

#¡REF!

TEMA DE LA PRACTICA
P1.- Sistemas de numeración, conversiones y aritmética binaria
P2.- Algoritmos aritméticos adicionales
P3.- Conocimiento del software de desarrollo AVRStudio
P4.- Utilización de las herramientas de simulación del PROTEUS con los microcontrolad
P5.- Instrucciones de salto, lazos de repetición y creación de tablas de datos en la FLAS
P6.- Programación de los microcontroladores Atmega 164p
P7.- Barrido de display
P8.- Barrido de teclado/manejo de subrutinas
P9.- Aplicaciones de interrupciones
P10.- Aplicaciones del conversor A/D
P11.- Aplicaciones de timers
P12.- Aplicaciones de timers / comunicación serial

	LUNES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
16-oct	CONF.GRUPOS	CONF.GRUPOS	CONF.GRUPOS	CONF.GRUPOS
23-oct	INDICACIONES GENRAL	INDICACIONES GENRAL	P1	P1
30-oct	p1	P1	FERIADO	FERIADO
06-nov	p2	P2	P2	P2
13-nov	RECUPERACION	P3	P3	P3
20-nov	p3	P4	P4	P4
27-nov	p4	P5	P5	P5
04-dic	p5	FERIADO	P6	P6
11-dic	p6	P6	RECUPERACION	P7
18-dic	p7	P7	P7	RECUPERACION
25-dic	FERIADO	FERIADO	FERIADO	FERIADO
01-ene	FERIADO	RECUPERACION	RECUPERACION	RECUPERACION
08-ene	RECUPERACION	P8	P8	P8
15-ene	p8	RECUPERACION	P9	P9
22-ene	p9	P9	RECUPERACION	P10
29-ene	p10	P10	P10	RECUPERACION
05-feb	p11	P11	P11	P11
12-feb	FERIADO	P12	P12	P12
19-feb	p12	RECUPERACION		