

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA  
**CRITERIOS DE AVALIACIÓN**  
**TECNOLOGÍA E ENXEÑERÍA II**  
**(Cód. 26)**

**Penalizaciones de carácter general:**

Adicionalmente a los criterios publicados por parte del grupo de trabajo se han aplicado las siguientes penalizaciones:

PENALIZACIÓN	CLAVE	EXPLICACIÓN
-0,25	Datos incorrectos	Alumno utilizó datos incorrectos del examen. El estudiante recogió de manera incorrecta los datos del enunciado sin que dicho error suponga una modificación sustancial del procedimiento de solución o de su dificultad.
-0,25	Error numérico	Fallos del tipo: $2 \times 2 = 36$ . El estudiante, <b>que indicó correctamente la operación numérica a realizar</b> , cometió un error meramente numérico (asociado normalmente a la introducción incorrecta en la calculadora) sin que dicho error suponga una modificación sustancial del procedimiento de solución o de su dificultad.

**Criterios específicos de cada problema:**

PROBLEMA	APARTADO	PUNTUACIÓN	OPCIONES	DESGLOSE	CLAVE	EXPLICACIÓN
1	1.1	1	0,5		Regular	Parcialmente correcto
					Bien	Todo correcto
	1.2	1	0,5		Regular	Parcialmente correcto
					Bien	Todo correcto

2	Todos	-0,25			kg vs N	Si confunde kg con Newtons
	2.1	0,75	0,25		Reacciones	Cálculo de reacciones en los apoyos correcto.
					Regular	Reacciones correctas, pero Calcula un cortante bien y el otro mal
					Bien	Todo correcto
	2.2	0,75	0,375		Regular	Uno bien y el otro mal
					Bien	Todo correcto
	2.3	0,5	0,25		Regular	Diagramas correctos de acuerdo con los resultados obtenidos (que hayan sido incorrectos)
					Bien	Todo correcto

<b>3</b>	3.1	1	0,5	Regular	Parcialmente correcto
			1	Bien	Todo correcto
	3.2	1	0,5	Regular	Parcialmente correcto
			1	Bien	Todo correcto

<b>4</b>	4.1	0,5		Bien	Todo correcto
	4.2	0,75	0,375	Regular	Parcialmente correcto
			0,75	Bien	Todo correcto
	4.3	0,75	0,375	Regular	Parcialmente correcto
0,75			Bien	Todo correcto	

<b>5</b>	5.1	0,5		Bien	Todo correcto
	5.2	0,5		Bien	Todo correcto
	5.3	0,5		Bien	Todo correcto
	5.4	0,5		Bien	Todo correcto

<b>6</b>	6.1	0,5	0,5	Bien	Todo correcto
	6.2	0,5	0,5	Bien	Todo correcto
	6.3	1	1	Bien	Todo correcto

<b>7</b>	7.1	1	0,5	Regular	Parcialmente correcto
			1	Bien	Todo correcto
	7.2	1	0,5	Regular	Parcialmente correcto
			1	Bien	Todo correcto

<b>8</b>	8.1	2		Bien	Ejecuta el criterio correctamente
----------	-----	---	--	------	-----------------------------------