

LABORATORIO DE SISTEMAS MICROPROCESADOS Septiembre 2018 -Febrero 2019 (2018B)**GR2.- Lunes 14 - 16 Patricio Chico**

	TEMA DE LA PRACTICA
01-oct	INDICACIONES GENERALES, CONFORMACIÓN DE GRUPOS
08-oct	FERIADO
15-oct	P1.- Sistemas de numeración, conversiones y aritmética binaria
22-oct	RECUPERACIÓN
29-oct	P2.- Algoritmos aritméticos adicionales
05-nov	P3.- Software de desarrollo AVRStudio. Ensamblador - Simulador
12-nov	RECUPERACIÓN
19-nov	P4.- Instrucciones de salto, lazos y creación de tablas de datos en la FLASH
26-nov	P5.- Utilización de las herramientas de simulación del PROTEUS
03-dic	P6.- Programación de los microcontroladores Atmega 164p
10-dic	P7.- Barrido de display
17-dic	P8.- Barrido de teclado/manejo de subrutinas
24-dic	FERIADO
31-dic	FERIADO
07-ene	P9. - Aplicaciones de interrupciones
14-ene	P10.- Aplicaciones del conversor A/D
21-ene	P11.- Aplicaciones de timers
28-ene	RECUPERACIÓN
04-feb	P12.- Aplicaciones de timers / comunicación serial

GR12.- Viernes 14 - 16 Patricio Chico

	TEMA DE LA PRACTICA
05-oct	INDICACIONES GENERALES, CONFORMACIÓN DE GRUPOS
12-oct	P1.- Sistemas de numeración, conversiones y aritmética binaria
19-oct	P2.- Algoritmos aritméticos adicionales
26-oct	RECUPERACIÓN
02-nov	FERIADO
09-nov	P3.- Software de desarrollo AVRStudio. Ensamblador - Simulador
16-nov	P4.- Instrucciones de salto, lazos y creación de tablas de datos en la FLASH
23-nov	P5.- Utilización de las herramientas de simulación del PROTEUS
30-nov	P6.- Programación de los microcontroladores Atmega 164p
07-dic	FERIADO
14-dic	P7.- Barrido de display
21-dic	P8.- Barrido de teclado/manejo de subrutinas
28-dic	FERIADO
04-ene	P9. - Aplicaciones de interrupciones
11-ene	P10.- Aplicaciones del conversor A/D
18-ene	RECUPERACIÓN
25-ene	P11.- Aplicaciones de timers
01-feb	P12.- Aplicaciones de timers / comunicación serial