Fechas de las Prácticas de laboratorio 2021-II (Presencial)

		Práctica								Fect	nas (s	sema	nas)						
	Salón		1	2	3	4	5	Vac	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	228 (6h)	Presentación	Nov 16																
T e	228 (6h)	Manejo de instrumentos medidas e incertidumbres		Nov 22	Nov 29														
l e c	228 (6h)	Disparar sobre un objeto en movimiento (carro) una masa en una colisión inelástica.				Dic 06	Dic 13		Ene 17										
o m	228 (6h)	Propiedades de las ondas electromagnéticas.								Ene 24	Ene 31	Feb 07							
	228 (6h)												Feb 14	Feb 21	Feb 28				
	228 (6h)	Práctica libre														Mar 07	Mar 14	Mar 21	Mar 28
S i s t e m a s	228 (4h)	Presentación	Nov 16																
	228 (4h)	Manejo de instrumentos medidas e incertidumbres		Nov 22	Nov 29	Dic 06													
	228 (4h)	Disparar sobre un objeto en movimiento (carro) una masa en una colisión inelástica.					Dic 13		Ene 17	Ene 24	Ene 31								
	228 (4h)	Medida del coeficiente de fricción por tres métodos.										Feb 07	Feb 14	Feb 21					
	228 (4h)	Práctica libre													Feb 28	Mar 07	Mar 14	Mar 21	Mar 28
	225 (4h)	Presentación	Nov 16																
С	225 (4h)	Manejo de instrumentos medidas e incertidumbres		Nov 22	Nov 29	Dic 06													
i V	225 (4h)	Medida de la gravedad.					Dic 13		Ene 17	Ene 24	Ene 31								
i	225 (4h)	Construir el teodolito para la medición de ángulos.										Feb 07	Feb 14	Feb 21					
	225 (4h)	Práctica libre													Feb 28	Mar 07	Mar 14	Mar 21	Mar 28
	222 (4h)	Presentación	Nov 16																
A m b i e n t	222 (4h)	Medidas y manejo de instrumentos		Nov 22	Nov 29	Dic 06													
	222 (4h)	Elaboración y calibración de un dinamómetro					Dic 13		Ene 17	Ene 24	Ene 31								
	222 (4h)	Medir la capacidad calorífica de un metal.										Feb 07	Feb 14	Feb 21					
a	222 (4h)	Práctica libre													Feb 28	Mar 07	Mar 14	Mar 21	Mar 28