



STPS

• **CIRCUITOS DIGITALES COMBINATORIOS Y SECUENCIALES**

Del 27 de Septiembre al 1 de Octubre de 09:00 a 15:00 hrs. Cupo: 15 personas

Instructor: Ing. Juan Manuel García León

• **MANTENIMIENTO DE EDIFICACIONES**

Del 27 de Septiembre al 1 de Octubre de 07:00 a 11:00 hrs. Cupo: 20 personas

Instructor: Ing. Gustavo Quezada Valdivia/ Ing. Guillermo Arias Ruíz

• **MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES**

Del 27 de Septiembre al 1 de Octubre de 11:00 a 16:00 hrs. Cupo: 20 personas

Instructor: Ing. Gustavo Quezada Valdivia / Ing. Guillermo Arias Ruiz / Ing. Rubén Rojo

• **METROLOGÍA BÁSICA**

Del 27 al 30 de Septiembre de 15:00 a 19:00 hrs. Cupo: 15 personas

Instructor: Ing. Edgar Leal

• **SOLDADURA MIG**

Del 27 al 30 de Septiembre de 15:00 a 19:00 hrs. Cupo: 15 personas

Instructor: Ing. José Alberto Vázquez

• **SOLDADURA POR ARCO ELÉCTRICO**

Del 27 al 30 de Septiembre de 18:00 a 22:00 hrs. Cupo: 15 personas

Instructor: Ing. Juan Carlos Sención

• **TORNEADO BÁSICO**

Del 27 al 30 de Septiembre de 18:00 a 22:00 hrs. Cupo: 15 personas

Instructor: Ing. Juan Carlos Sención

• **AFILADO DE BURILES**

Del 27 al 30 de Septiembre de 15:00 a 19:00 hrs. Cupo: 15 personas

Instructor: Ing. Enrique Martínez



STPS

• **SOLID-WORK BÁSICO**

Del 27 al 30 de Septiembre de 15:00 a 19:00 hrs. Cupo: 15 personas

• **Instructor:** Ing. José Abraham Sandoval

• **CARACTERIZACIÓN DE PLÁSTICOS**

Del 27 al 30 de Septiembre de 15:00 a 19:00 hrs. Cupo: 15 personas

• **Instructor:** Ing. Ofelia Rivera Aguirre

• **ESTRATEGIAS EN EDUCACIÓN USANDO APLICACIONES WEB 2.0**

Del 27 de Septiembre al 1 de Octubre de 10:00 a 11:00 hrs. Cupo: 30 personas

• **Instructor:** Mtro. Ignacio Robles Ramírez

• **MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE CÓMPUTO**

Del 27 de Septiembre al 1 de Octubre de 09:30 a 13:30 hrs. Cupo: 10 personas

Instructor: Ing. Martin Nieves Orozco

• **EQUIPOS DE TRABAJO**

Del 27 de Septiembre al 1 de Octubre de 08:00 a 12:00 hrs. Cupo: 25 personas

• **Instructor:** Ing. Luis René Duran Hernández

• **INTRODUCCIÓN AL PCI 16F84A**

Del 27 de Septiembre al 1 de Octubre de 09:00 a 13:00 hrs. Cupo: 12 personas

• **Instructor:** Ing. Antonio Lozano González

• **MECÁNICA BÁSICA**

Del 27 de Septiembre al 1 de Octubre de 09:00 a 13:00 hrs. Cupo: 15 personas

Instructor: Ing. Jorge Luis de Santiago López / Ing. Ernesto Carlos Franco Lara

• **SISTEMA BÁSICO DE FRENOS**

Del 27 de Septiembre al 1 de Octubre de 09:00 a 13:00 hrs. Cupo: 15 personas

• **Instructor:** Ing. Hugo Alejandro Rodríguez Llamas / Ing. Luis Manuel Hernández León

• **PRINCIPIOS BASICOS DEL PLC**

Del 27 y 28 de Septiembre de 09:00 a 13:00 hrs. Cupo: 10 personas

• **Instructor:** Ing. Sergio Carlos Arroyo Ramírez

• **USO DE MULTÍMETRO Y OSCILOSCOPIO EN LA MEDICIÓN DE SEÑALES AUTOMOTRICES**

Del 28 al 30 de Septiembre de 09:00 a 13:00 hrs. Cupo: 10 personas

• **Instructor:** Ing. José Francisco Arredondo Angulo

• **INTRODUCCIÓN DE LOS PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN**

29 de Septiembre de 12:00 a 14:00 hrs. Cupo: 50 personas

• **Instructor:** Lic. Rafael García Valencia

• **INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO DE ROBÓTICA**

Del 29 y 30 de Septiembre de 09:00 a 12:00 hrs. Cupo: 10 personas

• **Instructor:** Ing. Salvador Cueva Sánchez

• **METROLOGÍA AUTOMOTRIZ**

Del 30 de Septiembre de 08:00 a 12:00 hrs. Cupo: 10 personas

• **Instructor:** Ing. Salvador Santiago de Anda/ Ing. José Camacho Dávila

• **AHORRO DE ENERGÍA INDUSTRIAL Y RESIDENCIAL**

30 de Septiembre | de Octubre de 09:00 a 12:00 hrs. Cupo: 40 personas

• **Instructor:** Ing. Saúl Valdez Zepeda

• **LA IMPORTANCIA DE LAS RELACIONES HUMANAS EN EL AMBITO LABORAL**

30 de Septiembre de 12:00 a 14:00 hrs. Cupo: 50 personas

• **Instructor:** Lic. Raquel Alvarado Rodríguez