

SIE 2013

Del 21 al 25 de octubre de 2013

Talleres

Lunes	01:30 pm 04:30 pm		
21	<u>Expositor</u>	<u>Tema</u>	<u>Lugar</u>
CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN	Ing. Filadelfio Caballero	<i>Tutorial de Entrenamiento y Aprendizaje de Controladores Lógicos Programables</i>	Laboratorio FIE 1-216
	FIE-UTP	Costo B/. 8.00 Máx. 16 personas	

01:30 pm 05:30 pm		
<u>Expositor</u>	<u>Tema</u>	<u>Lugar</u>
Lic. Ediquio González	<i>Manejo de Servomotores</i>	Salón de computo
FIE AZUERO UTP	Costo B/. 10.00 Máx. 15 personas	

Martes	01:30 pm 05:30 pm		
22	<u>Expositor</u>	<u>Tema</u>	<u>Lugar</u>
COMUNICACIÓN	Ing. Iván Pino	<i>Configuración de enlaces de microondas</i>	Laboratorio FIE 1-225
	Digicel	Costo B/. 5.00 Máx. 20 personas	

01:30 pm 05:30 pm		
<u>Expositor</u>	<u>Tema</u>	<u>Lugar</u>
TELEFÓNICA	"Drive Test"	Laboratorio FIE 1-219 y en los terrenos UTP
	Costo B/. 10.00 Máx. 10 personas	

Talleres

Miércoles	02:30 pm - 04:00 pm		
23	<u>Expositor</u>	<u>Tema</u>	<u>Lugar</u>
ENERGÍA Y POTENCIA	Ing. Abdiel Bolaños FIE-UTP	"Termografía" Máx. 80 personas <i>Entrada gratis</i>	Auditorio Roberto Barraza FIE

04:00 pm - 05:30 pm		
<u>Expositor</u>	<u>Tema</u>	<u>Lugar</u>
Ing. Oscar Barría FIE-UTP	"Tutorial de ahorro energético" Máx. 80 personas <i>Entrada gratis</i>	Auditorio Roberto Barraza FIE

Jueves	01:30 pm 05:30 pm		
24	<u>Expositor</u>	<u>Tema</u>	<u>Lugar</u>
ELECTRÓNICA	Ing. Medardo Logreira FIE-UTP	"Implantación de una computadora básica combinando VHDL y captura de esquemático en el "project navigator" del ISE" Costo B/. 5.00 Máx. 15 personas	Salón FIE 1-212

01:30 pm 05:30 pm		
<u>Expositor</u>	<u>Tema</u>	<u>Lugar</u>
Ing. Alejandro Von Chong FIE-UTP	"Manejo de equipos National Instruments" Costo B/. 5.00 Máx. 15 personas	Salón de cómputo FIE