

## FISICA 2" DE PREPARATORIA

Las tareas se entregaran en la última clase de la semana a la que corresponde con el encabezado que incluya el tema, eje y subtema. Las tareas deben incluir el desarrollo del trabajo realizado para alcanzar la respuesta.

SEMANA: Del 7 al 11 de Noviembre del 2011

Investigar, resumir y anotar las escalas de temperaturas Celsius, Fahrenheit y Kelvin

SEMANA: Del 14 al 18 de Noviembre del 2011

Investigar, resumir y anotar los mecanismos de conducción de calor, Conducción, Convección y Radiación

SEMANA: Del 21 al 25 de Noviembre del 2011

Investigar, resumir y anotar las formas de dilatación de los cuerpos, Lineal, Superficial y Volumétrica

SEMANA: Del 28 de Noviembre al 2 de Diciembre del 2011

. Investigar, resumir y anotar que es la Calorimetría

SEMANA: Del 5 de Diciembre al 9 de Diciembre del 2011

Investigar, resumir y anotar que es Calor latente

SEMANA: Del 12 de Diciembre al 16 de Diciembre del 2011

Desarrollar una maquina termina

Nota: Además de las tareas programadas el alumno es responsable de completar cualquier consigna que no sea entregada durante la clase y entregarla en la sesión siguiente.