

Evaluación

ESTÁNDARES DE APRENDZAJE EVALUABLES	INDICADORES DE LOGRO			
	No adquirido	En proceso	Adquirido	Observaciones
1.1. Observa, analiza y explica los efectos de la aplicación de fuerzas en la misma dirección y sentido que el movimiento, fuerzas de contacto y a distancia, y describe lo ocurrido.				
2.1. Es capaz de aplicar la fuerza adecuada para mover un objeto en reposo dependiendo de su peso y del uso de las ruedas.				
2.2. Relaciona la cantidad de fuerza que se aplica con el tipo de superficie por donde se desplaza el objeto.				
3.1. Conoce, diferencia y clasifica las fuerzas de contacto y las de distancia.				
3.2. Relaciona situaciones reales con ejemplos de fuerzas como empujar y tirar, empuje, elástica, magnética, eléctrica, gravitatoria, y recuerda sus nombres.				
4.1. Identifica el problema científico				
4.2. Plantea preguntas de investigación.				
4.3. Formula hipótesis.				
4.4. Describe los fenómenos que observa durante la fase experimental.				
4.5. Organiza e interpreta los datos obtenidos utilizando tablas y/o gráficos.				
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 tecnologías de la información y la comunicación y los materiales disponibles.				