

Programa "Feria de Ingenierías 2017" Lunes 18 de septiembre de 2017 "Auditorio de la Escuela de Minas"

Hora	Evento				
09:00 - 09:30 am	Evento protocolario				
09:30 - 10:30 am	Recorrido con las autoridades por los stands				
10:30 - 11:00 am	<p>"Muestra de Experimentos de Física" (PE Ing. Civil) Cupo limitado Ponente: Dr. Francisco Antonio Horta Rangel Lugar: Mesas en Exterior</p>	<p>"Uso del GEOINFOMEX (bases de datos para su uso en Sistemas de Información Geográfica aplicados a la minería)" (PE Ing. Minas) 12 p/Taller Ponente: Víctor Manuel Quezada Aguilera Lugar: Biblioteca del depto. de minas</p>	<p>"Reuso y reciclaje" (PE Ing. Ambiental) Cupo limitado Ponente: Mtra. Guadalupe Medina Mejía Lugar: Mesas en Exterior</p>	<p>"Electrodeionización para la remoción-recuperación de contenido metálico" (PE Ing.) 10 p/Taller Ponente: José Juan Moreno Torres Lugar: Laboratorio de metalurgia</p>	<p>"Adsorción de metales mediante carbón activado" (PE Ing.) 10 p/Taller Ponente: Yessenia Armenta Acosta Lugar: Laboratorio de química</p>
11:00 - 11:30 am	<p>"Identificación de rocas" (PE Ing. Geología) 20 p/ Taller Ponente: Alumnos del PE Lugar: Aula 206 SM ó Lab. De Petro</p>	<p>"Replica de fósiles" (PE Ing. Geología) 10 p/ Taller Ponente: Biól. Patricia Palafox Solís Lugar: Mesas en Exterior</p>	<p>"Implementación de tecnología ambiental" (PE Ing. Ambiental) Cupo limitado Ponente: Dra. Alma Hortensi Serafín Muñoz y Dra. Norma Leticia Gutiérrez Ortega Lugar: Mesas en Exterior</p>		
11:30 - 12:00 pm	<p>"Sistemas de Información Geográfica" (PE Ing. Geomática) 20 p/Taller Ponente: Dr. Pedro Camilo Alcántara Concepción Lugar: Centro de Computo 3 De la Sede San Matías</p>	<p>"Replica de fósiles" (PE Ing. Geología) 10 p/ Taller Ponente: Biól. Patricia Palafox Solís Lugar: Mesas en Exterior</p>	<p>"Concentración Gravimétrica de Oro en mesa vibratoria" (PE Ing. Metalurgia) 10 p/Taller Ponente: Dr. Martín Caudillo González Lugar: Laboratorio de Metalurgia.</p>	<p>"Aplicaciones del sismógrafo en Minería" (PE Ing. Minas) 10 p/Taller Ponente: M. Ing. Roberto Ontiveros Ibarra y Carolina de Jesús Rodríguez Rodríguez Espacio: Patio exterior lateral (subida a prope/maestría) Núm. de eventos: 2 (dos) a partir de las 11:00 h.</p>	
12:00 - 12:30 pm	<p>"Fundición en aluminio en Molde de Arena Verde" (PE Ing. Minas) Cupo limitado 7 alumnos Ponente: Dr. Israel López Báez Lugar: Laboratorio de Vía Seca</p>	<p>"Determinación Cuantitativa de Minerales" (PE Ing. Metalurgia) 10 p/Taller Ponente: Dra. Ma. Mercedes Salazar Hernández Lugar: Laboratorio de Química.</p>	<p>"Replica de fósiles" (PE Ing. Geología) 10 p/ Taller Ponente: Biól. Patricia Palafox Solís Lugar: Mesas en Exterior</p>	<p>"Propiedades de los fluidos" (PE Ing. Hidráulica) 20 p/ Taller Ponente: Alumnos 5to Semestre Ing. Hidráulica Lugar: Mesas en Exterior</p>	<p>"Aplicaciones del sismógrafo en Minería" (PE Ing. Minas) 10 p/Taller Ponente: M. Ing. Roberto Ontiveros Ibarra y Carolina de Jesús Rodríguez Rodríguez Espacio: Patio exterior lateral (subida a prope/maestría) Núm. de eventos: 2 (dos) a partir de las 11:00 h.</p>
