tecnológica	Del 20 al 24 de mayo	Sonido	Hacer (35%)
Exposición Ejercicios de retroalimentación de manera propositiva con experimento, demostraciones, entre otros.	31 mayo al 7 de junio	Propiedades y estados de los materiales Ciclo del agua La energía y tipos de energía	Saber (50%)
Autoevaluación	Del 3 al 7 de junio		Ser (10%)
Coevaluación	Del 3 al 7 de junio		Ser (10%)

**INSTITUTO SAN CARLOS
CRONOGRAMA ACADÉMICO POR ÁREA**

CRONOGRAMA AREA: Ciencias Naturales			
NOMBRE DEL DOCENTE	LINA MARIA SEPULVEDA CEBALLOS		
FECHA INICIO DEL PERIODO	MARZO 26		
FECHA FINALIZACION DEL PERIODO	JUNIO 7		
GRADO	SEGUNDO A, B, C, D		
ACTIVIDAD	SEMANA	TEMA	COMPONENTE DEL SIEE (%)
Taller	Del 1 al 5 abril	El ambiente	Saber
Tarea	Del 8 al 12 de abril	La tierra	Hacer
Entrevista	Del 22 al 26 de abril	Los animales y el ambiente	Hacer
Exposición	Del 29 de abril al 3 de mayo	Las plantas y el ambiente	Saber
Laboratorios	Del 6 al 10 de mayo	Los componentes del ambiente	Hacer
Evaluación	Del 13 al 17 de mayo	Los seres vivos y el ambiente	Saber
Prueba externa	Del 20 al 24 de mayo		Saber
Trabajo de clase	Del 27 al 31 de mayo	El ambiente	Hacer
Auto evaluación – Hetero evaluación	Del 4 al 7 de junio		Ser

**INSTITUTO SAN CARLOS
CRONOGRAMA ACADÉMICO POR ÁREA**

CRONOGRAMA AREA: Ciencias Naturales			
NOMBRE DEL DOCENTE	LINA MARIA SEPULVEDA CEBALLOS		
FECHA INICIO DEL PERIODO	MARZO 26		
FECHA FINALIZACION DEL PERIODO	JUNIO 7		
GRADO	TERCERO A, B, C, D		
ACTIVIDAD	SEMANA	TEMA	COMPONENTE DEL SIEE (%)
Taller	Del 1 al 5 abril	El ambiente	Saber
Trabajo en clase	Del 8 al 12 de abril	Relaciones de los seres vivos	Hacer
Consulta	Del 22 al 26 de abril	Relaciones interespecíficas	Saber
Tarea	Del 29 de abril al 3 de mayo	Relaciones intraespecíficas	Saber
Conversatorio	Del 6 al 10 de mayo	Supervivencia de las especies	Hacer
Evaluación	Del 13 al 17 de mayo	Las relaciones intraespecíficas e interespecíficas con el ambiente	Saber
Prueba externa	Del 20 al 24 de mayo		Saber
Laboratorio	Del 27 al 31 de mayo	Los componentes del ambiente	Hacer
Auto evaluación – Hetero evaluación	Del 4 al 7 de junio		Ser

CRONOGRAMA AREA: Ciencias naturales			
NOMBRE DEL DOCENTE	BEATRIZ ELENA FACIOLINCE MONTOYA		
FECHA INICIO DEL PERIODO	MARZO 26		
FECHA FINALIZACION DEL PERIODO	JUNIO 4		
GRADO	CUARTO A,B,C,D		
ACTIVIDAD	SEMANA	TEMA	COMPONENTE DEL SIEE (%)
Taller en clase organización celular	Del 8 al 12 de abril	Organización celular	Hacer
Trabajo equipo, exposiciones	Del 22 al 26 abril	Funciones de la célula	Saber
Evaluacion	Del 29 de abril al 3 de mayo	Características de los seres vivos	Saber
Taller en clase funciones vitales de la celula	Del 13 al 17 de mayo	vitales de la célula	Hacer
Evaluación estructura y funciones vitales en la célula.	Del 13 al 17 de mayo	Estructura y funciones vitales en la célula.	Saber
Trabajo en equipo, reinos de la naturaleza, exposiciones	Del 20 al 24 de mayo Prueba externa	Clasificación de los seres vivos	Saber _ Hacer
Exposiciones	DEL 27 al 31 de mayo	Clasificación de los seres vivos	Saber
Auto evaluación, heteroevaluacion	Del 3 al 7 de junio	Auto evaluación, heteroevaluacion	Ser
Talleres de profundización y refuerzo	Del 3 al 7 de junio	TEMAS DEL PERIODO	SABER HACER

Todas las clases se empiezan preguntando sobre lo visto de la clase anterior, deben llevar sus cuadernos al día.

