



COLEGIO PARROQUIAL ADVENIAT
FE - CULTURA - VIDA
TALLER DE PREPARACION DE LAS
RECUPERACIONES DEL PRIMER SEMESTRE
AÑO 2018



FISICA

Apreciado estudiante, debes desarrollar el presente taller y entregarlo en clase el día jueves 12 de julio (801) y lunes 9 de julio (802). Recuerda que es un requisito para poder presentar las recuperaciones y una oportunidad de identificar tus fortalezas y debilidades frente a la asignatura.

ESTUDIANTE: _____

MAESTRA: Diana Katerine Santana Gómez

Grado: Octavo

Nota: Entregar en la fecha estipulada, en hojas cuadriculadas tamaño carta, todo dentro de un acetato tamaño carta debidamente marcado.

1. Consulta los métodos de transmisión de calor y realiza un folleto, incluye dibujos de cada uno (explicación física).
2. Consulta que características tienen los materiales que son buenos conductores de calor.
3. Consulta que características tienen los materiales que son buenos aislantes de calor.
4. Realiza dos dibujos de la vida cotidiana donde se evidencie la transmisión de calor por conducción.
5. Realiza dos dibujos de la vida cotidiana donde se evidencie la transmisión de calor por convección.
6. Consulta cuáles son los estados de la materia, sus características más importantes y realiza un dibujo de cada uno.
7. Consulta los 6 estados de la materia, de cada uno hacer un dibujo de la vida cotidiana que lo explique.
8. Elabora un experimento casero donde se evidencie la fusión, explica el procedimiento y que es lo que pasa físicamente.
9. Elabora un experimento casero donde se evidencie la fusión, explica el procedimiento y que es lo que pasa físicamente.
10. Elabora un experimento casero donde se evidencie la solidificación, explica el procedimiento y que es lo que pasa físicamente.