

 <b>Instituto Nacional</b> General José Miguel Carrera	<b>DEPARTAMENTO DE FÍSICA</b> <b>RED DE CONTENIDOS 2020</b>	Física – I Semestre
		4º Medio Plan Común
		Coordinadora Angélica López

Nº de la Unidad	OF	Contenidos	Horas Pedagógicas
Nº1: concepto de temperatura y Calor	<p>Explicar diversos fenómenos en que participa el calor, su relación con la temperatura, su medición y su interpretación cualitativa, en términos del modelo cinético de la materia.</p> <p>-diferenciar el concepto de temperatura y calor, también determinar el calor absorbido y cedido en una mezcla de líquidos o materiales</p>	<p>-Concepto de temperatura y sus medidas.( escalas termométricas)</p> <p>- Dilatación lineal, superficial y volumétrica.</p> <p>-Concepto de calor</p> <p>- Capacidad calórica y calor específico.</p> <p>- Conservación del calor en mezclas.(principio de mezclas)</p> <p>- Cambios de fase y calor latente.</p> <p>- Transferencias de calor.</p>	Primer semestre del año 2020.