

## TEMARIO SEGUNDO SEMESTRE 2017.

Asignatura: Física		Fecha: Miércoles 22 de noviembre Período: 7 y 8
Curso: II <sup>o</sup> medio	Profesor: Francisco Maturana	
Registrar Fechas y Actividades de Repaso	Jueves 9: actividad de repaso en el cuaderno, desarrollo cuestionario Temperatura	
	Miércoles 15: actividad de repaso en el cuaderno, desarrollo cuestionario Calor.	
	Jueves 16: actividad de repaso en el cuaderno, desarrollo cuestionario el universo.	
<p>Temario:</p> <p><b>1. Unidad 2: Calor y Temperatura</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Escalas termométricas</li> <li>➤ Dilatación anómala del agua</li> <li>➤ dilatación lineal</li> <li>➤ calorimetría</li> <li>➤ principio de Regnault o (mezclas)</li> <li>➤ Formas de propagación del calor</li> </ul> <p><b>2. Unidad 3: EL Universo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Leyes de Kepler</li> <li>➤ Ley de gravitación universal</li> <li>➤ Sistema Solar</li> <li>➤ Modelos geocéntrico y heliocéntrico</li> </ul>		
<p>Observaciones / Comentarios:</p> <p>Los estudios se deben apoyar de los contenidos del cuaderno, evaluaciones anteriores corregidas.</p> <p>Metodología basada en cuestionario de pregunta y respuesta donde se trabajara las habilidades cognitivas para el desarrollo de la prueba. Solo se considerarán los temas dados en el temario</p>		