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 CINEMÁTICA 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 PRÁCTICA	7 Ejemplos MRU y MRUV.	8	9
10 Caída libre y tiro vertical.	11 PRÁCTICA	Encuentro. Condición de encuentro. Ejemplos.	13 PRÁCTICA	14 Movimiento por tramos.	15	16
17 Examen autoevaluación (1 hora). Resolución del examen.	18 PRÁCTICA	DINÁMICA Introducción. Trigonometría y vectores.	20 PRÁCTICA	21 1er examen promoción	22	23
24 FERIADO	25 FERIADO	Tipos de fuerzas. Peso (gravitatoria). Normal. Rozamiento.	Leyes de Newton. Diagrama de cuerpo libre.	28 PRÁCTICA	29	

Marzo 2020

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