

Programa de la Semana de Electrónica 2015

	Lunes 28 sept	Martes 29 sept	Miércoles 30 sept	Jueves 1 Octubre	Viernes 2 Octubre
9:00-10:00 a.m.	INAUGURACIÓN REGISTRO	"PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA", ING JOSÉ MANUEL CASTILLÓN DÍAZ E ING. ALAN ARTURO ALMADA PÉREZ.	CONFERENCIA DE SERVICIOS ESTUDIANTILES.	"BIONIC LEARNING NETWORK" ING. OMAR LÓPEZ. (FESTO)	
10:00-11:00 a. m.	"CONTROL Y OPERACIÓN DE SUBESTACIONES ELÉCTRICAS DE DISTRIBUCIÓN", ING. JUAN PEDRO BALCÁZAR AGUILAR.	"TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA EN LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ", ING. ALBERTO VÁZQUEZ.	"VISIÓN Y PERSPECTIVAS DE UN EMPRESARIO SONORENSE", LIC. MANUEL QUIROGA RIVERO.	"INGENIERÍA BIOMÉDICA", ING. CHRISTIAN EDUARDO VAZQUEZ PIZARRO.	"EMPRENDIMIENTO EN SILICON VALLEY", ING. ALAN DAVID FAZ GUTIÉRREZ.
11:00-12:00 p.m.	"UN MUNDO FELIZ: LA REFORMA ENERGÉTICA Y LOS CAMBIOS QUE SE AVECINAN", ING. JUAN PEDRO BALCAZAR LÓPEZ, JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PLANEACIÓN DE LA ZONA NOROESTE DE LA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE).	"GUIADO DE LUZ EN CRISTALES FOTÓNICOS" DR. JORGE ALBERTO GASPAR ARMENTA.	DR. FELIPE RAMOS MENDIETA- "PLASMONES DE SUPERFICIE EN GRAFENO"	"DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS CON MATERIALES ORGÁNICOS", DR. JOSUE AMILCAR AGUILAR.	VISITAS PREPAS. VISITAS PREPAS.
12:00-13:00 p. m.	"COMUNICACIONES SATELITALES EN TELMEX" ING. JOSÉ ALBERTO GARCIA.	"SUSTENTABILIDAD DEL DISEÑO EN PRODUCTOS ELECTRÓNICOS PARA LA INDUSTRIA AEROSPAIAL", MBA.HIRAM AGANZA TORRES E ING. ENRIQUE OCHOA ENRÍQUEZ.	"COMUNICACIONES POR FIBRA ÓPTICA EN TELMEX", ING. JOSÉ ALBERTO GARCÍA.	VISITA DE EMPRESA "TEKTRONIX".	
4:00 - 5:00	TALLER-PROGRAMACIÓN EN C PARA PIC CON PROTEUS.	TALLER-PROGRAMACIÓN EN C PARA PIC CON PROTEUS.	TALLER-PROGRAMACIÓN EN C PARA PIC CON PROTEUS.	TALLER-PROGRAMACIÓN EN C PARA PIC CON PROTEUS.R	TALLER-PROGRAMACIÓN EN C PARA PIC CON PROTEUS.
5:00 - 6:00	TALLER-PROGRAMACIÓN EN C PARA PIC CON PROTEUS.	TALLER-PROGRAMACIÓN EN C PARA PIC CON PROTEUS.	TALLER-PROGRAMACIÓN EN C PARA PIC CON PROTEUS.	TALLER-PROGRAMACIÓN EN C PARA PIC CON PROTEUS.	TALLER-PROGRAMACIÓN EN C PARA PIC CON PROTEUS.
4:00 - 5:00 5:00 - 6:00	TALLER-MATLAB	TALLER-MATLAB	TALLER-MATLAB		TALLER-MATLAB
6:00 - 7:00	TALLER-MATLAB	TALLER-MATLAB	TALLER-MATLAB		
	ACTIVIDAD CULTURAL		ACTIVIDAD CULTURAL		CLAUSURA Y CONVIVIO CON ESTUDIANTES

Las conferencias se llevarán a cabo en el Auditorio de Física, planta baja del edificio 3F.

Los talleres se realizarán en las aulas y laboratorios del edificio 8B

