



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

Materia: Física

Profesor: Corbalán, Karen Romina

Curso: 1 año B

Bibliografía: Frid, D. J., Valles, A., Godoy, A., Taddei, F. y Berler, V. (2017). *Ciencias Naturales 1: Cazaciencias* (Serie Activadas). Puerto de Palos.

TRABAJO PRÁCTICO N°15

Actividad

A. Completar el siguiente cuadro:

Modo de Transmisión	Ejemplo Cotidiano	¿Por qué ocurre?
Conducción		
Convección		
Radiación		

B. Responder las siguientes preguntas.

- ¿Por qué los termos suelen tener una doble capa de vidrio con vacío en el medio?
- Si caminamos descalzos por la arena en verano, ¿qué mecanismo nos quema los pies?
- ¿Por qué los aires acondicionados se instalan siempre cerca del techo y no cerca del suelo?

C. Dibujar un "meme" que represente uno de los tres tipos de transmisión de calor
Por ejemplo, un dibujo de una mano tocando una sartén caliente con el texto:
"¡Rayos! La conducción me atrapó de nuevo".