

Escuela: Agroindustrial 25 de Mayo.

Espacio Curricular: Física II

Cursos: Quinto año de Producción Agropecuaria. Ciclo Orientado

Turno: Tarde

Docentes: Lorena Millán - Elina Magallanes.

Contenido: Ejercicios de revisión y auto valoración de los aprendizajes.

Ya terminaste las clases anteriores?...como te fue con eso

Día trece:

Vamos juntos a hacer un recorrido por las guías trabajadas y a ver cómo nos está yendo con esta modalidad de estudio.

Guía 1

Piensa y responde

¿Qué consecuencias tiene para nuestro planeta la ley de gravitación universal?

Guía2

Magnitudes por su Naturaleza: Clasifica las siguientes magnitudes colocando

- a) Magnitudes escalares
- b) Magnitudes vectoriales

- Fuerza
- Aceleración
- Tiempo
- Temperatura
- Volumen
- Velocidad
- Campo eléctrico
- Peso

Unidades del Sistema Internacional

Escribe al lado de las magnitudes las unidades correspondientes

- 1.- Longitud.-
- 2.- Tiempo.
- 3.- Masa.
- 4.- Temperatura.
- 5.- Intensidad de corriente Eléctrica.
- 6.- Intensidad Luminosa.
- 7.- Cantidad de sustancia

Guía3

Responde

- 1) ¿Cómo se aplica el principio de Pascal en la vida cotidiana?
- 2) ¿Qué es hidrostática?
- 3) ¿Cuál es el uso de las ecuaciones fundamentales de la hidrostática?

Guía5

Realiza un breve relato sobre la experiencia realizada en esta guía

Guía6

¿Qué diferencia existe entre :

- _Flujo Turbulento y Flujo Laminar
- _Flujo permanente y Flujo no permanente
- _Flujo Uniforme y Flujo no Uniforme

Resolver este cálculo

Si se quiere transportar un volumen de 106 m³ de un líquido y el caudal de bombeo es de 4,2 m³/ min

¿Cuánto tiempo tardará el transporte en total?

Podemos hacer una reflexión de cómo fue esta etapa para todos nosotros

Completa la rúbrica, marcando con cruces.

Aspecto par a analizar	Mal/insuficiente	regular	Bien/bueno	Muy bien/muy bueno
Comunicación con el docente				
Cantidad de actividades				
Claridad en la explicación teórica				
Dificultad de los ejercicios				
Compromiso con las tareas				
Nivel de comprensión de los temas				

Observa y analiza lo que marcaste en la rubrica

Escribe una breve explicación de cual fue tu mayor dificultad, por qué y cómo podrías solucionarla

Recomendaciones:

Recuerda responder y resolver las actividades en tu carpeta o cuaderno (no hace falta que copies los enunciados o las preguntas si no quieres)

Puedes usar otras fuentes de información aparte de la dada, tienes que escribir en tu cuaderno cual fuente consultaste.

Puedes pedirnos ayuda a las profes

Mail: millanlorena2@gmail.com/ celular 264 5150373 en horario de 15 a 21 hs.

Mail: jafelina@gmail.com /celular 264 45679125 en horario de 17 a 20hs

Suerte...nos vemos

