

CRONOGRAMA FISICA, CUARTO PERIODO 2018

GRADO NOVENO

CONTENIDOS	LOGROS	FECHAS	PORCENTAJE
<p>Dinámica Movimiento parabólico Movimiento circular uniforme</p>	<p>SABER: Identifica Las principales variables que intervienen en un movimiento parabólico</p> <p>HACER: Construye diagramas de cuerpos libres, que se encuentran estáticos y en movimiento</p> <p>SER: Identifica claramente el proyecto</p> <p>Empresallismo como elemento distintivo del ISC</p> <p>PRUEBA EXTERNA: Da cuenta del desarrollo de habilidades y competencias a partir de los resultados obtenidos en la prueba externa</p>	<p>✓ Septiembre 24 al 28 Taller evaluativo # 1</p> <p>✓ Octubre 1 al 5 Quiz # 1</p> <p>✓ Octubre 15 al 19. Quiz # 2</p> <p>✓ Octubre 22 al 26 Laboratorio # 1</p> <p>✓ Noviembre 5 al 9 Examen final</p>	<p>El SABER (50%), el cual se repartirá de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Examen (15 %) * Laboratorio (15 %) * P. externa (20%) <p>HACER (40%), serán repartidos de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Taller (15%) * Quices (2 c/u 10%) * Tareas (5%) <p>SER equivale a un 10% con un 5% de coevaluación y 5% de autoevaluación.</p>

CRONOGRAMA FISICA, CUARTO PERIODO 2018

GRADO DECIMO

CONTENIDOS	LOGROS	FECHAS	PORCENTAJE
<p>El movimiento oscilatorio.</p> <p>Movimiento armónico simple.</p> <p>Energía del movimiento armónico simple.</p> <p>El péndulo simple.</p> <p>Formación de ondas. Ondas periódicas.</p> <p>Ondas transversales y longitudinales.</p> <p>Ondas en una cuerda.</p>	<p>SABER:</p> <p>Clasifica el movimiento de un cuerpo como oscilatorio o armónico simple</p> <p>HACER:</p> <p>Identifica y aplica las características del movimiento ondulatorio en el planteamiento y solución de problemas asociados a diferentes fenómenos físicos.</p> <p>SER:</p> <p>Propone soluciones creativas a los conflictos o problemas personales, institucionales o familiares</p> <p>PRUEBA EXTERNA:</p> <p>Da cuenta del desarrollo de habilidades y competencias a partir de los resultados obtenidos en la prueba externa</p>	<p>✓ Septiembre 24 al 28</p> <p>Taller evaluativo # 1</p> <p>✓ Octubre 1 al 5</p> <p>Quiz # 1</p> <p>✓ Octubre 15 al 19.</p> <p>Quiz # 2</p> <p>✓ Octubre 22 al 26</p> <p>Laboratorio # 1</p> <p>✓ Noviembre 5 al 9</p> <p>Examen final</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 (15%)</p> <p>* Quices (2 c/u 10%)</p> <p>* Tareas (5 %)</p> <p>SER equivale a un 10% con un 5% de co - evaluación y 5% de autoevaluación</p>

CRONOGRAMA FISICA, CUARTO PERIODO 2018

GRADO ONCE

CONTENIDOS	LOGROS	FECHAS	PORCENTAJE
<p>FISICA MODERNA Radiación de cuerpo negro Efecto fotoeléctrico Dualidad onda partícula Modelos atómicos</p> <p>FÍSICA NUCLEAR Estructura del núcleo RELATIVIDAD ESPECIAL Contracción de longitudes Dilatación del tiempo Masa relativista Transformación masa - energía</p>	<p>SABER: Identifica los conceptos, efectos y principios básicos de la física moderna.</p> <p>HACER: Aplica correctamente el concepto de la relatividad en situaciones problemas de la vida cotidianas.</p> <p>SER: Valora el papel de la ciencia y la tecnología en la calidad de vida</p> <p>PRUEBA EXTERNA: Da cuenta del desarrollo de habilidades y competencias a partir de los resultados obtenidos en la prueba externa</p>	<p>✓ Septiembre 24 al 28 Taller evaluativo # 1</p> <p>✓ Octubre 1 al 5 Quiz # 1</p> <p>✓ Octubre 15 al 19. Quiz # 2</p> <p>✓ Octubre 15 al 19 Laboratorio # 1</p> <p>✓ Noviembre 22 al 26 Examen final</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 (15%)</p> <p>* Quices (2 c/u 10%)</p> <p>* Tareas (5 %)</p> <p>SER: equivale a un 10%</p>

			con un 5% de coevaluación y 5% de autoevaluación
--	--	--	--