

**UNIDAD EDUCATIVA PRIVADA
CENTRO DE INSTRUCCIÓN ACTUALIZADA LIBERTADOR
Fundado en 1973
C.I.A.L.
Inscrito en el Ministerio del Poder Popular para la Educación**

3ER AÑO

Materia Pendiente 1er Momento

Área de formación: Física
Contenidos a desarrollar Evaluación de Materia Pendiente. Temas: 1) La Física 2) Movimiento Rectilíneo Uniformemente Variado (M.R.U.V.)
Recursos pedagógicos virtuales / otros Textos de Física 3er año. Interne t. Videos sugeridos: https://youtu.be/kYUDEbrX9qQ https://youtu.be/_czDHZBPU60 https://youtu.be/kYUDEbrX9qQ https://youtu.be/YxY05ybVjHo
Actividades pedagógicas Evaluación de Materia Pendiente. Temas: 1) La Física 2) Movimiento Rectilíneo Uniformemente Variado (M.R.U.V.) ✓ Elaborar una síntesis del tema LA FÍSICA. Valor: 35%. Debe incluir: ✓ ¿Qué es la física ✓ ¿Qué es la física clásica? ✓ Ramas de la física clásica ✓ ¿Qué es la física moderna? ✓ Ramas de la física moderna ✓ ¿Cuál es la relación de la física con las otras ciencias? Especifique cada una. ✓ Aplicaciones de la física en nuestra vida cotidiana.

- ✓ Se evaluará presentación, contenido, ortografía, aporte personal, mínimo una página y máximo dos, evitar copiar y pegar de internet.
- ✓ Efectuar un esquema de llaves sobre el tema MRUV. Valor: 35%.
- ✓ Concepto de MRUV

Debe incluir:

- ✓ Tipos de MRUV, definir cada uno.
- ✓ Concepto de aceleración, significado de un módulo de aceleración.
- ✓ Ecuaciones de la aceleración, sus unidades en los sistemas CGS y MKS
- ✓ Indicar si las siguientes expresiones sobre MRUV son verdaderas (**V**) o falsas (**F**) en el guion a la derecha. Valor: 30%.
 - a) La aceleración se expresa en m/s^2 _____
 - b) El movimiento rectilíneo uniformemente acelerado es aquel en el cual disminuye el módulo de la velocidad _____
 - c) La expresión $a = 6 m/s^2$ expresa que el tiempo varía 3 segundos cada 1 m/s _____

Lapsos y modos para remitir esta evaluación: Vía email al correo de la materia del 08 al 15/11/21 o por "Portafolio" semana del 15 al 19/11/21, de 8:00 a 11:00 am.

Área de formación: Química

Contenidos a desarrollar

Evaluación de Materia Pendiente

Temas: 1) La Química 2) Propiedades características de la materia.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Textos de Química 3er año. Internet.

Video sugerido: <https://youtu.be/aLDDWfVHvM>

Actividades pedagógicas

Evaluación de Materia Pendiente.

Temas:

1) La Química

2) Propiedades características de la materia.

- ✓ Elaborar un esquema de llaves sobre el tema LA QUÍMICA. Valor: 35%.

Debe incluir:

- ✓ ¿Qué es la química?
- ✓ Etimología de química
- ✓ Ramas de la química
- ✓ Relación de la química con otras ciencias
- ✓ Aplicaciones de la química
- ✓ Importancia de la química en nuestro día a día
- ✓ Se evaluará presentación, contenido, creatividad, ortografía y aporte personal, evitar copiar y pegar de internet.

- ✓ Efectuar una síntesis, sobre el tema PROPIEDADES CARACTERÍSTICAS DE LA MATERIA Valor: 35%.

Debe incluir:

- ✓ Cuáles son las propiedades características de la materia, detallar cada una. Densidad. Concepto y ecuación
Consultar cuál es la densidad del agua, alcohol, aceite, sangre, acero, plomo, oro y aluminio, observar la diferencia entre cada una de ellas.
- ✓ Se evaluará presentación, contenido, ortografía, aporte personal, mínimo una página y máximo dos, evitar copiar y pegar de internet.
- ✓ Indicar si las siguientes expresiones son verdaderas (V) o falsas (F) en el guion a la derecha. Valor: 30%:
 - ✓ a) La Densidad es una propiedad característica de una sustancia. ____
 - ✓ b) Las propiedades características de un material no lo distinguen de los demás. ____
 - ✓ c) La transformación de líquido a gas se conoce como ebullición. ____

Lapsos y modos para remitir esta evaluación: Vía email al correo de la materia del 08 al 15/11/21 o por "Portafolio" semana del 15 al 19/11/21, de 8:00 a 11:00 am.