

AGROINDUSTRIAL 25 DE MAYO
Física 3º Año Div. 2ª y 3ª
ESCUELA AGROINDUSTRIAL 25 DE MAYO.



Espacio Curricular: Física.

Profesores: Martín, Guzmán.
Cristian, Ibaceta

Mail: tinchomart86@hotmail.com
cristianibaceta274@gmail.com

Cue: 700057900

Curso: 3º año 1ª y 2ª div.

Ciclo: Básico

Turno: Mañana

Fecha: Noviembre 2020

Guía. Nº12

TITULO DE LA PROPUESTA: Integración de los temas brindados en las Guías N° 6, 7, 8, 9 y 10

OBJETIVOS: Interpretar las consignas leyendo comprensivamente.

Resolver las actividades propuestas recordando y consultando ante ciertas dudas por las distintas redes.

Actividades Integrativas de la Guía N 12

ULTIMA GUÍA CHICOS!!!!!!!!!!



PARA QUIENES LOGRARON LLEGAR!!!!!!!!!!

1-Ahora te invito a



recordar los temas de las 5 últimas guías, caso contrario deberás



2- Lee la siguiente información de manera comprensiva.

Los físicos se suman a la guerra contra el coronavirus y comprobarán si morirá en verano

Los físicos se suman a la guerra contra el coronavirus y comprobarán si morirá en verano

Construirán nanopartículas que forman este patógeno para ver cómo reaccionarán al calor, a la humedad y al frío

Investigadores de todo el mundo están luchando a marchas forzadas contra la lacra del coronavirus. Se trabaja en buscar tratamientos antivirales, en vacunas y en conocer en profundidad la arquitectura del virus. De hecho, incluso los físicos están dispuestos a echar una mano en esta guerra sin cuartel.

Un grupo de investigadores de la Universidad de Utah (Estados Unidos) ha lanzado un proyecto para analizar cómo el «armazón» del virus SARS-CoV-2 (lo que se conoce como cápside)

AGROINDUSTRIAL 25 DE MAYO

Física 3º Año Div. 2ª y 3ª

responderá al calor, la humedad y otras condiciones ambientales. Uno de los objetivos es comprender si, tal como se sospecha, el calor veraniego ralentizará su expansión.

3-Basados en el texto y en lo que está sucediendo.

4-Pienso e investigo.

a)- Si en Argentina se toma como caso sospechoso una persona con 39° de fiebre ¿Cuánto sería la misma temperatura en Estados Unidos?



b)-Actualmente en Tierra del Fuego la temperatura es de 7° ¿Cuánto será dicha temperatura medidas en °F y K?



C-Completa con la transmisión del calor que corresponde en las siguientes situaciones:

* Al hervir agua.

*La dilatación de cuerpos.

D-Escribe un ejemplo de Irradiación térmica

5- Responde

A-¿Nosotros podemos medir la intensidad de corriente en nuestro hogar? ¿Por qué?

B-La familia XXX tuvo un grave problema con sus artefactos eléctricos, en el día de ayer la luz comenzó a bajar y subir su iluminación y de pronto se cortó. Cuando nuevamente tienen luz advierten que tres artefactos eléctricos no funcionaban (el freezer, la heladera y el televisor) ¿Qué crees que ha sucedido? ¿Por qué?

AGROINDUSTRIAL 25 DE MAYO

Física 3º Año Div. 2ªy 3ª

Escribe la expresión matemática

6- Resuelva

La intensidad de la corriente que atraviesa a un conductor es 5 amperios. Calcular la carga que pasa por su sección transversal en 2 seg.

Criterios de Evaluación

Lee comprensivamente e interpreta los textos y consignas.

Interactúa activa y comprometidamente con su profesor durante el desarrollo de la Guía.

Reconoce los temas abordados en la Guía Integrativa.



DIFÍCIL!!!!

AQUÍ FINALIZA LA TAREA DEL AÑO, QUE FUE MUY