Maqueta de cruce peatonal con Scratch For Arduino 2º Año

Integrantes:	Curso:	

Criterio	Excelente	Bueno	Regular	Insuficiente	Puntos
Maqueta (3)	Diseño detallado, preciso y	Diseño adecuado,	Diseño básico, funcional	Diseño pobre,	
	funcional. Componentes	funcional. Componentes	pero con deficiencias en la	desorganizado o	
	bien organizados, con	organizados pero con	organización o detalles.	incompleto. Falta	
	materiales resistentes y	algunos detalles de		funcionalidad y	
	adecuados. Proporciones	presentación mejorables.		presentación adecuada.	
	realistas.				
Circuito (2)	Conexiones correctamente	Conexiones adecuadas,	Algunas conexiones	Conexiones inadecuadas o	
	establecidas y bien	aunque algunos	incorrectas o mal	incorrectas. No funciona	
	distribuidas. Componentes	componentes podrían estar	organizadas.	correctamente o está	
	electrónicos bien	mejor distribuidos o	Funcionamiento con errores	incompleto.	
	integrados. Sin fallos	protegidos. Funcional sin	intermitentes.		
	eléctricos.	fallas mayores.			
Programa (2)	Código eficiente, bien	Código funcional, pero con	Código con algunos errores	Código incompleto o con	
	estructurado y	oportunidades de mejorar la	o lógica confusa, pero	errores importantes. No	
	documentado. Resuelve el	organización o eficiencia.	resuelve parcialmente la	cumple con la función	
	cruce peatonal de manera	Resuelve el cruce de	función del cruce peatonal.	básica del cruce.	
	óptima con lógica clara.	manera aceptable.			
Informe (3)	Informe claro, completo,	Informe claro, pero con	Informe incompleto o poco	Informe mal redactado,	
	bien redactado. Explica	algunas secciones que	claro. Explicaciones básicas	incompleto o sin	
	detalladamente el proceso	podrían desarrollarse más.	y sin profundizar. Pocas	coherencia. No explica	
	de diseño, programación y	Explicaciones generales,	imágenes que expliquen el	adecuadamente el proceso.	
	construcción. Incluye	con información básica.	proceso de desarrollo.		
	Fundamentación teórica y				
	conclusiones.				
	•			TOTAL:	