

## 700065500\_CENSRivadavia\_SegundoB\_FÍSICA\_Ad\_Guía N°1\_PDF1

Escuela: CENS Rivadavia

Docente: Riveros Ezequiel

Curso: 2° Año Div. B- Nivel: Educación Adultos

Turno: Vespertino

Área Curricular: Física

Título Propuesta: Conceptos básicos de MRU

Contenido: Magnitudes; tiempo, posición y velocidad constante.

### Actividades:

- 1) Repasar los contenidos teóricos planteados en clase.
  
- 2) Calcular la velocidad en km/h los siguientes casos
  - a) Posición inicial: 0 km posición final: 100 km- tiempo inicial: 0 hs, tiempo final: 1h
  - b) Posición inicial: 0 km posición final: 180 km- tiempo inicial: 0 hs, tiempo final: 2h
  - c) Posición inicial: 0 km posición final: 300 km- tiempo inicial: 0 hs, tiempo final: 4h
  - d) Posición inicial: 0 km posición final: 1200 km- tiempo inicial: 0 hs, Tiempo final:4 hs

Directivo: Mónica Bravo