

ABAU 2024
 CONVOCATORIA ORDINARIA
CRITERIOS DE AVALIACIÓN
TECNOLOGÍA E INGENIERÍA 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, que indicó correctamente la operación numérica a realizar , 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	1,5	0,75		Regular	Calcula dos cosas mal, o una bien
					Bien	Todo correcto
	1,2	0,5	0,5		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	

3	3,1	0,5	0,25	Regular Bien	Mezcla unidades incompatibles, etc. Todo correcto
	3,2	0,5	0,25	Regular Bien	Mezcla unidades incompatibles, etc. Todo correcto
	3,3	0,5	0,25	Regular Bien	Mezcla unidades incompatibles, etc. Todo correcto
	3,4	0,5	0,25	Regular Bien	Mezcla unidades incompatibles, etc. Todo correcto

4	4,1	2	2	Bien	Todo correcto
---	-----	---	---	------	---------------

5	5,1	1,5		0,75 Bien	Si calcula las impedancias.
				0,75 Bien	Si calcula las intensidades.
	5,2	0,5	0,25	Regular	Diagrama razonable, pero no según los datos calculados anteriormente
			0,5	Bien	Diagrama correcto y representa lo que dio el apartado anterior

6	6,1	0,5	0,5	Bien	Todo correcto
	6,2	0,5	0,5	Bien	Todo correcto
	6,3	1	1	S, P, Q	Llega a calcular S, P, Q

NOTA: los correctores asumirán como correcta, de acuerdo con la nota incluida en el enunciado las siguientes soluciones:

- Ángulo de desfase: 89,99 grados.
- Ángulo de desfase: 90,00 grados.
- Con carácter excepcional no se tendrá en cuenta la penalización general de recoger datos incorrectos del enunciado si el estudiante ha asumido mH.

7	7,1	0,5	0,5	Bien	Todo correcto
	7,2	0,75	0,375	Regular	Pequeños errores, o falta la función
			0,75	Bien	Todo correcto
	7,3	0,75	0,375	Regular	Pequeños errores
0,75			Bien	Todo correcto	

8	8,1	2	2	Bien	Ejecuta el criterio correctamente
----------	-----	---	---	------	-----------------------------------