

## A-RESULTADOS DE LAS NOTAS 2017 – 2018 Q2:

<b>Asistencia a clases promedio</b>	<b>20</b>	
Matricula	120	
NP	21	
Hospitalizada	1	
<b>Presentados</b>	<b>99</b>	<b>100%</b>
<b>Aprobados</b>	<b>23</b>	<b>23%</b>
<b>SUSPENSOS</b>	<b>76</b>	<b>77 %</b>

### *Antes de reevaluación*

<b>Compensable</b>	<b>Suspensos</b>
<b>31</b>	<b>45</b>
<b>31%</b>	<b>45%</b>

### *En la reevaluación*

<b>Asistente</b>	<b>Aprobados</b>
<b>42</b>	<b>27</b>
<b>59%</b>	<b>64%</b>

### *Después de reevaluación*

<b>Aprobados</b>	<b>Compensable</b>	<b>Suspensos &lt; 3</b>
<b>54</b>	<b>23</b>	<b>22</b>
<b>55 %</b>	<b>23 %</b>	<b>22%</b>

### 1. MODIFICACIONES INTRODUCIDAS EN ESTE CURSO 2017 – 2018: **FACTORES A FAVOR**

- Tarea evaluativa personalizada** (Síntesis analítica). Prácticas de laboratorio: [DRIVE.GOOGLE](#)  
RESULTADO: Problema 2 del 1er examen lo han aprobado el 60 % de los alumnos
- SORAP: DISPONIBLE TODO EL CURSO** y Reapertura después del Examen Parcial
- Reducción del Temario: eliminación del Tema “Teorema de energía”
- Dos Clases Extraordinarias de repaso: 1 POR CADA EXÁMEN**

### 2. Dificultades de los alumnos:

- Carencia de conceptos previos: **la asignatura MECA la cursan en Q3, transcurre 1,5 años.**
- No CONSULTAN la información de Atenea: Documentos para el seguimiento de las clases.
- Poca práctica en el razonamiento y poca autonomía en el análisis.
- Dependencia de calculadora: no hacen cálculo mental.
- Interpretación del Esquema Cinemático (dibujos) y de representación vectorial.
- Poca práctica en el trazado gráfico manual.

### 3. Incidencias:

- Solapamiento con períodos de desarrollo de proyectos de otras asignaturas de Q6
- POCA asistencia a Clase: 20 %

#### Días de clases de problemas sin asistentes:

- 4 de abril (0 Asistencia)
- 12 de abril: Asistencia a ACLARACIÓN de DUDAS antes del examen: 5 alumnos.
- 20 abril (1 Asistencia)
- 30 mayo (1 Asistencia)