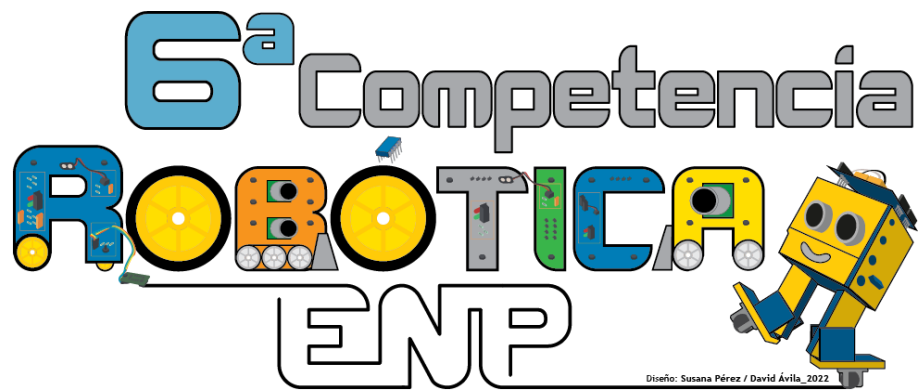


6^a Competencia

ROBÓTICA

ENP



Diseño: Susana Pérez / David Ávila, 2022

Nombre del prototipo: _____

Rúbrica de evaluación de la Modalidad Robots prototipos

Exposición

Aspecto evaluado	Deficiente (0 puntos)	Aceptable (4 puntos)	Bien (8 puntos)	Observaciones
Se explica cada parte del prototipo	Se explica menos del 50% de las partes	Se explica del 50% al 80% de las partes	Se explica más del 80% de las partes	
Las explicaciones son claras y concisas	Las explicaciones son muy confusas o no se entienden	Se explica de forma muy general el prototipo	Se explica con detalle el prototipo	
Las respuestas a las preguntas del jurado son claras y satisfactorias	No se contesta o se contestan mal las preguntas del jurado	Se responde de forma muy general a las preguntas del jurado	Se responde con detalle a las preguntas del jurado	
El prototipo funciona en la presentación	No funciona el prototipo	El prototipo funciona parcialmente	El prototipo funciona correctamente	
Total				

Estructura del trabajo

Aspecto considerado	Sí	No	Observaciones
Título del proyecto			
Definición del problema			
Objetivo del proyecto			
Marco teórico			
Descripción y funcionamiento del prototipo que incluya el código fuente y diagrama de conexiones			
Resultados obtenidos			
Conclusiones			
Referencias en formato APA			
Extensión máxima de 10 cuartillas			
Total Sí			

Contenido del trabajo

Aspecto evaluado	Deficiente (0 puntos)	Aceptable (2 puntos)	Bien (4 puntos)	Observaciones
Título del proyecto	Sin título.	El título no tiene relación con el proyecto.	El título tiene relación con el proyecto.	
Definición del problema	Sin definición del problema.	La definición existe, pero no está bien planteada.	La definición se expone claramente	
Objetivo del proyecto	No existe objetivo del proyecto.	No está bien definido el objetivo proyecto.	El objetivo está bien definido.	
Marco teórico	No existe marco teórico.	El marco teórico no es suficiente para encuadrar el problema.	El marco teórico es el adecuado para fundamentar el proyecto.	
Descripción y funcionamiento del prototipo que incluya el código fuente y diagrama de conexiones	No existe o no es suficiente para entender los aspectos técnicos del proyecto y su funcionamiento	Se puede entender a grandes rasgos el funcionamiento, pero no con el detalle suficiente en cada parte.	La descripción es clara y es posible entender con detalle el funcionamiento del robot.	
Resultados obtenidos	No se presentan los resultados obtenidos o no son representativos del trabajo realizado.	Los resultados que se muestran pertenecen al trabajo realizado, pero no están debidamente fundamentados.	Los resultados que se muestran están justificados y debidamente fundamentados en el trabajo presentado.	
Conclusiones	No existen conclusiones.	Las conclusiones son muy generales y no se apoyan en los resultados obtenidos.	Las conclusiones son específicas y se apoyan en los resultados obtenidos.	
Total				

Puntuación final: