



La evaluación de ciencias naturales, tendrá las siguientes características:

- **CONSTRUCCIÓN DE CIRCUITO ELÉCTRICO.**
- La evaluación se llevará a cabo en clases, por lo que se presenta la rúbrica de evaluación a continuación.
- Los planos del circuito deben ser subidos al classroom de cada curso:

CURSO	CODIGO ACCESO
8°A	osldz35
8°B	6lke7dh
8°C	6nftwt3

A continuación se presenta la rúbrica de evaluación:

Rúbrica de evaluación Circuito eléctrico.

Nombres: _____ Curso: 8° _____ Fecha: _____

ASPECTO	SOBRESALIENTE (4)	NOTABLE (3)	APROBADO (2)	INSUFICIENTE (1)	PUNTAJE
INFORME ESCRITO					
Materiales	Presenta todos los materiales solicitados.	Presenta un 80% de los materiales solicitados	Presenta un 50% de los materiales solicitados.	Presenta menos de un 50% de los materiales solicitados.	
Trabajo en clases.	Muestra interés y ocupa eficientemente el tiempo de la clase.	La mayoría del tiempo muestra interés y ocupa eficientemente el tiempo de la clase.	Algunas veces muestra interés y ocupa eficientemente el tiempo de la clase.	No demuestra interés y casi no ocupa eficientemente el tiempo de la clase.	
Puntualidad.	Entrega y presenta en el tiempo asignado.	Entrega y presenta con 1 día de atraso.	Entrega y presenta con 2 días de atraso.	Entrega y presenta con 2 o más días de atraso.	
Construcción del circuito.	Presenta mínimo 2 resistencias.	Presenta solo 1 resistencia.	No presenta resistencia.		
	Todas las partes del circuito se conectan y funcionan adecuadamente.	Un 80% de las partes del circuito se conectan y funcionan adecuadamente.	Un 50% de las partes del circuito se conectan y funcionan adecuadamente,	Menos del 50% de las partes del circuito se conectan y funcionan adecuadamente.	
	Identifica claramente los polos positivos y negativos y los conecta de manera correcta.	Identifica con alguna dificultad los polos positivos y negativos y los conecta de manera correcta.	Identifica con alguna dificultad los polos positivos y negativos sin conectarlos adecuadamente.	No se identifican los polos positivos ni negativos.	
Plano circuito	Agrega toda (5) la simbología necesaria coherente con el circuito construido.	Agrega simbología (4) necesaria coherente con el circuito construido.	Agrega simbología (3) necesaria coherente con el circuito construido.	Agrega menos de 3 símbolos coherente con el circuito construido o no presenta plano.	
TOTAL					