**INSTITUTO SAN CARLOS
CRONOGRAMA ACADÉMICO POR ÁREA**

CRONOGRAMA AREA: Ciencias naturales			
NOMBRE DEL DOCENTE	BEATRIZ ELENA FACIOLINCE MONTOYA		
FECHA INICIO DEL PERIODO	MARZO 26		
FECHA FINALIZACION DEL PERIODO	JUNIO 4		
GRADO	QUINTO A,B,C,		
ACTIVIDAD	SEMANA	TEMA	COMPONENTE DEL SIEE (%)
Evaluación sistema digestivo	Del 1 al 5 de abril	Sistema digestivo	Saber
Elaboración sistema respiratorio	Del 8 al 12	Sistema respiratorio	Hacer
Evaluación sistema respiratorio	Del 22 al 26 de abril	Sistema respiratorio	Saber
Taller desarrollo de competencias	Del 29 al 3 mayo	Sistema respiratorio	Hacer
Taller desarrollo de competencias	Del 6 al 10 de mayo	Sistema reproductor	Hacer
Laboratorio reproducción en las plantas	Del 20 al 24 de mayo Prueba externa	Sistema reproductor	Saber _ Hacer
Actividad en grupo diferentes sistemas en los seres vivos	DEL 27 al 31 de mayo	Sistemas en los seres vivos	Saber
Auto evaluación, heteroevaluacion	Del 3 al 7 de junio	Auto evaluación, heteroevaluacion	Ser

CRONOGRAMA AREA: Ciencias naturales			
NOMBRE DEL DOCENTE:	CLAUDIA IRENE SANTA MONTES		
FECHA INICIO DEL PERIODO	26 DE MARZO		
FECHA FINALIZACION DEL PERIODO	07 DE JUNIO		
GRADO	SEXTO A, B, C		
ACTIVIDAD	SEMANA	TEMA	COMPONENTE DEL SIEE (%)
PRIMERA EVALUACION	Del 01 al 05 de abril	Nutrición celular, división celular y clasificación de los seres vivos.	SABER
SEGUNDA EVALUACION	Del 22 al 26 de abril	Nutrición en los seres vivos. (Autótrofos y heterótrofos), practica de laboratorio, pigmentos fotosintéticos	SABER
TERCERA EVALUACION	Del 13 al 17 de mayo	Digestión y respiración	SABER
CUARTA EVALUACION	27 al 31 de mayo	Ecosistemas, práctica de laboratorio, respiración anaerobia.	SABER
PRACTICAS DE LABORATORIO	Del 01 al 05 de abril. Del 06 al 10 de mayo.	Pigmentos fotosintéticos. Respiración celular.	SABER Y HACER.
TAREAS	01 al 05 de abril. Del 29 de abril al 03 de mayo.	Partes de la flor. Infografía respiración. (En clase se dan las indicaciones)	HACER
TALLER EN CLASE # 1	Del 29 de abril al 03 de mayo	Taxonomía y nutrición	HACER
TALLER EN CLASE # 2	Del 06 al 10 de mayo.	Función de nutrición	HACER
TALLER EN CLASE # 3	Del 20 al 24 de mayo	Respiración en los seres vivos.	HACER
TRABAJO EN CLASE, PARTICIPACION, REVISION DE CUADERNO, EJECUCION DE ACTIVIDADES EN CLASE.	Durante el periodo	Temas del periodo	HACER
AUTOEVALUACION	Del 27 al 31 de mayo		SER
HETEROEVALUACION	Del 27 al 31 de mayo		SER

