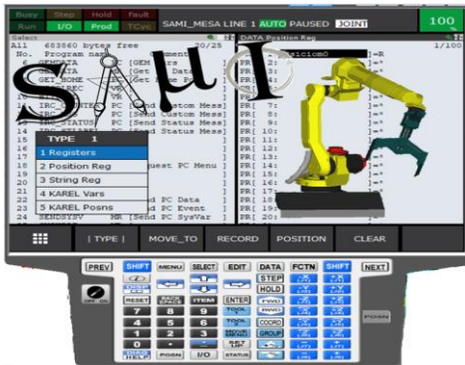




“SISTEMA Y ADMINISTRACION DE MANUFACTURA INTEGRADA”



Curso de Robot Fanuc II

Programación

Avanzada offline

Objetivo:

Este curso ha sido elaborado, para personal de Operaciones, mantenimiento y/o control, interesados en convertirse en especialistas en el uso del sistema FANUC. Debe de tener previo una formación básica. El curso consiste en Entender el manejo de Marcos de Referencia (Frames) con relación a condiciones de programación. Comprender estructuras de control en programas avanzados. Desarrollar programas con un modelo independiente. Desarrollar codificación de programas usando técnicas de programación. Configurar operaciones Multi-tareas. La creación de Condiciones de Monitoreo. Diseño de métodos para recuperación de errores.

En equipos de exposición teórica en aula, demostraciones, y una serie de ejercicios prácticos, con el equipo, diseñados en robotGuide Offline para reforzar lo ha aprendido

Al término del curso Presencial el participante se hace acreedor a constancia de conclusión de curso (diploma) SAMI expide las Constancias de Competencias o de Habilidades Laborales (Formato DC-3 de la STPS), a los participantes que hayan aprobado los cursos.

El entrenamiento tiene una duración de 20 horas.

Material de Apoyo:

- PC portátil con Software por participante
- Guía de curso impresa
- Diapositivas proyectadas como guía de apoyo

Temas:

- Descripción de las clase de datos
 - Boolean
 - Integer

