

Laboratorio 5- 1er cuatrimestre 2021

Cronograma tentativo 2

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 (remota).							
Vi 23/4	Entrega informes experimentos caseros.							
Ma 7/4	Automatización y control.							
Vi 30/4	Presentación de experimentos y distribución por grupos.							
	Grupos Mixtos				Grupos presenciales			
Ma 4/5	Experim. 1.	Experim. 2.	Proyecto	Proyecto	Experim.5	Experim. 3.	Experim. 6	Experim. 4.
Vi 7/5	Procesos	Procesos	automatización	automatización	Presencial	Procesos	Presencial	Procesos
Ma 11/5	Estocásticos	Estocásticos	presencial-	presencial-				
Vi 14/5	remoto	remoto	remoto	remoto				
Ma 18/5								
Vi 21/5								
Ma25/5	FERIADO							
Vi 28/5	Charlas individuales sobre técnicas experimentales.							
Ma 1/6	Proyecto	. Proyecto	Experim. 2.	Experim. 1.	Experim. 4.	Experim.5	Experim. 3.	Experim.6
Vi 4/6	automatización	automatización	Procesos	Procesos	Procesos	Presencial	Procesos	Presencial
Ma 8/6			Estocásticos	Estocásticos	Estocásticos			
Vi 11/6	presencial-	presencial-	presencial-	presencial-				
Ma15/6	remoto	remoto	remoto	remoto	Presencial			
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	Presentación de charlas							
Ma 6/7	Entrega de informes y cierre							
Vi 9/7	FERIADO							