

**TEMARIO SEGUNDO SEMESTRE 2017.**

|   |  |   |
|---|--|---|
| Asignatura: Física  |  | Fecha: Lunes 20 de noviembre Rauli<br>Período: 1 y 2<br>Fecha: Viernes 17 de noviembre Alerce<br>Periodo: 5 y 6 |
| Curso: III <sup>o</sup> medio "Raulí"<br>"Alerce"   | Profesor: Francisco Maturana   |   |
| Registrar Fechas y<br>Actividades de Repaso   | Viernes 3 Alerce-lunes 6 Raulí: actividad de repaso en el cuaderno, desarrollo cuestionario Hidrostática     |   |
|   | Viernes 10 Alerce-lunes 13 Raulí: actividad de repaso en el cuaderno, desarrollo cuestionario Hidrodinámica. |   |
|   |  |   |
| <p>Temario:</p> <p align="center"><b>Unidad 2: Fluidos</b></p> <p><b>Hidrostática:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presión</li> <li>• Ecuación fundamental de la hidrostática</li> <li>• Densidad</li> <li>• Principio de Pascal</li> <li>• Principio de Arquímedes</li> </ul> <p><b>Hidrodinámica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caudal</li> <li>• Principio de Bernoulli</li> </ul> |  |   |
| <p>Observaciones / Comentarios:</p> <p>Los estudios se deben apoyar de los contenidos del cuaderno, evaluaciones anteriores corregidas. 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>  |  |   |