



ACUERDO PEDAGÓGICO

DOCENTE: ANDREY MESA

FECHA: MAYO 10 DE 2024

ÁREA: CIENCIAS NATURALES

ASIGNATURA: FÍSICA

GRADO: OCTAVO

PERIODO: II

DESEMPEÑO

.Indagar en el contexto social el comportamiento de la fuerza y sus diferentes ramas con el fin de explicar los diferentes fenómenos de acción y reacción.

CONTENIDOS TEMÁTICOS

.Efectos de las fuerzas, Fuerza de gravedad, Fuerza Normal, Fuerza Empuje, Fuerza Tensión, Principio de Interacción Fuerzas a distancia y de contacto.

METODOLOGÍA

.La aplicación de la metodología social cognitiva en la clase de ciencias naturales física se pretende con el uso de las tecnologías de información con el fin de diseñar actividades interactivas, como simulaciones virtuales y simulacros educativos, para fomentar la participación de los estudiantes y facilitar la comprensión de conceptos físicos.

EVALUACIÓN

. La evaluación de aprendizaje es un proceso sistemático que se lleva a cabo para determinar el nivel de conocimiento, comprensión y habilidades adquiridas por los estudiantes en relación con los objetivos de aprendizaje establecidos. Para la evaluación se tienen en cuantos aspectos como:

Análisis de presaberes, Trabajo en equipo, Trabajo individual, Manipulación de material concreto, Análisis de pruebas saber, Uso de Tic's, Solución de situaciones problema, Autoevaluación, Coevaluación, Evaluación sumativa, Observación directa, Observación participante, Consultas, Informes.

Andrey Mesa	
Docente	Estudiante Monitor