



INSTITUTO JUAN PABLO II  
Av. Sáenz Peña 576  
TEL: 0381- 4205711  
www.instjuanpabloii.com.ar

Materia: Física

Profesor: Corbalán, Karen Romina

Curso: 2 año A

Bibliografía: González Dávila, A., Lluís Arroyo, H., y Pita Larrañaga, A. (2014). *Ciencias 2: Física*. Correo del Maestro.

## Trabajo Práctico N ° 18

### REPASO

- Un buque petrolero viaja a una velocidad constante de **35 km/h**. Si tiene que cubrir una ruta de **1.470 kilómetros**, ¿cuánto tiempo empleará en la travesía?
- ¿Cuántas horas tardará un automóvil en recorrer **2.112 kilómetros** si mantiene una velocidad constante de **88 km/h**?
- Un convoy de camiones debe entregar suministros a una ciudad a **1.638 kilómetros** de distancia. Si tardan **18 horas** en llegar, ¿a qué velocidad constante viajaron?
- Un tren de pasajeros de larga distancia recorre **2.197 kilómetros** en exactamente **13 horas**. Calcula su velocidad en km/h.