



DIA	NOMBRE	EXPOSITOR(S)	LUGAR	HORA
Lunes 20	Introducción a Labview	M.I. Manuel de Jesús Acosta Portillo Dr. Modesto Gpe. Medina Melendrez	Laboratorio de Instrumentación (Edificio Z)	10:00-12:00
	Diseño de presentaciones profesionales con Prezi	Dra. Maria Lucia Barrón Estrada, José Mejia Arredondo y Hugo Enrique Gómez Perez	Centro de cómputo de sistemas	10:00-12:00
	CAD/CAM	Ing. Manuel de Jesús Barrantes Beltrán	Laboratorio de Ing. Industrial	10:00-12:00
Martes 21	BLUE J	Dra. Maria Lucia Barron Estrada, Raul Oramas Bustillos y Francisco Hernandez Gonzalez	Centro de computo de sistemas	10:00-13:00
	Síntesis y Control con PLC	M.C. Octavio Rodríguez Obeso M.C. Alejandro Triunfo Cruz	Laboratorio de automatización (Edificio Z)	9:00-13:00
	CAD/CAM	Ing. Manuel de Jesús Barrantes Beltrán	Laboratorio de Ing. Industrial	10:00-12:00
Miércoles 22	Síntesis y Control con PLC	M.C. Octavio Rodríguez Obeso M.C. Alejandro Triunfo Cruz	Laboratorio de automatización (Edificio Z)	9:00-13:00
	Desarrollo de software usando metodología RUP	Dra. Maria Lucia Barrón Estrada, Rodrigo Beltrán Lugo	Centro de cómputo de sistemas	9:00-12:00
	CAD/CAM	Ing. Manuel de Jesús Barrantes Beltrán	Laboratorio de Ing. Industrial	10:00-12:00
Jueves 23	La importancia de las mediciones en los procesos industriales	Ing. Pablo Martin Salas Jaramillo	Aula Modelo (Mecánica)	9:00-11:00
	Manejo del Solidworks básico	Ing. Angel Velazco	Aula Autocad (Mecánica)	10:00-12:00
	CAD/CAM	Ing. Manuel de Jesús Barrantes Beltrán	Laboratorio de Ing. Industrial	10:00-12:00
Viernes 24	Medición de VSWR de antenas 850 y 1900 MHz.	Ing. Salvador Beltrán Rivera	Laboratorio de Electrónica Digital (Edificio Z)	10:00-12:00