**INSTITUTO SAN CARLOS
CRONOGRAMA ACADÉMICO POR ÁREA**

CRONOGRAMA AREA: Ciencias naturales			
NOMBRE DEL DOCENTE:	CLAUDIA IRENE SANTA MONTES		
FECHA INICIO DEL PERIODO	26 DE MARZO		
FECHA FINALIZACION DEL PERIODO	07 DE JUNIO		
GRADO	SEPTIMO A, B, C		
ACTIVIDAD	SEMANA	TEMA	COMPONENTE DEL SIEE (%)
PRIMERA EVALUACION	Del 01 al 05 de abril	Circulación, sistema linfático, sistema óseo.	SABER
SEGUNDA EVALUACION	Del 22 al 26 de abril	Sistema óseo, muscular, ecosistemas factores bióticos, abióticos, niveles de organización), Relaciones entre los seres vivos. (interespecíficas)	SABER
TERCERA EVALUACION	Del 13 al 17 de mayo	Relaciones entre los seres vivos. (Intraespecíficas), flujo de energía en los ecosistemas.	SABER
CUARTA EVALUACION	27 al 31 de mayo	Cadenas y redes alimentarias, alteraciones en los ecosistemas.	SABER
PRACTICAS DE LABORATORIO	Del 01 al 05 de abril. Del 06 al 10 de mayo.	Pigmentos fotosintéticos. Respiración y nutrición celular.	SABER Y HACER.
TAREAS	01 al 05 de abril. Del 29 de abril al 03 de mayo.	Enfermedades y cuidados del sistema óseo. Equilibrio y estabilidad de ecosistemas (En clase se dan las indicaciones)	HACER
TALLER EN CLASE # 1	Del 29 de abril al 03 de mayo	Relaciones en los ecosistemas.	HACER

**INSTITUTO SAN CARLOS
CRONOGRAMA ACADÉMICO POR ÁREA**

TALLER EN CLASE # 2	Del 06 al 10 de mayo.	Cadena tróficas	HACER
TALLER EN CLASE # 3	Del 20 al 24 de mayo	Alteraciones en los ecosistemas.	HACER
TRABAJO EN CLASE, PARTICIPACION, REVISION DE CUADERNO, EJECUCION DE ACTIVIDADES EN CLASE.	Durante el periodo	Temas desarrollados en el periodo	HACER
AUTOEVALUACION	Del 27 al 31 de mayo		SER
HETEROEVALUACION	Del 27 al 31 de mayo		SER

NOTA: El cronograma de actividades del segundo periodo está sujeto a los posibles cambios que se puedan presentar por actividades extraclase además, se tiene en cuenta, los aspectos propios de conocimiento de la asignatura, lo actitudinal: puntualidad, responsabilidad, orden, aporte a la clase.

**INSTITUTO SAN CARLOS
CRONOGRAMA ACADÉMICO POR ÁREA**

CRONOGRAMA AREA: Ciencias Naturales			
NOMBRE DEL DOCENTE	MONICA MARIA QUICENO TABORDA		
FECHA INICIO DEL PERIODO	26 DE MARZO DE 2019		
FECHA FINALIZACION DEL PERIODO	7 DE JUNIO DE 2019		
GRADO	OCTAVO A, B, C		
ACTIVIDAD	SEMANA	TEMA	COMPONENTE DEL SIEE (%)
Evaluación oral	Durante todo el periodo	Sistemas: Inmune, Nervioso, Endocrino.	Saber
Glosario de las unidades temáticas a trabajar en el periodo	Fecha límite de entrega Viernes 12 de Abril	Sistemas: Inmune, Nervioso, Endocrino.	Tareas
Taller grupal	Del 8 al 12 de abril	Sistema Inmune: vacunas y células especializadas	Hacer
Práctica de laboratorio	Del 22 al 27 de abril	Cultivo de bacterias	Tareas
Exposición	Del 22 al 27 de abril	Sistema inmune en vertebrados	Saber
Trabajo creativo	Del 29 de abril al 10 de mayo	Sistema Nervioso.	Hacer
Práctica de laboratorio	Del 13 al 17 de Mayo	Organos Sensoriales.	Hacer
Evaluación de los visto hasta la fecha	Del 13 al 17 de Mayo	Sistema Nervioso.	Saber
Ejercicio didáctico	Del 27 al 31 de mayo	Sistema Endocrino: fisiología y estructura.	Hacer
Exposiciones	Del 4 al 7 de junio	Enfermedades del sistemas inmune, nervioso y endocrino	Hacer

