

# EDUCACIÓN CONTINUA

[www.utslp.edu.mx](http://www.utslp.edu.mx)

**Programa Anual de Capacitación  
2011**





# DIPLOMADOS 2011

Curso	Fecha	Días	Duración
<b>Diplomado en Mantenimiento Industrial</b>	25 de Marzo al 28 de Mayo	Viernes y Sábados	100 Horas
<b>Diplomado en Seguridad e Higiene Industrial</b>	4 de Marzo al 21 de Mayo	Viernes y Sábados	100 Horas
<b>Diplomado en Lean Manufacturing</b>	4 Marzo al 28 de Mayo	Viernes y Sábados	120 Horas
<b>Diplomado en Automatización</b>	29 de Abril al 16 de Julio	Viernes y Sábados	120 Horas
<b>Diplomado en Admón. De Recursos Humanos</b>	3 de Junio al 3 de Agosto	Viernes y Sábados	100 Horas
<b>Diplomado en Mantenimiento Industrial</b>	5 Agosto al 15 de Octubre	Viernes y Sábados	100 Horas
<b>Diplomado en Seguridad e Higiene Industrial</b>	12 de Agosto al 22 de Octubre	Viernes y Sábados	100 Horas
<b>Diplomado de Desarrollo Humano</b>	23 de Septiembre al 26 de Noviembre	Viernes y Sábados	100 Horas
<b>Diplomado en Lean Manufacturing</b>	2 de Septiembre al 26 de Noviembre	Viernes y Sábados	120 Horas





# CURSOS 2011





# ENERO

Curso	Fecha	Días	Duración
<b>Trabajos Seguros con Alta Tensión</b>	<b>24 al 26 de Enero 2010</b>	<b>Lunes a Miércoles</b>	<b>12 Horas</b>
<b>PLC Básico</b>	<b>28 Enero al 12 de Febrero</b>	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>32 Horas</b>





# FEBRERO

Curso	Fecha	Días	Duración
<b>Control Eléctrico</b>	<b>18 de Febrero al 5 de Marzo</b>	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>30 Horas</b>
<b>CNC Básico</b>	<b>18 de Febrero al 12 de Marzo</b>	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>40 Horas</b>
<b>Almacenes</b>	<b>25 de Febrero al 5 de Marzo</b>	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>20 Horas</b>
<b>Francés</b>	<b>12 de Febrero al 2 de Abril</b>	<b>Sabatino</b>	<b>32 Horas</b>
<b>Mejore resultados tomando decisiones</b>	<b>4 al 12 de Febrero</b>	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>20 Horas</b>





# MARZO

Curso	Fecha	Días	Duración
<b>Hidráulica Básica</b>	<b>4 al 12 de Marzo</b>	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>20 Horas</b>
<b>Electricidad Básica</b>	<b>11 al 26 de Marzo</b>	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>30 Horas</b>
<b>Autodesk inventor 2010</b>	<b>4 al 19 de Marzo</b>	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>30 Horas</b>





# ABRIL

Curso	Fecha	Días	Duración
<b>Neumática Básica</b>	<b>8 al 16 de Abril</b>	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>20 Horas</b>
<b>PLC Avanzado</b>	<b>1 al 16 de Abril</b>	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>30 Horas</b>
<b>7 procesos para la solución de problemas</b>	<b>1 al 9 de Abril</b>	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>20 Horas</b>





# MAYO

Curso	Fecha	Días	Duración
<b>Trabajos Seguros con Alta Tensión</b>	2 al 4 de Mayo	Lunes a Miércoles	12 Horas
<b>Comunicación Efectiva</b>	6 al 14 de Mayo	Viernes y Sábados	20 Horas
<b>Procesos de Soldadura</b>	13 de Mayo al 4 de Julio	Viernes y Sábados	40 Horas





# JUNIO

Curso	Fecha	Días	Duración
<b>Hidráulica Básica</b>	<b>17 al 24 de Junio</b>	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>20 Horas</b>
<b>Control Estadístico del Proceso</b>	<b>10 al 18 de Julio</b>	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>20 Horas</b>
<b>7 procesos para la solución de problemas</b>	<b>3 al 11 de Junio</b>	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>20 Horas</b>





# JULIO

Curso	Fecha	Días	Duración
<b>PLC Básico</b>	<b>8 al 23 de Julio</b>	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>32 Horas</b>
<b>Electricidad Básica</b>	<b>15 al 30 de Julio</b>	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>30 Horas</b>
<b>Tiempos y Movimientos</b>	<b>22 al 30 de Julio</b>	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>20 Horas</b>





# AGOSTO

Curso	Fecha	Días	Duración
<b>Trabajos Seguros con Alta Tensión</b>	1 al 3 Agosto	Lunes a Miércoles	12 Horas
<b>Neumática Básica</b>	19 al 27 de Agosto	Viernes y Sábados	20 Horas
<b>Mejore resultados tomando decisiones</b>	5 al 13 de Agosto	Viernes y Sábados	20 Horas





# SEPTIEMBRE

Curso	Fecha	Días	Duración
<b>Control Eléctrico</b>	2 al 24 de Septiembre	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>30 Horas</b>
<b>Interpretación de Dibujos Mecánicos</b>	2 al 10 de Septiembre	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>20 Horas</b>
<b>Calidad en el Servicio</b>	23 de Septiembre al 1 de Octubre	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>20 Horas</b>





# OCTUBRE

Curso	Fecha	Días	Duración
<b>Planeación Estratégica</b>	<b>7 al 15 de Octubre</b>	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>20 Horas</b>
<b>Administración y Logística de las compras</b>	<b>21 al 29 de Octubre</b>	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>20 Horas</b>
<b>PLC Avanzado</b>	<b>7 al 22 de Octubre</b>	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>30 Horas</b>
<b>Autodesk inventor 2010</b>	<b>7 al 22 de Octubre</b>	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>30 Horas</b>





# NOVIEMBRE

Curso	Fecha	Días	Duración
<b>Desarrollo de Supervisores</b>	4 al 12 de Noviembre	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>20 Horas</b>
<b>Detección Analítica de Fallas</b>	11 al 26 de Noviembre	<b>Viernes y Sábados</b>	<b>20 Horas</b>
<b>Trabajos Seguros con Alta Tensión</b>	14 al 16 de Noviembre	<b>Lunes a Miércoles</b>	<b>12 Horas</b>





# Informes e inscripciones

**Lic. Judith Martínez Pichardo**

[jmartinez@utslp.edu.mx](mailto:jmartinez@utslp.edu.mx)

**Ildefonso Segura Santamaría**

[isegura@utslp.edu.mx](mailto:isegura@utslp.edu.mx)

**En los Teléfonos**

**8 34 83 00 Ext. 2019 y 8 34 83 21**

**[www.utslp.edu.mx](http://www.utslp.edu.mx)**

