

FÍSICA		2º DE BACHILLERATO PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN	La física es una materia que puede parecer complicada, pero si empiezas a estudiarla verás que no es tan fiero el león.	
	Es una materia apasionante donde aprenderás a calcular cosas como la altura que debe tener la órbita de un satélite de telecomunicaciones, como calcular la edad que tiene una momia o que cantidad de energía se libera en una reacción nuclear.	
<b>CONTENIDOS</b>		
Primer trimestre	Unidad 1 Introducción al cálculo vectorial	
	Unidad 2. Trabajo y energía	
	Unidad 3. Campo gravitatorio	
	Unidad 4. Movimiento vibratorio armónico simple	
	Unidad 5. Ondas	
Segundo trimestre	Unidad 6. La Luz.	
	Unidad 7. Campo eléctrico	
	Unidad 8. Campo magnético	
	Unidad 9. Inducción electromagnética	
Tercer trimestre	Unidad 10. Física nuclear	
	Unidad 11. Física moderna	
Equipo docente		
Instrumentos de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistencia a clase y pruebas de clase 20%</li> <li>• Pruebas escritas: 80 %</li> </ul>	
Metodología	<p>El material de trabajo será el que profesor suba a la plataforma. (Aula Virtual de instituto "Ruiz Gijón").</p> <p>Las horas presenciales se dedicarán a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Explicación de los conceptos teóricos y prácticos que están en los contenidos subidos a la plataforma. Siendo una asignatura eminentemente práctica, en la plataforma encontrará el alumno gran cantidad de ejercicios y sus soluciones.</li> <li>✓ aclaraciones sobre las actividades propuestas</li> <li>✓ corrección colectiva de las tareas</li> <li>✓ realización de actividades de refuerzo</li> </ul>	
Contacto		

