

AUSPICIA ESTA CAPACITACION



CURSOS RTC 2103

SEDE BUENOS AIRES

MODULO	CODIGO	TEMAS	CARGA	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept.	Octubre	Noviemb
CLASE 1	TLS0101	Comenzando con MPLABX y PROTEUS	10-16HS	07	04	04	01	06	03	01	05	02	07	04
CLASE 2	TLS2101	Introd. a la Program. en Lenguaje C Embebido	10-16HS	09	06	06	03	08	05	03	07	04	09	06
CLASE 3	MCU1101	Arquitectura y Programación para PIC16F1 con XC8	10-16HS	14	11	11	8	13	10	8	12	9	14	11
CLASE 4	MCU1121	Programación de Periféricos para PIC16F1 con XC8	10-16HS	16	13	13	10	15	12	10	14	11	16	13
CLASE 5	TLS2118	Arquitectura y Programación para PIC18F con XC8	10-16HS	21	18	18	15	20	17	15	19	16	21	18
CLASE 6	MCU2121	Programación de Periféricos para PIC18F con XC8	10-16HS	23	20	20	17	22	19	17	21	18	23	20
CLASE 7	MCU3121	Arquitectura y Programación para PIC24F con XC16	10-16HS	28	25	25	22	27	24	22	26	23	28	25
CLASE 8	MCU3122	Programación de Periféricos para PIC24F con XC16	10-16HS	30	27	27	24	29	26	24	28	25	30	27

Las Clases se Dictan de 10 a 16hs, con un break de 12 a 13 para almorzar. Cada Modulo comienza y termina el mismo día, e incluye las practicas de Laboratorio que permiten aplicar la Teoría expuesta en la Clase. Existe un total de 8 (clases 1 a 8) que cubren desde MPLABX hasta PIC24F & dsPIC. El cronograma que se muestra arriba está establecido para TODO EL AÑO 2013, por lo tanto LOS ALUMNOS PUEDEN INCORPORARSE EN EL MES MAS CONVENIENTE A SUS CIRCUNSTANCIAS PERSONALES Y LABORALES.



Con certificado de asistencia



Incluye CD!

Códigos
Ejemplos
Presentación