CALENDARIO DE SEMINARIOS/PRÁCTICAS DE TECNOLOGÍA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES. CURSO 2015-2016.

SEMANA	SEMANA	SEMINARIO /PRÁCTICA	DESCRIPCIÓN
1	15 - 02 - 2016 a 19 - 02 - 2016	SEMINARIO 1 (2 HORAS)	Sistemas de numeración usuales en Informática
2	22 - 02 - 2016 a 26 - 02 - 2016	SEMINARIO 2 (2 HORAS)	Representación de información multimedia
3	29 - 03 - 2016 a 04 - 03 - 2016	SEMINARIO 3 (2 HORAS)	Álgebra de conmutación. Funciones de conmutación
4	07 - 03 - 2016 a 11 - 03 - 2016	SEMINARIO 4 (2 HORAS)	Minimización de funciones de conmutación
5	14 - 03 - 2016 a 28 - 03 - 2016	SEMINARIO 5 (2 HORAS)	Introducción al manejo de un simulador y de un entrenador lógico
6	21 - 03 - 2016 a 25 - 03 - 2016		SEMANA SANTA
7	28 - 03 - 2016 a 01 - 04 - 2016		RECUPERACIÓN SEMINARIOS
8	04 - 04 - 2016 a 08 - 04 - 2016	PRÁCTICA 1 (2 HORAS)	Análisis y diseño de circuitos combinacionales con puertas lógicas
9	11 - 04 - 2016 a 15 - 04 - 2016	PRÁCTICA 2 (2 HORAS)	Diseño de circuitos aritméticos. Sumadores/Restadores
10	18 - 04 - 2016 a 22 - 04 - 2016	PRÁCTICA 3 (2 HORAS)	Diseño de una unidad aritmético-lógica sencilla
11	25 - 04 - 2016 a 29 - 04 - 2016	PRÁCTICA 4 (2 HORAS)	Funcionamiento de codificadores/decodificadores y multiplexores/demultiplexores
12	02 - 05 - 2016 a 06 - 05 - 2016		RECUPERACIÓN/EVALUACIÓN PRÁCTICAS
13	09 - 05 - 2016 a 13 - 05 - 2016	PRÁCTICA 5 (2 HORAS)	Comprobación experimental del funcionamiento de los biestables básicos. Implementación y funcionamiento de registros
14	16 - 05 - 2016 a 20 - 05 - 2016	PRÁCTICA 6 (2 HORAS)	Implementación y funcionamiento de contadores y generadores de secuencias
15	23 - 05 - 2016 a 27 - 05 - 2016	PRÁCTICA 7 (2 HORAS)	Análisis y diseño de sistemas secuenciales síncronos
16	30 - 05 - 2016 a 03 - 06 - 2016	PRÁCTICA 8 (2 HORAS)	Descripción a nivel RT de un computador sencillo
17	06 - 06 - 2016 a 10 - 06 - 2016		RECUPERACIÓN/EVALUACIÓN PRÁCTICAS