

CRONOGRAMA AREA: FÍSICA			
NOMBRE DEL DOCENTE	CRISTIAN DÍAZ OTÁLVARO		
FECHA INICIO DEL PERIODO	2 DE JULIO		
FECHA FINALIZACIÓN DEL PERIODO	6 DE SEPTIEMBRE		
GRADO	9		
ACTIVIDAD	SEMANA	TEMA	COMPONENTE DEL SIEE (%)
<u>Taller evaluativo #1: Vectores</u>	15 al 19 de Julio	Vectores	Saber
<u>Quiz #1: Vectores</u>	22 al 26 de Julio	Vectores	Saber
<u>Taller evaluativo #2: movimiento parabólico.</u>	29 de Julio al 2 de Agosto	Movimiento parabólico	Saber
<u>Laboratorio Parte 1: Construcción de cohete.</u>	5 al 9 de Agosto	Movimiento parabólico	Saber
<u>Laboratorio Parte 2: Lanzamiento de cohete.</u>	12 al 16 de Agosto	Movimiento parabólico	Saber
<u>Quiz #2: Movimiento parabólico</u>	19 al 23 de Agosto	Movimiento parabólico	Saber
<u>Ejercicio individual: diagrama de fuerzas.</u>	26 al 30 de Agosto	Fuerza	Saber
<u>Prueba externa</u>	28 de Agosto	Temáticas Física	Saber
<u>Preparación: Feria de las ciencias</u>	Durante el periodo	Método científico	Hacer
<u>Revisión de cuaderno</u>	Durante el periodo	Temática del periodo	Hacer-Tareas
<u>Coevaluación</u>	26 al 30 de Agosto	-	Ser
<u>Autoevaluación</u>	26 al 30 de Agosto	-	Ser

CRONOGRAMA AREA: FÍSICA			
NOMBRE DEL DOCENTE	CRISTIAN DÍAZ OTÁLVARO		
FECHA INICIO DEL PERIODO	2 DE JULIO		
FECHA FINALIZACIÓN DEL PERIODO	6 DE SEPTIEMBRE		
GRADO	10		
ACTIVIDAD	SEMANA	TEMA	COMPONENTE DEL SIEE (%)
<u>Actividad de Aplicación: Presión.</u> <u>Actividad de preparación: Laboratorio.</u>	1 al 5 de Julio	Presión Fluidos	Saber
<u>Laboratorio: Fluidos</u>	8 al 12 de Julio	Fluidos	Saber
<u>Taller Evaluativo #1: fluidos.</u>	22 al 26 de Julio	Fluidos	Saber
<u>.Quiz #1: Fluidos</u>	29 de Julio al 2 de Agosto	Fluidos	Saber
<u>Taller evaluativo #2: termodinámica</u> <u>Quiz #2: termodinámica.</u>	26 al 30 de Agosto	Termodinámica	Saber
<u>Prueba externa</u>	28 de Agosto	Temáticas Física	Saber
<u>Preparación: Feria de las ciencias</u>	Durante el periodo	Método científico	Hacer
<u>Revisión de cuaderno</u>	Durante el periodo	Temática del periodo	Hacer-Tareas
<u>Coevaluación</u>	26 al 30 de Agosto	-	Ser
<u>Autoevaluación</u>	26 al 30 de Agosto	-	Ser

CRONOGRAMA AREA: FÍSICA			
NOMBRE DEL DOCENTE	CRISTIAN DÍAZ OTÁLVARO		
FECHA INICIO DEL PERIODO	2 DE JULIO		
FECHA FINALIZACIÓN DEL PERIODO	6 DE SEPTIEMBRE		
GRADO	11		
ACTIVIDAD	SEMANA	TEMA	COMPONENTE DEL SIEE (%)
<u>Taller evaluativo #1: Electroestática</u>	1 al 5 de Julio	Electroestática	Saber
<u>Taller evaluativo #2: La corriente eléctrica y resistencias.</u>	15 al 19 de Julio	La corriente eléctrica y resistencias.	Saber
<u>Actividad de preparación -Laboratorio #1: conceptos de Electricidad</u>	22 al 26 de Julio	Electricidad	Saber
<u>Laboratorio #1: Conceptos de Electricidad.</u>	29 de Julio al 2 de Agosto	Electricidad	Saber
<u>Taller Evaluativo #3: Leyes de Kichhoff y de Ohm.</u>	5 al 9 de Agosto	Leyes de Kichhoff y de Ohm.	Saber
<u>Laboratorio #2: Circuitos eléctricos</u>	12 al 16 de Agosto	Circuito Eléctrico	Saber
<u>Quiz: Electricidad.</u>	19 al 23 de Agosto	Electricidad	Saber
<u>Prueba externa</u>	28 de Agosto	Temáticas Física	Saber
<u>Preparación: Feria de las ciencias</u>	Durante el periodo	Método científico	Hacer
<u>Revisión de cuaderno</u>	Durante el periodo	Temática del periodo	Hacer-Tareas
<u>Coevaluación</u>	26 al 30 de Agosto	-	Ser
<u>Autoevaluación</u>	26 al 30 de Agosto	-	Ser



**INSTITUTO SAN CARLOS
CRONOGRAMA ACADÉMICO POR ÁREA**