

Laboratorio 5- 1er cuatrimestre 2021

Conformación tentativo

Ma23/3	Presentación y pautas de la materia. Grupos. Organización general. Presentación de docentes.						
Vi 26/3	Procesos Estocásticos en Física Experimental						
Ma30/3	Experimentos caseros						
Vi 2/4	FERIADO						
Ma 6/4	Experimentos caseros						
Vi 9/4	Discusión preparación y presentación de posters.						
Ma13/4							
Vi 16/4	Automatización de experimentos						
Ma20/4	Automatización (Actividad presencial o remota).						
Vi 23/4	Entrega informes experimentos caseros.						
	Grupos Mixtos			Grupos presenciales			
Ma 7/4	Experim. 1.	Experim. 2.	Proyecto	Experim.5	Experim. 3.	Experim. 6	Experim. 4.
Vi 30/4	Procesos	Procesos	automatización	Presencial	Procesos	Presencial	Procesos
Ma 4/5	Estocasticos	Estocasticos	presencial-remoto				
Vi 7/5	Presencial-remoto	Presencial-remoto			Presencial		Presencial
Ma 11/5							
Vi 14/5							
Ma 18/5	Clase presencial adicional optativa y o discusión de resultados/ buffer						
Vi 21/5	Discusión de resultados y presentación de informe. Distribucion de temas individuales.						
Ma25/5	FERIADO						
Vi 28/5	Charlas individuales sobre técnicas experimentales.						
Ma 1/6	Proyecto	. Proyecto	Experim. 2.	Experim. 1.	Experim.5	Experim. 3.	Experim.6
Vi 4/6	automatización	automatización	Procesos	Procesos	Presencial	Procesos	Presencial
Ma 8/6	presencial-remoto	presencial-remoto	Estocasticos	Estocasticos			
Vi 11/6					Presencial-remoto	Presencial	Presencial
Ma15/6							
Vi 18/6							
Ma22/6	Clase presencial adicional optativa, discusión de resultados/ buffer						
Vi 25/6							
Ma29/6	Recuperatorio - discusión de resultados						
Vi 2/7	Presentacion de charlas						
Ma 6/7	Entrega de informes y cierre						
Vi 9/7	FERIADO						