

EETP N° 285 “ DOMINGO CRESPO”

FÍSICA (trabajo número 9)

Profesora: **Alejandra Velásquez**

Curso: **3er. Año.** Divisiones: **A y B**

Tema: **Cinemática, M.R.U.**

Para continuar trabajando el tema:

1) Piensen y contesten:

a) ¿Puede un automóvil arrancar con velocidad constante? ¿Por qué?

b) ¿Es posible que un cuerpo esté en reposo y su aceleración sea diferente de cero, aunque sea un instante? ¿Por qué?

c) ¿Bajo qué condiciones se puede afirmar que un cuerpo está en movimiento, aunque su posición no cambie con respecto a otro cuerpo?

2) Analicen la veracidad o falsedad de las siguientes afirmaciones. Justifiquen sus respuestas:

a) Dos móviles que se desplazan a 90km/h pueden tener velocidades distintas

b) Si un móvil recorre 80km en 1 hora, su velocidad será 80km/h.

c) Si un móvil se mueve con una aceleración no nula, recorre espacios en tiempos iguales.

d) Si a la aceleración de un cuerpo es negativa, la velocidad disminuye con el tiempo

3) Ingresar al siguiente link y jugar(<https://www.cerebriti.com/juegos-de-cinem%C3%A1tica/tag/mas-recientes/>)

a) Cinemática (1)

b) Movimiento Rectilíneo

c) Cinemática- Movimiento

d) Conceptos de Cinemática

Hacer captura de los resultados de los juegos