

Lunes	01:30 pm 04:30 pm		
	<u>Expositor</u>	<u>Tema</u>	<u>Lugar</u>
1 Electrónica	Ing. Francisco Pineda	Arquitectura y Programación con Micro controlador PIC32 bit Costo B/. 10.00 Máx. 15 personas	Salón 1-211

Martes	01:30 pm 04:30 pm		
	<u>Expositor</u>	<u>Tema</u>	<u>Lugar</u>
2 Telecomunicaciones	Benchmarklatam	<i>Interoperabilidad de Equipos de Redes de Brocade.</i> Costo B/. 10.00 Máx.20 personas	Salón 1-211

01:30 pm 04:30 pm		
<u>Expositor</u>	<u>Tema</u>	<u>Lugar</u>
Ing. Filadelfio caballero	PLC Costo B/. 10.00 Máx. 10 personas	Salón 1 -215

Miércoles	01:30 pm - 04:30 pm		
3	<u>Expositor</u>	<u>Tema</u>	<u>Lugar</u>
Energía y Potencia	Unidad de Ahorro Energético	Banco de Capacitores Costo B/. 10.00 Máx.20 personas	Salón de Cómputo

01:30 pm - 04:30 pm			
<u>Expositor</u>	<u>Tema</u>	<u>Lugar</u>	
Ing. Ediquio González	Servomotores Costo B/. 10.00 Máx. 20 personas	Salón de cómputo FIE	

Jueves	01:30 pm 04:30 pm		
4	<u>Expositor</u>	<u>Tema</u>	<u>Lugar</u>
Control y Automatización	Unidad de Ahorro Energético	"Eficiencia en Iluminación" Costo B/. 10.00 Máx. 20 personas	Taller de electricidad

01:30 pm 04:30 pm			
<u>Expositor</u>	<u>Tema</u>	<u>Lugar</u>	
National Instrument	Labview Costo B/. 10.00 Máx.15 personas	Salón de cómputo FIE	