

# Febrero 2020

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
					1	2
3 Magnitudes escalares y vectoriales. Valor y unidades. Factores de conversión de unidades. Características de un vector.	4 <b>CINEMÁTICA</b> Cuerpo puntual. Sistema de referencia. Posición, distancia, desplazamiento. Velocidad y rapidez medias e instantáneas. Aceleración.	5 Características del movimiento rectilíneo. Ecuación general. Casos MRU y MRUV.	6 <b>PRÁCTICA</b>	7 Ejemplos MRU y MRUV.	8	9
10 Caída libre y tiro vertical.	11 <b>PRÁCTICA</b>	12 Encuentro. Condición de encuentro. Ejemplos.	13 <b>PRÁCTICA</b>	14 Movimiento por tramos.	15	16
17 Examen autoevaluación (1 hora). Resolución del examen.	18 <b>PRÁCTICA</b>	19 <b>DINÁMICA</b> Introducción. Trigonometría y vectores.	20 <b>PRÁCTICA</b>	21 <b>1<sup>er</sup> examen promoción</b>	22	23
24 <b>FERIADO</b>	25 <b>FERIADO</b>	26 Tipos de fuerzas. Peso (gravitatoria). Normal. Rozamiento.	27 Leyes de Newton. Diagrama de cuerpo libre.	28 <b>PRÁCTICA</b>	29	

# Marzo 2020

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
						1
2 <b>DINÁMICA.</b> Ejemplos	3 <b>PRÁCTICA</b>	4 Examen autoevaluación (1 hora). Resolución del examen.	5 <b>PRÁCTICA</b>	6 <b>2<sup>do</sup> examen promoción</b>	7	8
9	10	11	12	13	14 <b>Examen final</b>	15
16	17	18	19	20	21 <b>Recuperatorio examen final</b>	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					