

Actividad Sugerida N°9

Actividades integradas

| OBJETIVOS | DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD |
|--|--|
| <p>Demostrar, por medio de la investigación experimental, los efectos de la aplicación de fuerzas sobre objetos, considerando cambios en la forma, la rapidez y la dirección del movimiento, entre otros. (OA 12)</p> <p>Comunicar ideas, explicaciones, utilizando diagramas y presentaciones usando TIC. (OA f)</p> | <p>Realizan un mapa conceptual acerca del concepto de fuerza, que considere conceptos como: fuerza, dirección, distancia, cambio de forma, fuerza deformadora, rapidez, tamaño, resortes, plasticina, vidrio, etc. donde se pongan en evidencia los efectos de las fuerzas en la deformación de objetos y en el cambio de movimiento de los objetos.</p> <p>Discuten los distintos mapas conceptuales logrados en el curso y publican en el diario mural de la sala de clases aquel que consideren más completo y exacto. Si existen los medios, el mapa conceptual puede ser elaborado con TIC y difundida al curso a través de correo electrónico o diversas redes sociales.</p> |