

CRONOGRAMA TERCER PERIODO DE CIENCIAS NATURALES: FÍSICA

GRADO: NOVENO

CONTENIDOS	LOGROS	FECHAS	PORCENTAJE
<p>Vectores</p> <p>Suma de vectores</p> <p>Movimiento</p> <p>Fuerzas y movimientos</p> <p>Las leyes de Newton</p> <p>El peso de los cuerpos</p>	<p>SER: Asume una actitud proactiva en el desarrollo de las actividades escolares del ISC.</p> <p>SABER: Analiza las diferentes fuerzas que actúan sobre un cuerpo estático y en movimiento.</p> <p>Comprende los conceptos de Fuerza y peso</p> <p>HACER : Maneja correctamente, los instrumentos de observación y de medida, y Aplica los conceptos de la cinemática a situaciones prácticas y de la vida cotidiana.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Semana de Junio 8 al 12. Explicación. ✓ Semana de Julio 5 al 9. Explicación. Ejercicios. ✓ Semana de Julio 12 al 16. Explicación. Ejercicios. Taller. Examen. ✓ Semana de Julio 19 al 23. Explicación. Ejercicios ✓ Semana de Julio 26 al 30. Ejercicios. Taller. ✓ Semana del Agosto 1 al 5. Explicación. Ejercicios. Evaluación escrita. Corte de periodo académico. ✓ Semana de Agosto 8 al 12. Explicación. Ejercicios. ✓ Semana de Agosto 15 al 19. Explicación. Ejercicios. 	<p>La prueba externa vale 20%. (Saber)</p> <p>El laboratorio y varios exámenes equivalen al 30% del saber.</p> <p>El 40% del hacer corresponde a talleres, trabajo en clase, aplicación tecnológica.</p> <p>El ser equivale a un 10% con un 5% de coevaluación y 5% de autoevaluación.</p>

		<p>Pruebas externas.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Agosto 22 al 26. Explicación Examen. Ejercicios✓ Semana del 29 de Agosto al sept 2. Explicación. Ejercicios.✓ Semana del 5 al 9 de septiembre. Semana de Mejoramiento✓ Todas las clases se saca notas.	
--	--	--	--

CRONOGRAMA FÍSICA, TERCER PERIODO

GRADO: DECIMO

CONTENIDOS	LOGROS	FECHAS	PORCENTAJE
Termodinámica El calor y la temperatura La medida de la temperatura La medida del calor El calor específico El cálculo del calor Equilibrio térmico La transmisión del calor La dilatación de los cuerpos La primera ley de la termodinámica Segunda ley de la termodinámica	<p>SABER:</p> Identifica procesos que involucran las variables de temperatura, calor, dilatación y equilibrio térmico, para solucionar una situación problema	<p>✓ Julio 17 al 21</p> Quiz # 1	El SABER (50%), el cual se repartirá de la siguiente manera: * Examen (15 %) * Laboratorio (15 %) * P. externa (20%) HACER (40%), serán repartidos de la siguiente manera: * Taller (11,6%) * Quiz (2 c/u 11,6%) * Tareas 5 % SER equivale a un 10% con un 5% de co - evaluación y 5% de autoevaluación
	<p>HACER:</p> Relaciona y aplica los conceptos y fenómenos físicos, en las prácticas de laboratorio y en la vida cotidiana	<p>✓ Agosto 8 al 11</p> Quiz # 2	
	<p>SER:</p> Asume una actitud proactiva en el desarrollo de las actividades escolares del ISC	<p>✓ Agosto 22 al 25.</p> Laboratorio # 1 Pruebas externas	
		<p>✓ Agosto 28 al 01 (sep)</p> Taller evaluativo Examen final Mejoramiento Septiembre 4 - 8	

CRONOGRAMA FÍSICA, TERCER PERIODO

GRADO: UNDECIMO

CONTENIDOS	LOGROS	FECHAS	PORCENTAJE
Circuitos Ley de Ohm. El circuito eléctrico. Magnetismo. Fuerzas magnéticas Campos magnéticos	<p>SABER:</p> <p>Comprende la relación entre voltaje y corriente en circuitos eléctricos y su importancia en la vida cotidiana.</p> <p>HACER:</p> <p>Relaciona y aplica los conceptos y fenómenos físicos, en las prácticas de laboratorio y en la vida cotidiana</p> <p>SER:</p> <p>Asume una actitud proactiva en el desarrollo de las actividades escolares del ISC</p>	<p>✓ Julio 17 al 21</p> <p>Quiz # 1</p> <p>✓ Agosto 8 al 11</p> <p>Quiz # 2</p> <p>✓ Agosto 22 al 25.</p> <p>Laboratorio # 1</p> <p>Pruebas externas</p> <p>✓ Agosto 28 al 01 (Sep.)</p> <p>Taller evaluativo</p> <p>Examen final</p> <p>Mejoramiento Septiembre 4 - 8</p>	<p>El SABER (50%), el cual se repartirá de la siguiente manera:</p> <p>* Examen (15 %)</p> <p>* Laboratorio (15 %)</p> <p>* P. externa (20%)</p> <p>HACER (40%), serán repartidos de la siguiente manera:</p> <p>* Taller (11,6%)</p> <p>* Quiz (2 c/u 11,6%)</p> <p>* Tareas 5 %</p> <p>SER equivale a un 10% con un 5% de co - evaluación y 5% de autoevaluación</p>

