

PLANILANDIA

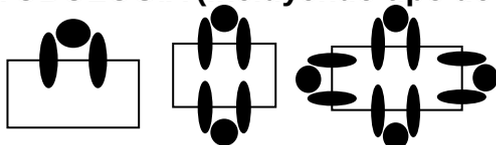
ÁREA: MATEMÁTICAS

EDAD RECOMENDADA: 9-12

TIEMPO ESTIMADO:



METODOLOGÍA (incluyendo tipo de agrupamiento): Proyecto



DESCRIPCIÓN: Como una introducción al tema de las dimensiones, los alumnos pueden trabajar individualmente, en parejas o en pequeños grupos en un proyecto para presentar al resto de la clase, cuyo objetivo es explicar cómo sería un universo de dos dimensiones. Cómo serían los objetos y los seres vivos, y cuál sería su forma de vida.

Existe bibliografía sobre el tema, y recursos en Internet que pueden ayudar a los alumnos a preparar la presentación, pero también pueden aportar sus propias ideas y conclusiones.

Se recomienda presentar la actividad al alumno en formato WebQuest, facilitándoles únicamente como recursos iniciales, los buscadores. No se facilitan en un principio ni los enlaces a las webs que interesan, ni las citas bibliográficas. Esto lo deben encontrar los propios alumnos.

El resultado del trabajo lo podrán realizar, de acuerdo con los medios disponibles tanto en el centro educativo como en los hogares de los alumnos. Puede ser con presentación en PowerPoint, o en formato web para ser presentado en Pizarra Digital, o con cualquier otro medio, desde proyectores de transparencia, opacos, con murales, etc.

<http://www.librosmaravillosos.com/planilandia/introduccion.html>

<http://www.youtube.com/watch?v=OQH3ArmUzxM>

CAPACIDADES QUE DESARROLLA: Razonamiento lógico, aptitud espacial, comprensión lectora, competencias de búsqueda y selección de información, trabajo en equipo