

	Grafs A	Proced B	Cods C	Concl D	T		OBSERVACIONES
CÓDIGO	5	35	5	5	50		
104617010684	5	35	5	2	47	4,7	Conclusiones pobres
104620011814	5	30	5	5	45	4,5	OK, aunque discutible el método para hallar N. Interesante el código.
104623010376	5	35	5	5	50	5,0	
104614010912	5	35	5	5	50	5,0	
104622020678					0	0,0	NO PRESENTÓ
104622020731	5	35	5	5	50	5,0	
104621011381	5	30	5	2	42	4,2	La parte (d) está mal calculada. Conclusiones pobres.
104619012012	5	28	5	2	40	4,0	¿Por qué entrega la sección (d) aparte? El reporte es uno solo! Conclusiones pobres.
104622011409	5	7	5	2	19	1,9	PÉSIMO. ILEGIBLE. Solo se ven recuadros donde deberían ir cifras. Esto le quita sustento a las conclusiones. No hay derecho a presentar un reporte así.
104619011219					0	0,0	NO PRESENTÓ
104619011197	5	32	5	4	46	4,6	En la parte (d) la cantidad de segmentos usando el método de Simpson (3/8) debe ser múltiplo de 3 e IMPAR, de modo que el valor de 12 es incorrecto.
104622020702	5	35	5	5	50	5,0	
104620011820	5	32	5	4	46	4,6	En la parte (d) la cantidad de segmentos usando el método de Simpson (3/8) debe ser múltiplo de 3 e IMPAR, de modo que el valor de 102 es incorrecto.
104621011391	5	30	5	3	43	4,3	La parte (d) NO es completamente legible. Esto quita sustento a las conclusiones.
104623010328	5	35	5	5	50	5,0	
104621021203	5	34	5	4	48	4,8	OK, pero en la parte de calcular segmentos me arrojan una cadena de cifras pero no responden completamente esta pregunta.
104616020665							
104621021199	5	34	5	4	48	4,8	En la primera parte, al calcular la cantidad de segmentos usando el método de Simpson (3/8) debe ser múltiplo de 3 e IMPAR, de modo que el valor presentado es incorrecto.
104616021632							
104622011408	2	7	5	2	16	1,6	PÉSIMO. La función a trabajar era: $f(x) = \ln(x) - x^2 - x + 5 - 2x + 0.5x^2$, simplificando: $f(x) = \ln(x) - 0.5x^2 - 3x + 5 - 8$ (UNA SOLA FUNCIÓN!, nada de cruces ni intersecciones. Además: no se aprecia dónde reportan de los ítems (a) y [d] (cálculo de segmentos)
104621021208							