

#¡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 microcontroladores
P5.- Instrucciones de salto, lazos de repetición y creación de tablas de datos en la FLASH
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 convertor A/D
P11.- Aplicaciones de timers
P12.- Aplicaciones de timers / comunicación serial

	LUNES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
17-abr	CONF.GRUPOS	CONF.GRUPOS	CONF.GRUPOS	CONF.GRUPOS
24-abr	P1	P1	P1	P1
01-may	FERIADO	P2	P2	P2
08-may	P2	RECUPERACIÓN	P3	P3
15-may	P3	P3	RECUPERACIÓN	P4
22-may	P4	P4	P4	FERIADO
29-may	P5	P5	P5	P5
05-jun	RECUPERACIÓN	P6	P6	P6
12-jun	P6	RECUPERACIÓN	P7	P7
19-jun	P7	P7	AUTOEVALUACIÓN	P8
26-jun	P8	P8	P8	RECUPERACIÓN
03-jul	P9	P9	P9	P9
10-jul	RECUPERACIÓN	P10	P10	P10
17-jul	Sem Int. Pol.	Sem Int. Pol.	Sem Int. Pol.	Sem Int. Pol.
24-jul	P10	RECUPERACIÓN	P11	P11
31-jul	P11	P11	RECUPERACIÓN	P12
07-ago	P12	P12	P12	FERIADO
14-ago	RECUPERACIÓN	RECUPERACIÓN	RECUPERACIÓN	

Examen de Autoevaluación de Matemáticas	Jueves 22 de junio de 2017 11:00 – 13:00
Semana de Integración Politécnica	Del 17 al 21 de julio de 2017
Día del Trabajo	1 de mayo de 2017 (lunes)
Batalla de Pichincha (Ley de Feriados)	26 de mayo de 2017 (viernes)
Primer Grito de la Independencia	11 de agosto de 2017 (viernes)