

PAU 2025

CONVOCATORIA ORDINARIA

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	

2opc1	2.1	1,25	0,25	Regular-mal	Ha realizado mal ambos resultados pero existen cálculos intermedios correctos y con sentido.
			0,75	Regular	Correcto uno de los resultados
			1,25	Bien	Todo correcto
	2.2	1,25	0,25	Regular-mal	Ha realizado mal ambos resultados pero existen cálculos intermedios correctos y con sentido.
			0,75	Regular	Correcto uno de los resultados
			1,25	Bien	Todo correcto
2opc2	2.1	1	0,50	Regular	Ha realizado mal ambos resultados pero existen cálculos intermedios correctos y con sentido.
			1,00	Bien	Todo correcto
	2.2	1	0,50	Regular	Ha realizado mal ambos resultados pero existen cálculos intermedios correctos y con sentido.
			1,00	Bien	Todo correcto
	2.3	0,5	0,25	Regular	Ha realizado mal ambos resultados pero existen cálculos intermedios correctos y con sentido.
			0,50	Bien	Todo correcto

3	3.1	0,75	0,25	Regular	No ha alcanzado el resultado pero existen cálculos intermedios correctos y con sentido.
			0,75	Bien	Todo correcto
	3.2	0,75	0,25	Regular	No ha alcanzado el resultado pero existen cálculos intermedios correctos y con sentido.
			0,75	Bien	Correcto uno de los resultados
	3.3.1	1	0,50	Regular	No ha alcanzado el resultado pero existen cálculos intermedios correctos y con sentido.
			1,00	Bien	Todo correcto
	3.3.2	1	0,50	Regular	No ha alcanzado el resultado pero existen cálculos intermedios correctos y con sentido.
			1,00	Bien	Todo correcto

4	4.1 * por cada a-h	2,50	0,15625*	Regular	No ha alcanzado el resultado pero existen cálculos intermedios correctos y con sentido.
			0,3125*	Bien	Todo correcto
	4.2.1	1,50	0,75	Regular	No ha alcanzado el resultado pero existen cálculos intermedios correctos y con sentido.
			1,50	Bien	Todo correcto
	4.2.2	1,00	1,00	Bien	Todo correcto