CRONOGRAMA AREA: Ciencias Naturales y Educación ambiental - BIOLOGIA			
NOMBRE DEL DOCENTE	MONICA MARIA QUICENO TABORDA		
FECHA INICIO DEL PERIODO	26 DE MARZO DE 2019		
FECHA FINALIZACION DEL PERIODO	7 DE JUNIO DE 2019		
GRADO	NOVENO A, B, C		
ACTIVIDAD	SEMANA	TEMA	COMPONENTE DEL SIEE (%)
Glosario de las unidades temáticas a trabajar en el periodo	Fecha límite de entrega Viernes 12 de Abril	Origen de la vida y evolución	Tareas
Taller grupal	Del 8 al 12 de abril	El origen de la vida: Origen de las células.	Hacer
Evaluación de los visto hasta la fecha	Del 22 al 27 de abril	Origen de la vida	Saber
Elaboración de cuadros comparativos	Del 22 al 27 de abril	Historia de la idea de cambio o evolución de los organismos.	Hacer
Fichas bibliográficas	Del 22 al 27 de abril	Primeros pensadores evolucionistas	Tarea
Realización de guía de trabajo por equipos	Del 29 de abril al 3 de mayo	Restos fosilizados	Hacer
Elaboración de un fósil por grupos de trabajo	Del 6 al 10 de Mayo	Las evidencias de la evolución	Hacer
Evaluación de los visto hasta la fecha	Del 6 al 10 de Mayo	Mecanismos de la evolución biológica.	Saber
Elaboración de trabajo gráfico: Arbol filogenético del ser humano	Del 13 al 17 de Mayo	Evolución en el ser humano	Tarea
Elaboracion de cladograma	Del 4 al 7 de junio	Especiación y surgimiento de linajes	Hacer

CRONOGRAMA AREA: Ciencias naturales - QUIMICA			
NOMBRE DEL DOCENTE	MARGARITA MARIA PATINO CADAVID		
FECHA INICIO DEL PERIODO	26 DE MARZO		
FECHA FINALIZACIÓN DEL PERIODO	7 DE JUNIO		
GRADO	9 A, B, C		
ACTIVIDAD	SEMANA	TEMA	COMPONENTE DEL SIEE (%)
<u>Taller Evaluativo #1: Leyes de los gases</u>	1 al 12 de Abril	Leyes de los gases	Saber
<u>Diseño del proyecto: Calidad del aire en nuestra ciudad</u>	22 de abril al 3 de Mayo	Gases invernadero	Hacer
<u>Quiz #1: Leyes de los gases.</u>	22 al 26 de Abril	Leyes de los gases	Saber
<u>Laboratorio #1: Características y propiedades de los gases</u>	6 al 10 de Mayo	Propiedades de los gases	Hacer
<u>Taller Evaluativo #2: análisis de situaciones cotidianas</u>	13 al 31 de Mayo	Comportamiento y aplicaciones de los gases en contexto	Saber Y Hacer
<u>Prueba externa</u>	22 de Mayo	Temáticas Química	Saber
<u>Revisión de cuaderno</u>	Durante el periodo	Temática del periodo	Hacer-Tareas
<u>Coevaluación</u>	3 al 7 de Junio	-	Ser
<u>Autoevaluación</u>	3 al 7 de Junio	-	Ser

CRONOGRAMA AREA: Ciencias naturales - FISICA			
NOMBRE DEL DOCENTE	CRISTIAN DIAZ OTALVARO		
FECHA INICIO DEL PERIODO	26 DE MARZO		
FECHA FINALIZACION DEL PERIODO	7 DE JUNIO		
GRADO	9 A, B, C		
ACTIVIDAD	SEMANA	TEMA	COMPONENTE DEL SIEE (%)
<u>Taller Evaluativo #1: Movimiento Rectilíneo.</u>	1 al 5 de Abril	Movimiento rectilíneo	Saber
<u>Laboratorio #1: movimiento rectilíneo uniforme.</u>	8 al 12 de Abril	Movimiento rectilíneo uniforme	Hacer
<u>Quiz #1: Movimiento rectilíneo.</u>	22 al 26 de Abril	Movimiento Rectilíneo	Saber
<u>Laboratorio #2: La gravedad y caída de los cuerpos.</u>	22 al 26 de Abril	La gravedad y caída de cuerpos	Hacer
<u>Taller Evaluativo #2: Caída libre.</u>	6 al 10 de Mayo	Caída libre	Saber
<u>Quiz #2: Caída libre y movimiento vertical</u>	13 al 17 de Mayo	Caída libre y movimiento vertical	Saber
<u>Actividad: Análisis de Gráficas.</u>	20 al 24 de Mayo	Análisis de Gráficas	Hacer
<u>Prueba externa</u>	22 de Mayo	Temáticas Física	Saber
<u>Laboratorio #3: Velocidad y aceleración media e instantánea.</u>	9	Velocidad y aceleración media e instantánea	Hacer
<u>Revisión de cuaderno</u>	Durante el periodo	Temática del periodo	Hacer-Tareas
<u>Coevaluación</u>	3 al 7 de Junio	-	Ser
<u>Autoevaluación</u>	3 al 7 de Junio	-	Ser