12:30 - 13:00 pm	<p>"Fundición en aluminio en Molde de Arena Verde" (PE Ing. Minas) Cupo limitado 7 alumnos Ponente: Dr. Israel López Báez Lugar: Laboratorio de Vía Seca</p>	<p>"Determinación Cuantitativa de Minerales" (PE Ing. Metalurgia) 10 p/Taller Ponente: Dra. Ma. Mercedes Salazar Hernández Lugar: Laboratorio de Química.</p>	<p>"Identificación de rocas" (PE Ing. Geología) 20 p/ Taller Ponente: Alumnos del PE Lugar: Aula 206 SM ó Lab. De Petro</p>	<p>"Concentración Gravimétrica de Oro en mesa vibratoria" (PE Ing. Metalurgia) 10 p/Taller Ponente: Dr. Enrique Elorza Rodríguez Lugar: Laboratorio de Metalurgia.</p>	<p>"Aplicaciones del sismógrafo en Minería" (PE Ing. Minas) 10 p/Taller Ponente: M. Ing. Roberto Ontiveros Ibarra y Carolina de Jesús Rodríguez Rodríguez Espacio: Patio exterior lateral (subida a prope/maestría) Núm. de eventos: 2 (dos) a partir de las 11:00 h.</p>
13:00 - 13:30 pm	<p>"Fundición en aluminio en Molde de Arena Verde" (PE Ing. Minas) Cupo limitado 7 alumnos Ponente: Dr. Israel López Báez Lugar: Laboratorio de Vía Seca</p>	<p>"Determinación Cuantitativa de Minerales" (PE Ing. Metalurgia) 10 p/Taller Ponente: Dra. Ma. Mercedes Salazar Hernández Lugar: Laboratorio de Química.</p>	<p>"Concentración Gravimétrica de Oro en mesa vibratoria" (PE Ing. Metalurgia) 10 p/Taller Ponente: Dr. Enrique Elorza Rodríguez Lugar: Laboratorio de Metalurgia.</p>	<p>"Concentración Gravimétrica de Oro en mesa vibratoria" (PE Ing. Metalurgia) 10 p/Taller Ponente: Dr. Enrique Elorza Rodríguez Lugar: Laboratorio de Metalurgia.</p>	<p>"Aplicaciones del sismógrafo en Minería" (PE Ing. Minas) 10 p/Taller Ponente: M. Ing. Roberto Ontiveros Ibarra y Carolina de Jesús Rodríguez Rodríguez Espacio: Patio exterior lateral (subida a prope/maestría) Núm. de eventos: 2 (dos) a partir de las 11:00 h.</p>
13:30 - 14:00 pm	<p>"Sistemas de Información Geográfica" (PE Ing. Geomática) 20 p/Taller Ponente: Dr. Pedro Camilo Alcántara Concepción Lugar: Centro de Computo 3 De la Sede San Matías</p>	<p>"Determinación Cuantitativa de Minerales" (PE Ing. Metalurgia) 10 p/Taller Ponente: Dra. Ma. Mercedes Salazar Hernández Lugar: Laboratorio de Química</p>	<p>"Muestra de Experimentos de Física" (PE Ing. Civil) Cupo limitado Ponente: Dr. Francisco Antonio Horta Rangel Lugar: Mesas en Exterior</p>	<p>"Uso del GEOINFOMEX (bases de datos para su uso en Sistemas de Información Geográfica aplicados a la minería)" (PE Ing. Minas) 12 p/Taller Ponente: Víctor Manuel Quezada Aguilera Lugar: Biblioteca del depto. de minas</p>	