

Instrumentación Electrónica II

GRADO: Ing. en Electrónica Industrial y Automática / Tecnologías Industriales

CURSO: 4º

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA

S E M A N A	S E S I Ó N	F E C H A	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	CLASE
1				
1	1	04/09/2019	Presentación	2.3.C02
2	2	10/09/2019	Core I: Instrumentación virtual con LabView	INF-3.S1.19
2	3	11/09/2019	Filtros I	2.3.C02
3	4	17/09/2019	Core I: Implementación de Vis y desarrollo de aplicaciones modulares	INF-3.S1.19
3	5	18/09/2019	Filtros II	2.3.C02
4	6	24/09/2019	Core I: Estructuras de datos	INF-3.S1.19
4	7	25/09/2019	Amplificación y ruido I	2.3.C02
5	8	01/10/2019	Core I: Gestión de ficheros y recursos HW	INF-3.S1.19
5	9	02/10/2019	Amplificación y ruido II	2.3.C02
6	10	08/10/2019	Core I: Algoritmos secuenciales y máquinas de estados	INF-3.S1.19
6	11	09/10/2019	Proyecto	LAB 1.1.F08
7	12	15/10/2019	Core I: Control del flujo de datos con variables	INF-3.S1.19
7	13	16/10/2019	Proyecto	LAB 1.1.F08
8	14	22/10/2019	Core II: Programación de eventos y colas	INF-3.S1.19
8	15	23/10/2019	Proyecto	LAB 1.1.F08
9	16	29/10/2019	Core II: Implementación de patrones de diseños (máquinas de estados, producer/consumer, FGV)	INF-3.S1.19
9	17	30/10/2019	Proyecto	LAB 1.1.F08
10	18	05/11/2019	Core II: Control de la interfaz de usuario	INF-3.S1.19
10	19	06/11/2019	Proyecto	LAB 1.1.F08
11	20	12/11/2019	Core II: Técnicas de entrada/salida de ficheros	INF-3.S1.19
11	21	13/11/2019	Proyecto	LAB 1.1.F08
12	22	19/10/2019	Core II: Mejora de diseños de Vis	INF-3.S1.19
12	23	20/11/2019	Proyecto	LAB 1.1.F08
13	24	26/10/2019	Core II: Implementación de aplicaciones	INF-3.S1.19
13	25	27/11/2019	Proyecto	LAB 1.1.F08