



# GIRAS

LEMA: INNOVACIÓN TECNOLÓGICA: UN DESAFÍO EN LA INGENIERÍA ELÉCTRICA



31 Agos. Electrónica	1 Sep. Telecomunicaciones	2 Sep. Energía y Potencia	3 Sep. Control y Automatización	4 Sep. DÍA CULTURAL Y DEPORTIVO
<b>GIRAS:</b>	<b>GIRAS:</b>	<b>GIRAS:</b>	<b>GIRAS:</b>	<b>GIRAS:</b>
9:00 am - 1:30 pm <i>Visita a Subestación de ENSA y Laboratorios</i>	9:00 am - 1:30 pm <i>Visita: Cable Onda</i>	9:00 am - 1:30 pm <i>Aeropuerto de Tocumen</i>	9:00 am - 1:30 pm <i>Visita: Bahía las Minas</i>	7:00 am - 4:30 pm <i>Parque Eólico</i>
Lugar: Cerro Viento - Pmá	Lugar: 12 de Octubre	Lugar: Tocumen	Lugar: Colón	Lugar: Penonomé
Costo: \$5.00 Estudiantes: 28 máximo	Costo: \$5.00 Estudiantes: 28 máximo	Costo: \$5.00 Estudiantes: 28 máximo	Costo: \$5.00 Estudiantes: 28 máximo	Costo: \$25.00 Estudiantes: 28 máximo
1:00 - 4:30 pm <i>UFINET - Comunicaciones Satelitales</i>	1:00 - 4:30 pm <i>Visita a Centro de capacitación de Sistemas de Distribución - ENSA en INADHE</i>	1:00 am - 3:30 pm <i>Metro de Panamá</i>	1:00 - 4:30 pm <i>NOC DE DIGICEL - GIRA TALLER</i>	
Lugar: Frente al MEDUCA	Lugar: Vía Tocumen - Pmá	Lugar: Al lado Domo Universidad Nacional	Lugar: Transistmica - Pmá	
Costo: \$5.00 Estudiantes: 12 máximo	Costo: \$5.00 Estudiantes: 28 máximo	Costo: \$5.00 Estudiantes: 28 máximo	Costo: \$10.00 Estudiantes: 28 máximo	