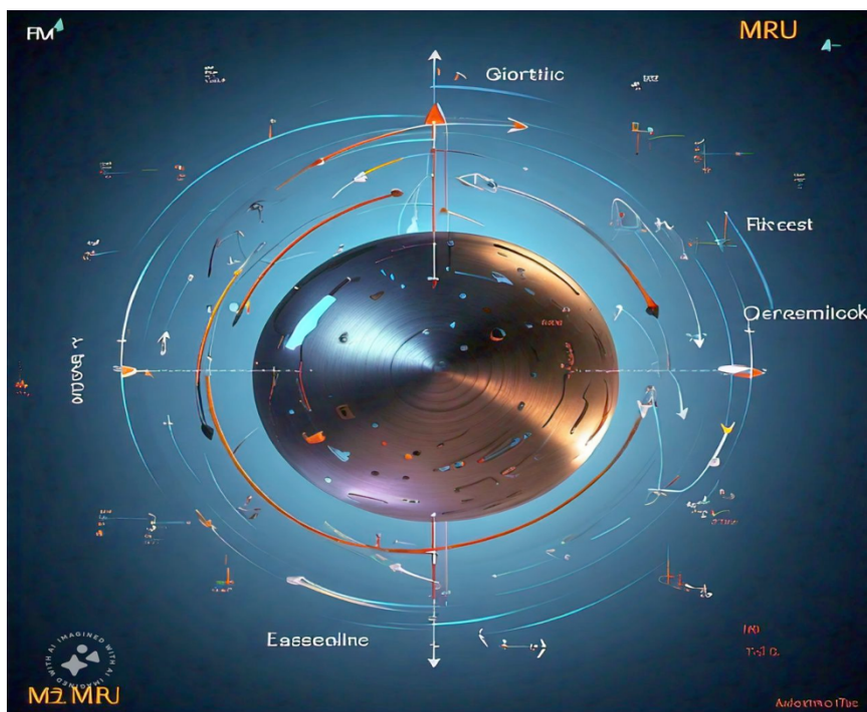


**UNIDAD 1:**  
DISEÑOS DE ENTORNOS DIGITALES DE APRENDIZAJE

**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**