

EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Equipo: _____

Fecha de Presentación: _____

	VALOR	VALOR OBTENIDO
I ACTIVIDAD		
Responsabilidad	10%	
Documento y presentación (con cada punto especificado)	10%	
Nombre del sistema robótico	10%	
Objetivos del sistema robótico	10%	
Tareas del sistema robótico	10%	
Medio ambiente (entorno) del sistema robótico	10%	
Arquitectura general del sistema robótico	10%	
Requerimientos de hardware y software del sistema robótico	10%	
Referencias y División del trabajo	10%	
Presentación de la etapa a la clase	10%	
II ACTIVIDAD		
Responsabilidad	10%	
Documento y presentación (con cada punto especificado)	10%	
Investigación del simulador	10%	
Componentes del simulador necesarios	20%	
Problemas encontrados y posibles soluciones	20%	
Referencias y División del trabajo	10%	
Presentación de la etapa a la clase	20%	
III ACTIVIDAD		
Responsabilidad	10%	
Documento y presentación (con cada punto especificado)	10%	
Creación del medio ambiente en el simulador	20%	
Programación inicial de las tareas del sistema robótico simulado	20%	
Problemas encontrados y posibles soluciones	10%	
Referencias y División del trabajo	10%	
Presentación de la etapa a la clase	20%	
IV ACTIVIDAD		
Responsabilidad	10%	
Documento y presentación (con cada punto especificado)	50%	
○ Introducción	2.5%	
○ Objetivos / Justificación	5%	
○ Descripción general (tareas, entorno, arquitectura)	5%	
○ Hardware/Software utilizado (incluir requerimientos de sistema)	5%	
○ Comunicaciones utilizadas	5%	
○ Fotos, mostrando diferentes ángulos	5%	
○ Realizar un vídeo y subirlo a YouTube (link)	5%	
○ Diagrama de clases	2.5%	
○ Problemas encontrados y soluciones	5%	
○ Conclusiones	5%	
○ Referencias y División del trabajo	5%	
Creación del medio ambiente y programación de las tareas del sistema robótico	20%	
Presentación del Proyecto	20%	
Total	100%	
% Final del Proyecto		
Nota del Proyecto		