



PROYECTO DE RESIDENCIA PROFESIONAL

NOMBRE DEL PROYECTO:
GRAFICAS Y MEDICIONES DE
IMPULSOS ELECTRICOS EN
PLANTAS.

HABILIDADES REQUERIDAS:
-MANEJO DE LABVIEW
-CONOCIMIENTOS DE
INTERFASES
-MANEJO DE ARDUINO

CARRERA: ELECTRONICA

ASESOR: MIGUEL ANGEL PEREZ
SUBELDIA

NÚMERO DE RESIDENTES: 1

OBJETIVO

Ver la gráfica de la planta y medir
el voltaje y determinar el estado de
salud de la planta.

NOMBRE DE LA EMPRESA

Tecnológico Nacional de México

CORREO: web_veracruz@tecnm.mx

TELÉFONO: (229) 934 15 00

ACTITUDES REQUERIDAS:

-ACTITUD DE
INVESTIGACION
-SER METODICO
-SER RESPONSABLE