

**Evaluación**

ESTÁNDARES DE APRENDZAJE EVALUABLES	INDICADORES DE LOGRO			
	No adquirido	En proceso	Adquirido	Observaciones
1.1. Identifica variables que deforman los materiales.				
2.1. Es capaz de predecir si un cuerpo va a alargarse su forma o se va a romper en función de su constitución interna o tipo de material y la cantidad de fuerza aplicada.				
3.1. Expone ejemplos de situaciones reales que están relacionadas con la fuerza elástica.				
3.2. Predice qué ocurre cuando se deja de realizar fuerza sobre un material determinado.				
4.1. Conoce, diferencia y clasifica los materiales según sea su comportamiento frente a las deformaciones en elásticos, plásticos y frágiles.				
5.1. Relaciona y comprueba que el alargamiento de un material elástico aumenta con la fuerza que se ejerza sobre él.				
6.1. Identifica problemas de la situación problematizadora.				
6.2. Plantea preguntas de investigación.				
6.3. Formula hipótesis respondiendo al problema.				
6.4. Describe los fenómenos que observa durante la fase experimental.				
6.5. Organiza e interpreta los datos obtenidos utilizando tablas y/o gráficos, indicando las unidades de medida.				
6.6. Extrae conclusiones.				
6.7. 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...).				
6.8. Utiliza estrategias para realizar trabajos de forma individual y en equipo.				
6.9. Hace un uso adecuado de las tecnologías de la información y la comunicación y los materiales disponibles.				