

Maqueta de cruce peatonal con Scratch For Arduino 2º Año

Integrantes: _____ Curso: _____

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