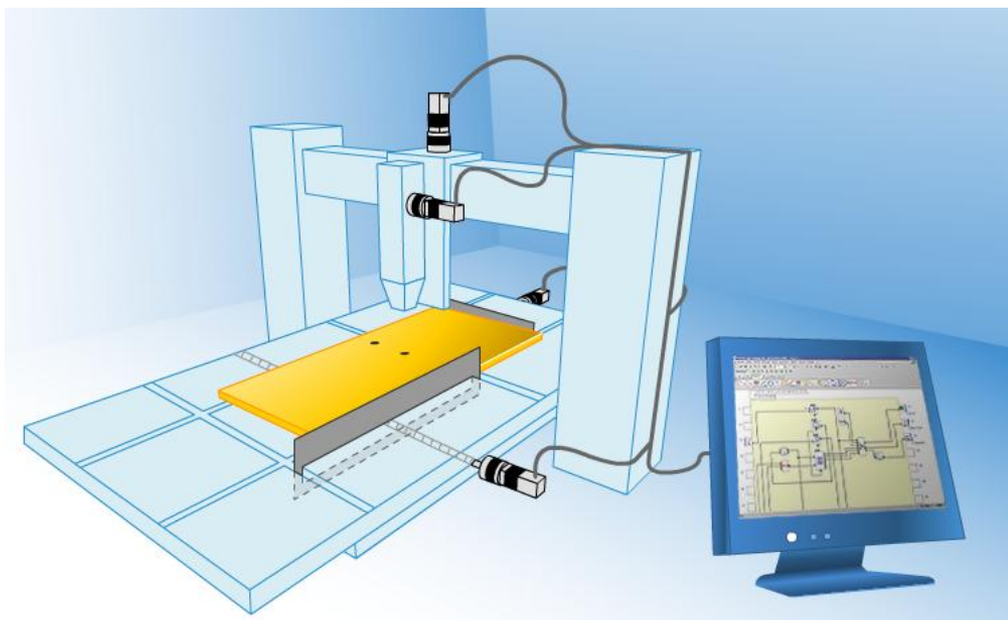


# DIPLOMADO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

*Especialmente diseñado para Ingenieros y Técnicos con necesidades de Mantenimiento y reparación de equipo electrónico industrial.*

*Con la misma metodología, compromiso y calidad de nuestros cursos convencionales, ponemos a consideración de nuestros estudiantes y del público en general, este curso piloto de bajo costo para preparar a técnicos e ingenieros para trabajar con equipo industrial a nivel de sus componentes.*

*El curso pretende dar entrenamiento a personas que requieran contratar y pagar su capacitación con sus propios recursos sin ayuda de las empresas donde ellos laboran.*



***Para los detalles consulte nuestro sitio Web.***

*Por favor pegar este anuncio en un lugar público dentro de la empresa, para ser visto por el personal de mantenimiento y/o producción.*

# IE@

Instituto en Electrónica  
Aplicada, IE@

CURSO



Informes: 9993 423344

[www.iea.mex.tl](http://www.iea.mex.tl)

Correo: [guillermohhdez@gmail.com](mailto:guillermohhdez@gmail.com)

# DIPLOMADO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

## CARACTERÍSTICAS:

1. El Diplomado contiene 10 módulos, que se estudiarán uno al mes.
2. Las clases serán los 4 primeros sábados de cada mes.
3. Habrá dos horarios:
  - 3.1 Matutino: de 8 AM a 1 PM.
  - 3.2 Vespertino: de 2 a 7 PM.
4. El costo especial será exclusivamente para los participantes que tomen todos los módulos del Diplomado.
5. Se puede tomar exclusivamente algún módulo del diplomado, pero su costo será su valor regular de \$ 3,500 +IVA, por persona.
6. Al finalizar el Diplomado se extenderá una constancia con valor curricular, registrado ante la STPS.
7. El inicio del diplomado será el primer sábado de enero/2013.
8. La inscripción al diplomado tiene un costo de \$ 1,000 a menos que se inscriba a mas tardar el 15/Dic/2012.
9. Cada curso tendrá un máximo de 10 participantes, organizados en grupos de dos personas.
10. *El costo mensual especial es de \$ 1,500 +IVA por persona.*
11. *El Diplomado será impartido en la ciudad de Mérida, Yucatán.*

IE@

Instituto en Electrónica  
Aplicada, IE@



Informes: 9993 423344  
[www.iea.mex.tl](http://www.iea.mex.tl)  
Correo: [guillermohhdez@gmail.com](mailto:guillermohhdez@gmail.com)

# DIPLOMADO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL



IE@

CURSO



Instituto en Electrónica  
Aplicada, IE@

Informes: 9993 423344

[www.iea.mex.tl](http://www.iea.mex.tl)

Correo: [guillermohhdez@gmail.com](mailto:guillermohhdez@gmail.com)



*Cada participante recibe una carpeta con material impreso para estudio, un CD y material de trabajo.*



Instituto en Electrónica  
Aplicada, IE@

Informes: 9993 423344  
[www.iea.mex.tl](http://www.iea.mex.tl)  
Correo: [guillermohhdez@gmail.com](mailto:guillermohhdez@gmail.com)



*Los participantes reciben todo el material, componentes, instrumentos que se requieran para estudiar el tema en cuestión.*

*Los participantes tendrán a su disposición una laptop, para aquellos módulos donde se requiera el uso de programas de simulación.*



Instituto en Electrónica  
Aplicada, IE@

Informes: 9993 423344  
[www.iea.mex.tl](http://www.iea.mex.tl)  
Correo: [guillermohhdez@gmail.com](mailto:guillermohhdez@gmail.com)