

PROGRAMA DE COLOCACION ESTUDIANTIL – BOLETÍN EMPRESAS

BIENVENIDO AL BOLETÍN INFORMATIVO

La Escuela Especializada en Ingeniería ITCA-FEPADE brinda sus servicios a las empresas y negocios a través del Programa de Colocación, con el fin de ofrecer técnicos calificados en sus respectivas carreras, que además cuentan con las siguientes ventajas que enriquecen su formación:

- Certificaciones reconocidas a nivel Internacional:

-CISCO -FESTO -MOS

- Idioma Inglés

-CERTIFICACION TOEIC

- Realización de Prácticas Profesionales en espacios reales de trabajo.
- Prácticas continuas en su especialidad técnica
- Valores

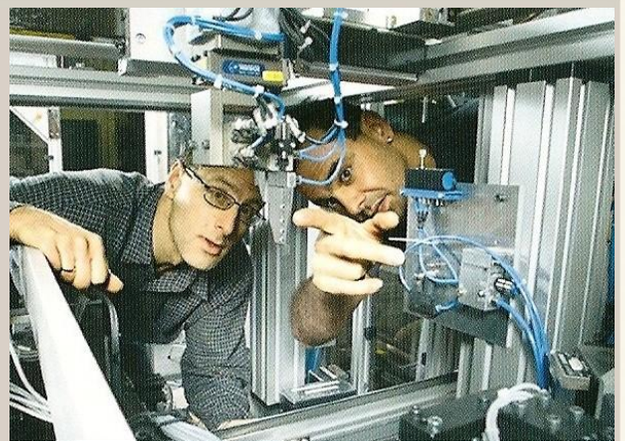
Ponemos a su disposición nuestros profesionales técnicos formados en las siguientes áreas:

1. Ingeniería Civil
2. Arquitectura
3. Ingeniería Eléctrica
4. Ingeniería Electrónica Industrial
5. Mantenimiento de Computadoras
6. Ingeniería de las Telecomunicaciones
7. Ingeniería Mecánica
8. Ingeniería Industrial
9. Mecánica Automotriz
10. Laboratorio Químico
11. Ingeniería de Sistemas Informáticos
12. Ingeniería de Redes Informáticas
13. Administración de Empresas Gastronómicas
14. Gastronomía
15. Mecatrónica
16. Hostelería y Turismo
17. Logística y Aduanas
18. Administración y Operación Portuaria

CÓMO HACER USO DE NUESTRA BOLSA DE TRABAJO DISPONIBLE PARA USTED

- Presencialmente
- Vía telefónica
- Por correo electrónico.

Una vez realizada la contratación, su Empresa debe retroalimentarnos sobre el puesto, el salario que devengará el Técnico y algún otro detalle que Ud. estime conveniente.



CONOZCA A NUESTROS TÉCNICOS. CONTAMOS CON GRADUADOS EN MÁS DE VEINTE ESPECIALIDADES

CONOZCA SOBRE NUESTRO TÉCNICO EN MECATRONICA

Mecatrónica es la combinación sinérgica de Ingeniería mecánica de precisión, control electrónico, informática y el pensar en sistemas en el diseño de productos y procesos.

El Mecatrónico asegura el funcionamiento del proceso automatizado de una empresa industrial. Esto implica:

- Supervisar y diagnosticar el funcionamiento de los diferentes circuitos e instrumentos de mando.
- Planificar, dirigir y controlar el mantenimiento y la reparación de maquinarias y sistemas.
- Detectar y corregir fallas.
- Montar y desmontar componentes mecánicos, neumáticos, hidráulicos y electroneumáticos.

¡ESTAMOS A SUS APRECIBLES ÓRDENES!