

PROPUESTA DIDÁCTICA

REA: Viaje de la célula al cuerpo humano.

Materia: Ciencias Naturales

Curso: 5° Educación Primaria

DESCRIPCIÓN

Este REA tiene como principal objetivo el **conocimiento del cuerpo humano desde sus elementos más pequeños hasta los sistemas** mediante el acercamiento progresivo a cada una de estas partes y tratando de encontrar la conexión entre ellas.

Las situación de aprendizaje está planteada mediante tareas las que el alumno:

- Interioriza los contenidos de la célula, órganos y sistemas del cuerpo humano.
- Investiga haciendo uso de los recursos digitales planteados.

METODOLOGÍA

- Aprendizaje Cooperativo
- Aprendizaje Basado en Proyectos

RETO / PRODUCTO FINAL

El alumnado elaborará un **comic y un presentación** en la que explicar de una manera clara y cercana por equipos el sistema del cuerpo humano que se les haya asignado.

TAREAS

- Evaluación inicial y motivación a través de rutina de pensamiento.
- Elaboración de una maqueta sobre la célula.
- Creación de un mapa mental haciendo uso del Visual Thinking acerca de la organización interna del ser humano.
- Diseño de un comic explicativo de un sistema del cuerpo humano.
- Creación de una presentación explicativa del sistema del cuerpo humano.
- Colaboración en el diseño de la prueba de evaluación.

EVALUACIÓN

Evaluación formativa y procesual mediante:

- Diario de aprendizaje
- Rúbricas
- Portfolio

AGRUPAMIENTOS

Se trabaja con dos tipos de agrupamientos:

- Grupos heterogéneos de 4 personas
- Trabajo Individual

Nº DE SESIONES

- 10 sesiones de clase