Comenzado er	Thursday, 9 de February de 2023, 10:59							
Estado	Terminados							
Finalizado er	Thursday, 9 de February de 2023, 11:38							
-	38 mins 28 segundos							
empleado								
Calificacion	100.00 de un total d	100.00 de un total de 100.00						
Pregunta 1								
Correcta								
Puntúa 100.00 sobre 100.00								
Una rueda giratoria requiere 3.00 s para dar 37 revoluciones completas, su rapidez angular al final de este intervalo de 3.00 s es de 98.0 rad/s.								
1. La rapidez angular de la rueda al inicio del intervalo de 3.00 s, en rad/s es de:								
					0000			
28.6	49.0	ONEC	●57.0✔		0.00			
Puntúa 1.00 sobre 1.00								
La respuesta correcta es: 57.0								
La respuesta ec	511 Ceta C3. 57.0							
2. La magnitud de la aceleración angular de la rueda, en rad/s^2 es de:								
98.0	ONEC	O3.93	●13.7✔		0 1.52			
		3.33	0.13.7		1.52			
Puntúa 1.00 sobre 1.00								
La respuesta correcta es: 13.7								
·								
3. El tiempo necesario para duplicar la rapidez de 98.0 rad/s, en segundos es de:								
3.00	●7.17✔		6.00	4.27	ONEC			
Duntún 100	bro 1 00							
Puntúa 1.00 sobre 1.00								
La respuesta co	La respuesta correcta es: 7.17							

→ Actividad 3