

		A	B	C	D	T		OBSERVACIONES
CÓDIGO		5	33	5	7	50		
104619021305	IDV6	5	16	5	0	26,0	2,6	Regresión: OK, pero no se aprecian conclusiones. Interpolación Parte 1: PÉSIMO. Nada que ver con los procesos correctos y no incluye los elementos de información necesarios. Interpolación Parte 2 (Inversa): NO APARECE ESA PARTE EN EL REPORTE.
104623010324	IDV7	5	16	5	4	30,0	3,0	Regresión: Entrega 2 archivos vacíos (los de c++). Las funciones presentadas no son correctas. Interpolación Parte 1: OK Interpolación Parte 2 (Inversa): OK
104623010352	IDV8	5	27	5	5	42,0	4,2	Regresión: OK Interpolación Parte 1: OK Interpolación Parte 2 (Inversa): Falló en una parte. La raíz debe estar entre 50 y 55.
104623010349	IDV9	5	27	3	5	40,0	4,0	Regresión: Incompleto. En el reporte NO se aprecia la imagen o información de cuál es la función cuadrática. Esto lo quita sustento a los resultados que presenta. Interpolación Parte 1: OK. Interpolación Parte 2 (Inversa): OK.
104620011788	IDV10	5	10	5	2	22,0	2,2	Regresión: MAL. No convirtió los valores en el proceso de obtención de la función potencia. Al quedar mal, arruina la comparación. Interpolación Parte 1: PÉSIMO. Debía trabajar con los 2 conjuntos de puntos que acotaban a $x = 162$, y por lo tanto debía calcular dos (2) valores de R2. Y solo trabajó con un grupo de valores. Interpolación Parte 2 (Inversa): OK.
104622011427	IDV1	5	33	5	4	47,0	4,7	Regresión: OK Interpolación Parte 1: Las conclusiones no son las más correctas. Interpolación Parte 2 (Inversa): OK.
104623010343	G1	5	33	5	7	50,0	5,0	Regresión: OK Interpolación Parte 1: OK Interpolación Parte 2 (Inversa): OK
104623010379								
104623010334	G2	5	25	5	5	40,0	4,0	Regresión: La función exponencial que presentan es incorrecta. Los valores de Y transformados NO corresponden al aplicarles LN a los valores de "y" originales. Eso desvirtúa una parte del ejercicio. Interpolación Parte 1: OK Interpolación Parte 2 (Inversa): OK
104623010380								

104623010354	G3	5	33	2	7	47,0	4,7	Regresión: OK
104623010344								NO entregó los archivos correspondientes a los ejercicios de interpolación. Interpolación Parte 1: OK Interpolación Parte 2 (Inversa): OK
104623010356	G4	5	24	5	4	38,0	3,8	Regresión: OK
104623010321								Interpolación Parte 1: Muy incompleto. No incluyen los pantallazos de obtención de los polinomios y además ¿por qué presentan un solo valor de R2 y de R3 si había que calcularlos 2 veces en cada grado? Falta soporte. Esto resta valor a las conclusiones. Interpolación Parte 2 (Inversa): OK.
104623010367	G5	5	20	5	3	33,0	3,3	Regresión: Las funciones potencial y exponencial presentadas son incorrectas. Y revisando los valores, estos NO corresponden. Esto resta valor a las conclusiones.
104623010366								Interpolación Parte 1: Para los de grado 2, había que trabajar ambos conjuntos de puntos y determinar los polinomios y valores de R correspondientes. Interpolación Parte 2 (Inversa): OK.
104623010369	G6	5	24	5	4	38,0	3,8	Regresión: OK
104623010336								Interpolación Parte 1: Muy incompleto. No incluyen los pantallazos de obtención de los polinomios y además ¿por qué presentan un solo valor de R2 y de R3 si había que calcularlos 2 veces en cada grado? Falta soporte. Esto resta valor a las conclusiones. Interpolación Parte 2 (Inversa): Incompleto. No adjunta evidencia en el reporte que explique de manera completa el procedimiento.
104623010337	G7	5	33	5	7	50,0	5,0	Regresión: OK
104623010374								Interpolación Parte 1: OK Interpolación Parte 2 (Inversa): OK
104623010327	G10	5	28	5	7	45,0	4,5	Regresión: OK
104623010365								Interpolación Parte 1: Solo aparece en el reporte evidencia de uno de los valores de R3. Interpolación Parte 2 (Inversa): OK, pero solo debía trabajar 1 conjunto de puntos y calcular la raíz respectiva.