Escuela Agrotécnica de Zonda Curso 3º 1º y 3º 2º

Física

Escuela: Agrotécnica de zonda

Docentes: Profesoras Elizabeth Hollger y Mariana Arias

Ciclo básico

Turno tarde

Área curricular: FISICA

Curso 3º - División 1º y 2º

Título de la propuesta: Cinemática

Contenidos:

• Cálculo de distancia, velocidad y tiempo.

GUÍA DE ACTIVIDAD Nº 1:

1° Momento.

Retomando los conceptos vistos en las clases presenciales sobre MRU, formulas para el cálculo de distancia, tiempo y velocidad como también la conversión de unidades se proponen las siguientes actividades

Resolver los siguientes problemas:

- 1. Un tren se desplaza a 60 km/h durante 5 horas. Calcular la distancia recorrida.
- 2. Un avión se desplaza a 180 km/h. ¿Qué tiempo tarda en recorrer 450 km?
- 3. Una motocicleta se desplaza a 86 km/h. Expresa dicha velocidad en:
- a) km/s
- b) m/s
- c) cm/s
- 4. Una moto recorre 120 km en 1h 23min 12 s. ¿Cuál es su velocidad en km/s?
- 5. Un atleta corre con movimiento rectilíneo uniforme a una velocidad de 9 m/s. ¿Cuánto tiempo tardará en recorrer 10 km?
- 6. ¿Qué distancia recorre en 3h 30min un colectivo que marcha con R.M.U a una velocidad de 72 km/h?
- 7. En base a la siguiente tabla:

Escuela Agrotécnica de Zonda Curso 3º 1º y 3º 2º

Física

1 1310G				
Tiempo	30	60	90	120
(min)				
Espacio	40	80	120	160
(km)				

Confecciona el gráfico correspondiente al espacio recorrido en función del tiempo empleado.

8. Teniendo en cuenta que: un móvil A desarrolla una velocidad de 88 km/h; un móvil B recorre 30 metros en 1 segundo; un móvil C emplea 15 minutos en recorrer 25 kilómetros. (Los tres móviles con M.R.U.)

Indica:

- a) ¿Cuál es el móvil que desarrolla mayor velocidad?
- b) ¿Qué distancia recorre el móvil C en 30 segundos?
- c) ¿Qué tiempo emplea el móvil B en recorrer 8 km?

Director: Sergio Murúa