



Apoderad@:

En el cuadro a continuación encontrará una guía resumida para ayudar al estudiante a llevar a cabo la Unidad **(UNIDAD 2: CALOR Y TEMPERATURA)** A partir de la columna “Semana” y “Tema y Pág. del Libro” podrá orientarse respecto del orden de las actividades, así como del lugar para encontrar los contenidos directamente en el texto de la asignatura. Adicionalmente, acompañamos esa indicación con la descripción del objetivo a modo de que Ud. tome conocimiento de lo que estamos trabajando con el estudiantes, como de las soluciones a las actividades para que pueda revisarlas. Finalmente, en la columna “Material Complementario” incorporamos archivos adicionales con Clases y Guías para dedicados exclusivamente para profundizar en el objetivo trazado.

SEMANA	OBJETIVO	TEMA Y PÁG. DEL LIBRO	SOLUCIONARIO	MATERIAL COMPLEMENTARIO
Del 6 al 10 de Julio.	Objetivo: Explicar el concepto de temperatura, describiendo los cambios que se producen por su actividad en la materia.	Sensación térmica y temperatura.	Adjunto en diapositivas de material PPT.	PPT CLASE 1: UNIDAD 2: CALOR Y TEMPERATURA, SENSACION TERMICA Y TEMPERATURA.
Del 13 al 15 de Julio.	Objetivo: Reconocer instrumentos de medición de T° y la formación de sus escalas.	Medición de temperatura y escalas graduación.	Adjunto en diapositivas de material PPT.	PPT CLASE 2: MEDICION DE TEMPERATURA Y ESCALAS DE GRADUACION.
<b>Del 20 al 31 de Julio.</b>	<b>Receso Académico Sin Estudiantes</b>			
Del 03 al 07 de Agosto	Objetivo: Aplicar formulas para convertir escalas de temperatura.	Actividad de Aplicación: Convertir valores de una escala de temperatura a otra escala.	Adjunto en diapositivas de material PPT.	PPT CLASE 3: CONVERSION DE TEMPERATURA. (Formulas físicas para trabajar la actividad.)
Del 10 al 14 de Agosto	Objetivo: Describir el concepto de calor y sus propiedades.	¿Qué es el calor y equilibrio térmico?	Adjunto en diapositivas de material PPT.	PPT CLASE 4: CALOR Y EQUILIBRIO TERMICO.
Del 10 al 14 de Agosto	Objetivo: Describir e identificar las formas de transferencia de calor.	Transferencia de calor.	Adjunto en diapositivas de material PPT.	PPT CLASE 5: TRANSFERENCIA DE CALOR.
Del 17 al 21 de Agosto	<b>Repaso:</b> Objetivo: Describir e identificar las formas de transferencia de calor.	Transferencia de calor.	Adjunto en diapositivas de material PPT.	PPT CLASE 5: TRANSFERENCIA DE CALOR.