

EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Estudiantes: #1 _____
 #2 _____
 #3 _____
 #4 _____

Equipo: _____ Fecha de Presentación: _____

	VALOR	VALOR OBTENIDO
I ACTIVIDAD		
Responsabilidad	10%	
Documentación (con cada punto especificado)	20%	
Enjambre robótico	30%	
Robots Sphero BOLT	20%	
Lenguaje de programación JavaScript	15%	
División del trabajo	5%	
Total	100%	
II ACTIVIDAD		
Responsabilidad	10%	
Documentación (con cada punto especificado)	20%	
Definir el nombre del sistema robótico	10%	
Definir los objetivos del sistema robótico	15%	
Definir las tareas a realizar por el sistema robótico	10%	
Definir el entorno del sistema robótico (medio ambiente)	10%	
Definir la arquitectura general del sistema robótico	10%	
Definir los requerimientos de hardware y software del sistema robótico	10%	
División del trabajo	5%	
Total	100%	
III ACTIVIDAD		
Responsabilidad	10%	
Desarrollar un programa que controle, coordine y comunique	45%	
Realizar las tareas definidas en el entorno determinado	45%	
Total	100%	
IV ACTIVIDAD		
Responsabilidad	10%	
Documentación (con cada punto especificado)	65%	
○ Introducción	5%	
○ Objetivos / Justificación	10%	
○ Descripción general (tareas, entorno, arquitectura)	10%	
○ Hardware/Software utilizado (incluir requerimientos de sistema)	10%	
○ Comunicaciones utilizadas	5%	
○ Fotos, mostrando diferentes ángulos	2.5%	
○ Realizar un vídeo y subirlo a YouTube (link)	2.5%	
○ Diagrama de clases	5%	
○ Problemas encontrados y soluciones	5%	
○ Conclusiones	5%	
○ Referencias	5%	
División del Trabajo	5%	
Presentación del Proyecto	20%	
Total	100%	
% Final del Proyecto		
Nota del Proyecto		