

PLANEACION DE ACTIVIDADES Hidráulica y Termología 5C

Cuatrimestre Enero Abril 2018

NO	Fecha	TEMA / ACTIVIDAD	UNIDAD/TEMAS	ACTIVA	ENTREGA	VALOR
1	06-ene	Densidad, Peso específico, Presión	8 / 1,2,3,			
		Actividad 1		06-ene	13-ene	10%
2	13-ene	Principios de Pascal y Arquímedes	8 / 4, 5			
		Actividad 2		13-ene	20-ene	10%
3	20-ene	Gasto, Flujo, Ecuación de continuidad	9 / 1, 2			
		Actividad 3		20-ene	27-ene	10%
4	27-ene	Teorema de Bernoulli y sus aplicaciones	9 / 3, 4, 5			
		Actividad 4		27-ene	03-feb	10%
5	03-feb	Calor, Temperatura y escalas de medición	11 / 1, 2, 3			
		Actividad 5		03-feb	10-feb	10%
6	10-feb	<u>Primer Parcial</u>		10-feb		50%
7	17-feb	Dilatación de los cuerpos, Propagación del calor	11 / 4, 5			
		Actividad 6		17-feb	24-feb	10%
8	24-feb	Energía solar, Capacidad calorífica, Calor específico	11 / 6, 7, 8, 9			
		Actividad 7		24-feb	03-mar	10%
9	03-mar	Teoría cinética de los gases Leyes de Boyle, Charles, Gay-Lussac y General del estado gaseoso	11 / 12,			
		Actividad 8		03-mar	10-mar	10%
10	10-mar	Termodinámica	11 / 13,			
		Actividad 9		10-mar	17-mar	20%
11	17-mar	<u>Segundo Parcial</u>		17-mar		50%
12	24-mar	Repaso General		24-mar		
13	08-abr	<u>Examen Final</u>		08-abr		
						200%

Tipo de actividad

Actividades

Exámenes

cantidad

9

2

NO Esc.

100%

Esc.

100%