



TOÑO

PROYECTO DE RESIDENCIA PROFESIONAL

NOMBRE DEL PROYECTO:
SIMULADOR DE MODELOS
MATEMÁTICOS PARA EL
CONTROL DE PROCESOS
FÍSICOS

HABILIDADES REQUERIDAS:
PROGRAMACIÓN
CONTROL

CARRERA: ING. ELECTRÓNICA
ING. MECATRÓNICA

ASESOR: HERNÁNDEZ REYES
JOSÉ ANTONIO

NÚMERO DE RESIDENTES:
__2__

OBJETIVO

Desarrollar un simulador de modelos para el control de procesos físicos, mediante la programación en Python de su modelo matemático.

NOMBRE DE LA EMPRESA
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE
VERACRUZ

CORREO:
jose.hr@veracruz.tecnm.mx

TELÉFONO:

ACTITUDES
REQUERIDAS:
DISPONIBILIDAD
PERSEVERANCIA
RESPONSABILIDAD
DISCIPLINA

