

Evaluación

ALUMNO: _____

CURSO: _____ FECHA: _____

ESTÁNDARES DE APRENDZAJE EVALUABLES	INDICADORES DE LOGRO			
	No adquirido	En proceso	Adquirido	Observaciones
1.1. Predice, observa y describe cómo se comportan algunos materiales ante el paso de la corriente eléctrica.				
1.2. Clasifica materiales en conductores y aislantes eléctricos.				
1.3. Expone ejemplos de objetos conductores y aislantes de la vida real, argumentando su exposición.				
2.1. Entiende el concepto de circuito eléctrico y razona sobre el flujo de corriente eléctrica en un circuito eléctrico.				
3.1. Identifica los componentes de un circuito eléctrico sencillo: generadores, bombillas, interruptor y cables.				
3.2. Conecta correctamente los elementos de un circuito eléctrico sencillo para hacer brillar una bombilla.				
3.3. Es capaz de representar gráficamente un circuito eléctrico y sus componentes.				
4.1. Identifica problemas de la situación problematizadora.				
4.2. Plantea preguntas de investigación.				
4.3. Formula hipótesis respondiendo al problema.				
4.4. Describe los fenómenos de naturaleza eléctrica que observa durante la fase experimental.				
4.5. Organiza e interpreta los datos obtenidos utilizando tablas.				
4.6. Extrae conclusiones.				
4.7. Comunica oralmente y por escrito, en soporte papel y/o digital, el proceso de indagación seguido y los resultados obtenidos a través de un pensamiento crítico y reflexivo (exposición sobre el conocimiento, informe, diagrama, mapa conceptual...).				
4.8. Utiliza estrategias para realizar trabajos de forma individual y en equipo.				
4.9. Hace un uso adecuado de las TIC y los materiales disponibles. Emplea programas de simulación.				