

PAU 2025

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.

Además, y de acuerdo con la nueva ley: La coherencia, la cohesión, la corrección gramatical, léxica y ortográfica de los textos producidos, así como su presentación, **podrán ser consideradas, de forma global, hasta un máximo de 1 punto.**

Criterios específicos de cada problema:

PROBLEMA	APARTADO	PUNTUACIÓN	OPCIONES	CLAVE	EXPLICACIÓN
1	1.1	0,5	0,5	Bien	Todo correcto
	1.2	0,5	0,5	Bien	Todo correcto
	1.3	0,75	0,35	Regular	Mal la función o representa mal
			0,75	Bien	Ambos bien
	1.4	0,75	0,35	Regular	Mal la función o representa mal
			0,75	Bien	Ambos bien
2	2.1	1	0,50	Regular	Ha obtenido mal el resultado pero existen suficientes cálculos intermedios correctos y con sentido.
			1,00	Bien	Todo correcto
	2.2	0,25	0,25	Bien	Todo correcto
	2.3	0,75	0,35	Regular	Ha obtenido mal el resultado pero existen suficientes cálculos intermedios correctos y con sentido.
			0,75	Bien	Todo correcto
	2.4.x	0,5	0,25	Regular	Ha obtenido mal el resultado pero existen suficientes cálculos intermedios correctos y con sentido.
0,50			Bien	Todo correcto	
3op1	3.1	1,25	0,75	Regular	Ha obtenido mal el resultado pero existen suficientes cálculos intermedios correctos y con sentido.
			1,25	Bien	Todo correcto
	3.2	1,25	0,75	Regular	Ha obtenido mal el resultado pero existen suficientes cálculos intermedios correctos y con sentido.
			1,25	Bien	Todo correcto
3op2	3.1	0,75	0,35	Regular	Ha obtenido mal el resultado pero existen suficientes cálculos intermedios correctos y con sentido.
			0,75	Bien	Todo correcto
	3.2	0,75	0,35	Regular	Ha obtenido mal el resultado pero existen suficientes cálculos intermedios correctos y con sentido.
			0,75	Bien	Todo correcto
	3.3	1	0,50	Regular	Ha obtenido mal el resultado pero existen suficientes cálculos intermedios correctos y con sentido.
			1,00	Bien	Todo correcto
4op1	4.1	2,50	1,50	Regular	Encuentra k y no es capaz de indicar que C no influye en el resultado del problema.
			2,50	Bien	Todo correcto
4op2	4.1	2,50	2,50	Bien	Ejecuta el criterio correctamente