

Nº	Fechas	Actividad Clase	Tareas	1era Devolución	Devolución Final	Comentarios
1	Viernes 19/08	Presentación del curso, repaso adquisición de señales.				
2	Viernes 26/08	RLC: diseño y primera adquisición para régimen estacionario.	Teórico RLC			
3	Viernes 02/09	RLC: adquisición y análisis régimen estacionario, diseño transitorio.	Presentación de resultados			
4	Viernes 09/09	RLC: adquisición y análisis régimen transitorio.	Presentación de resultados			
5	Viernes 16/09	Calor Barra: diseño y primera adquisición, cálculo numérico.	Teórico Calor / Entrega RLC			
6	Viernes 23/09	Calor Barra: presentación resultados vs cálculo numérico.	Presentación resultados	RLC		
7	Viernes 30/09	Calor Barra: finalizar lo que quede pendiente.	Entrega final RLC			
8	Viernes 07/10	Histéresis: diseño y toma de datos.	Teórico Histéresis / Entrega Calor Barra		RLC	
9	Viernes 14/10	Histéresis: presentación de resultados preliminar y nuevas medidas.	Presentación resultados	Calor Barra		
10	Viernes 21/10	Histéresis: presentación de resultados y discusión.	Entrega final Calor barra			
11	Viernes 28/10	Proyecto: plan de trabajo y diseño de medidas.	Entrega Histéresis		Calor Barra	
12	Viernes 04/11	Congreso SUF	Entrega final Calor Barra	Histéresis		Clase cancelada
13	Viernes 11/11	Proyecto: medidas y análisis.	Entrega final Histéresis			
14	Viernes 18/11	Proyecto: medidas y análisis.	Entrega proyecto		Histéresis	
15	Viernes 25/11	Proyecto: devolución proyecto y consultas.		Proyecto		
16	Viernes 2/12 (Fuera semestre)	Presentación Oral Personal (ppt proyecto + preguntas prácticas curso).				