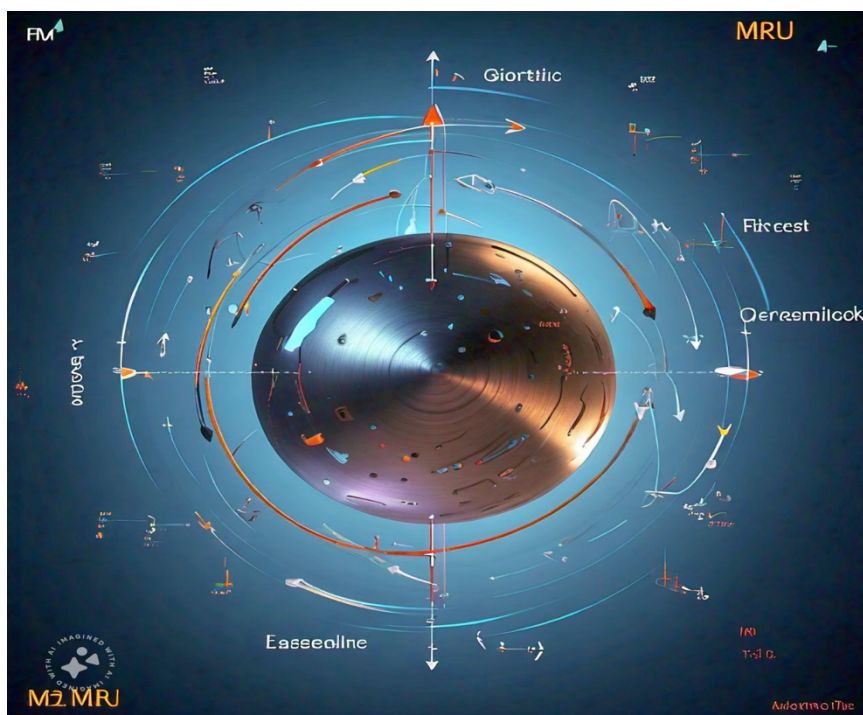


UNIDAD 1:
DISEÑOS DE ENTORNOS DIGITALES DE APRENDIZAJE

TEMA:
MI DISEÑO y ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE



INTEGRANTES:

QUIMI CHILAN CARLOS JULIO

DOCENTE: Dra. María Fernanda Ozollo

01-08-2024

AÑO LECTIVO: 2024-2025

ETAPA 1:

Análisis y Definición: diagnóstico de contexto, objetivos, contenidos, tipo de curso.
Ampliar el caso elaborado

LINK DE BOOK CREAD

<https://read.bookcreator.com/XWcb59IJuDcEcU94x2XaH4zu30w1/hZsZ8ascSXmoGJATimxQmg>

ETAPA 2: Diseño y concreción: estructura contenidos y definición de actividades.

“Diseño de Entornos Digitales de Aprendizaje

1. Movimiento Rectilíneo Uniforme

- 1.1. Definir el Movimiento Rectilíneo Uniforme y sus características.
- 1.2. Identificar y aplicar las ecuaciones que describen el MRU.
- 1.3. Resolver problemas que impliquen el cálculo de distancia, velocidad y tiempo en MRU.
- 1.4. Relacionar el MRU con situaciones de la vida cotidiana y experimentos prácticos.

Planificación de recursos y actividad

Recursos

1. Elaborar un **Video Educativo**: Video educativo en la plataforma YouTube que explica el tema MRU y cómo resolver problemas.
2. Elaborar un texto: Se realiza una introducción con el tema MRU y definiciones básicas.
3. Elaboración de un audio: Se elabora un audio explicando el tema MRU.
4. Elaboración de un organizador gráfico en canva.
5. Elaborar un padle con el tema MRU.
6. Elaborar un power point

Actividades

1. Revisar el contenido de el texto MRU que se encuentra en los recurso y Resolver una sopa de letras
2. Visualizar el video que se encuentra en el apartado de recurso y Resolver cuestionario que encontrarás en un link de la plataforma Educaplay.
3. Realiza un organizador gráfico en la plataforma canva con el tema MRU que contenga; Definición, Características, fórmulas; unidades de medidas y gráficos del MRU, apoyándote del material facilitado en recursos y del internet.
4. Realiza un padlet sobre el tema.

ETAPA 3: Desarrollo de la propuesta (desarrollar y producir los materiales y contenidos del curso).

RECURSOS (enlaces de cada recurso y cada actividad)

PRESENTACIÓN DOCENTE

1. Presentación de un **Video Educativo** <https://youtu.be/kMQIEh8-twA>
2. Presentación de un texto **WORD** tema MRU
3. [AUDIO explicando el tema mru](#)
4. Elaboración de un organizador gráfico en canva. [organizador gráfico canva](#)
5. [Padle del mru](#) revisa el padle con el tema mru
6. [Elaboración de un power point con el tema MRU](#)

Actividades en clase sincrónica

Revisa el texto en del contenido de la signatura que se encuentra en el apartado recurso y resuelve la siguiente sopa de letras en un tiempo de 20 minutos.

Fecha apertura: 18-09-2024

Fecha de cierre: 24-09-2024

Actividad 1

Observa el video que se encuentra en los recursos, que habla sobre el mru y presenta resolución de problemas y contesta el cuestionario de la actividad 2.

Fecha apertura: 18-09-2024

Fecha de cierre: 25-09-2024

Actividad 2

Realiza un organizador gráfico en la plataforma canva del contenido de la asignatura del MRU que contenga,definición características, fórmulas unidades de medidas, ejemplos y gráficos la materia se encuentra en el apartado de recursos y te puedes apoyar del internet.

Fecha apertura: 18-09-2024

Fecha de cierre: 26-09-2024

Actividad 3

Realiza un padlet sobre el tema MRU incluye video explicativo del tema con autoría propia, definiciones, presentación del tema en canva.

Fecha apertura: 18-09-2024

Fecha de cierre: 30-09-2024

Actividad 4

Etapa 4 colocar el enlace del aula virtual

AULA VIRTUAL

<https://lasaulasdecarlosq.milaulas.com/course/view.php?id=2>

admin
Car198423_

Etapa 5: colocar el hipervínculo de la matriz de evaluación del eva

Matriz evaluación EVA