CRONOGRAMA AREA: Ciencias naturales - QUIMICA			
NOMBRE DEL DOCENTE	MARGARITA MARIA PATINO CADAVID		
FECHA INICIO DEL PERIODO	26 DE MARZO		
FECHA FINALIZACION DEL PERIODO	7 DE JUNIO		
GRADO	10 A, B, C		
ACTIVIDAD	SEMANA	TEMA	COMPONENTE DEL SIEE (%)
<u>Guía #1: Números Cuánticos.</u>	1 al 12 de Abril	Números cuánticos	Hacer
<u>Quiz #1: Números cuánticos.</u>	22 al 26 de Abril	Números cuánticos	Saber
<u>Guía #2: tabla periódica y propiedades periódicas de los elementos químicos.</u>	29 abril al 17 de mayo	La tabla periódica y propiedades periódicas de los elementos químicos.	Hacer
<u>Quiz #2: Tabla periódica y propiedades periódicas.</u>	13 al 17 de mayo	Grupos, familias, periodos de la tabla periódica y propiedades periódicas	Saber
<u>Taller Evaluativo #1: Enlace químico.</u>	20 al 24 de mayo	Enlace iónico y covalente	Hacer
<u>Quiz #3: Enlaces químicos: iónico y covalente</u>	27 al 31 de Mayo	Enlaces químicos: iónico y covalente	Saber
<u>Prueba externa</u>	22 de Mayo	Temáticas Química	Saber (20%)
<u>Taller Evaluativo #2: estados de oxidación y fórmulas químicas</u>	27 de mayo al 7 de junio	Estados de oxidación y formulas químicas	Hacer
<u>Revisión de cuaderno</u>	Durante el periodo	Temática del periodo	Hacer-Tareas (5%)
<u>Coevaluación</u>	3 al 7 de Junio	-	Ser (5%)
<u>Autoevaluación</u>	3 al 7 de Junio	-	Ser (5%)

CRONOGRAMA AREA: Ciencias naturales - FISICA			
NOMBRE DEL DOCENTE	CRISTIAN DIAZ OTALVARO		
FECHA INICIO DEL PERIODO	26 DE MARZO		
FECHA FINALIZACIÓN DEL PERIODO	7 DE JUNIO		
GRADO	10 A, B, C		
ACTIVIDAD	SEMANA	TEMA	COMPONENTE DEL SIEE (%)
<u>Taller evaluativo #1: Movimiento circular.</u>	1 al 5 de Abril	Movimiento circular	Saber
<u>Quiz #1: Movimiento circular.</u>	8 al 12 de Abril	Movimiento circular	Saber
<u>Laboratorio #1: Energía cinética y potencial.</u>	8 al 12 de Abril	Energía cinética y potencial.	Hacer
<u>Taller Evaluativo #2: Trabajo, Energía y potencia.</u>	22 al 26 de Abril	Trabajo, Energía y potencia.	Saber
<u>Quiz #2: Trabajo, Energía y potencia.</u>	29 Abril al 3 de Mayo	Trabajo, Energía y potencia.	Saber
<u>Actividad de aplicación: Presión y principio de Pascal.</u>	6 al 10 de Mayo	Presión y principio de Pascal.	Hacer
<u>Laboratorio #3: Presión atmosférica</u>	13 al 17 de Mayo	Presión atmosférica	Hacer
<u>Prueba externa</u>	22 de Mayo	Temáticas Física	Saber (20%)
<u>Taller Evaluativo #3: fluidos</u>	27 al 31 mayo	Fluidos	Saber
<u>Quiz #3: Fluidos</u>	27 al 31 mayo	Fluidos	Saber
<u>Revisión de cuaderno</u>	Durante el periodo	Temática del periodo	Hacer-Tareas (5%)
<u>Coevaluación</u>	3 al 7 de Junio	-	Ser (5%)
<u>Autoevaluación</u>	3 al 7 de Junio	-	Ser (5%)

