



TOÑO

PROYECTO DE RESIDENCIA PROFESIONAL

NOMBRE DEL PROYECTO:
DESARROLLO DE UNA RED
INDUSTRIAL EN UN SISTEMA
EMBEBIDO

HABILIDADES REQUERIDAS:
PROGRAMACIÓN
MANEJO DE
MICROCONTROLADORES Y
COMUNICACIONES

CARRERA: ING. ELECTRÓNICA
ING. MECATRÓNICA

ASESOR: HERNÁNDEZ REYES
JOSÉ ANTONIO
CARLOS ROBERTO GONZÁLEZ
ESCARPETA

NÚMERO DE RESIDENTES:
__2__

OBJETIVO

Desarrollar e implementar una Red industrial (Profinet/Profibus) en un sistema embebido, para el monitoreo y control remoto de procesos.

NOMBRE DE LA EMPRESA
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE
VERACRUZ

CORREO:

jose.hr@veracruz.tecnm.mx

carlos.ge@veracruz.tecnm.mx

ACTITUDES
REQUERIDAS:
DISPONIBILIDAD
PERSEVERANCIA
RESPONSABILIDAD
DISCIPLINA

