

## CRONOGRAMA ESTIMATIVO DE TERMODINÁMICA

### Primer Cuatrimestre del Año 2022

Fecha	Unidad	Práctico
15/3	Clase Introductoria	
17/3	1- Conceptos básicos	Nº 1
22/3 29/3	1- Propiedades de Sustancias Puras	Nº 2 - Parte A
31/3 5/4	2- Gases Ideales y Gases Reales	Nº 2 - Parte B y C
7/4	3- Energía y Calor específico	Nº 3
12/4 19/4	3- Primer Principio: Sistemas cerrados	Nº 4
21/4	3- Primer Principio: Sistemas abiertos	Nº 5
26/4	4- Transformaciones cuasiestáticas de gases ideales -	Nº 6
28/4	4 - Compresores	Nº 6
<b>3/5 Jueves</b>	<b>PRIMER PARCIAL (Unidades 1, 2 y 3)</b>	
5/5 10/5 12/5	5- Segundo Principio	Nº 7
17/5 19/5 24/5	6- Entropía	Nº 8
26/5 31/5	7- Exergía	Nº 9
<b>2/6 Jueves</b>	<b>SEGUNDO PARCIAL (Unidades 4, 5, 6)</b>	
7/6 9/6	8- Ciclos de Potencia de Gas	Nº 10

14/6 16/6	9- Ciclos de Potencia de Vapor	Nº 11
21/6 23/6	10- Ciclos de Refrigeración	Nº 12
<b>30/6 Jueves</b>	<b>TERCER PARCIAL (Unidades 7, 8, 9 y 10)</b>	
5/7	11- Aire Húmedo	Nº 13
<b>7/7 Jueves</b>	<b>RECUPERATORIO</b> (El recuperatorio es general, se toman todos los temas evaluados en los tres parciales)	

**RESUMEN DE DATOS IMPORTANTES:**

Toda la información de la cátedra estará en: **el Moodle y la Página Web de la cátedra**

Página Web de la Cátedra: **krodriguez.net**

E-mail de la cátedra: **termouns@gmail.com**

Código pedido para ver libros: **3400**