CRONOGRAMA AREA: Ciencias naturales - QUIMICA			
NOMBRE DEL DOCENTE	MARGARITA MARIA PATINO CADAVID		
FECHA INICIO DEL PERIODO	26 DE MARZO		
FECHA FINALIZACIÓN DEL PERIODO	7 DE JUNIO		
GRADO	11 A, B, C		
ACTIVIDAD	SEMANA	TEMA	COMPONENTE DEL SIEE (%)
<u>Actividad de clase: ejercicios de nomenclatura hidrocarburos saturados e insaturados.</u>	1 al 12 de Abril	Nomenclatura de hidrocarburos: alcanos, alquenos, alquinos, cicloalcanos, cicloalquenos	Hacer
<u>Quiz #1: Nomenclatura de hidrocarburos saturados e insaturados.</u>	22 al 26 de Abril	Nomenclatura de hidrocarburos: : alcanos, alquenos, alquinos, cicloalcanos, cicloalquenos	Saber
<u>Actividad de clase: ejercicios de nomenclatura hidrocarburos aromáticos</u>	22 de abril al 3 de mayo	Nomenclatura de hidrocarburos aromáticos	Hacer
<u>Taller Evaluativo #1: Nomenclatura funciones químicas.</u>	6 al 17 de Mayo	Acidos, aldehídos, cetonas, nitrilos, alcoholes, aminas, éteres	Hacer
<u>Prueba externa</u>	22 de Mayo	Temáticas Química	Saber (20%)
<u>Quiz #2: Nomenclatura funciones químicas.</u>	27 al 31 de Mayo	Acidos, aldehídos, cetonas, nitrilos, alcoholes, aminas, éteres	Saber
<u>Exposición usos y aplicaciones de compuestos orgánicos</u>	Durante el periodo	Temática del periodo	Hacer-Tareas
<u>Coevaluación</u>	3 al 7 de Junio	-	Ser
<u>Autoevaluación</u>	3 al 7 de Junio	-	Ser

CRONOGRAMA AREA: Ciencias naturales - FISICA			
NOMBRE DEL DOCENTE	CRISTIAN DIAZ OTALVARO		
FECHA INICIO DEL PERIODO	26 DE MARZO		
FECHA FINALIZACIÓN DEL PERIODO	7 DE JUNIO		
GRADO	11 A, B, C		
ACTIVIDAD	SEMANA	TEMA	COMPONENTE DEL SIEE (%)
<u>Actividad de Construcción de imágenes.</u>	1 al 5 de Abril	Espejos	Hacer
<u>Análisis de documento: tipos de lentes y enfermedades visuales.</u>	1 al 5 de Abril	Tipos de lentes y enfermedades visuales	Hacer
<u>Taller Evaluativo #1: Luz</u>	8 al 12 de Abril	Luz	Saber
<u>Quiz #1: Luz.</u>	8 al 12 de Abril	Luz	Saber
<u>Construcción de aparatos tecnológicos sencillos con aplicaciones de la luz y sonido.</u>	22 al 26 de Abril	Ciencia, tecnología, luz sonido	Hacer
<u>Laboratorio #2: Carga eléctrica</u>	29 Abril al 3 de Mayo	Carga Eléctrica	Hacer
<u>Taller Evaluativo #2: Electricidad.</u>	20 al 24 de Mayo	Electricidad	Saber
<u>Quiz #2: Electricidad.</u>	20 al 24 de Mayo	Electricidad	Saber
<u>Prueba externa</u>	22 de Mayo	Temáticas Física	Saber (20%)
<u>Construcción de circuito eléctrico</u>	27 al 31 mayo	Ciencia, tecnología, circuitos eléctricos	Hacer
<u>Revisión de cuaderno</u>	Durante el periodo	Temática del periodo	Hacer-Tareas
<u>Coevaluación</u>	3 al 7 de Junio	-	Ser
<u>Autoevaluación</u>	3 al 7 de Junio	-	Ser