

- ANÓNIMODirección web: <http://francojavierlopez1.micvweb.com>Ciudad: CP: () País: -

EXPERIENCIA:

5/2021 - 7/2021 Empresa: Corporación INLACA C.A Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Pasante universitario por 2 meses, con el propósito de poner en práctica los conocimientos adquiridos en la universidad. Las capacidades adquiridas fueron hacer arranques y controles de motores trifásicos de inducción (directo, inversión de giro y estrella-triángulo), así como la lectura e interpretación de diagramas de controles eléctricos. También se aprendió a programar PLC ZELIO LOGIC con el lenguaje de programación LADDER y también PLC LOGO SIEMENS con el lenguaje de programación Bloque de funciones (compuertas lógicas). También se aprendió a conectar las puntas de motores eléctricos de inducción de 6, 9 y 12 puntas para realizar los diferentes controles de motores en red de alimentación en 220 y 440 V. Entre las conexiones de puntas aprendidas fueron estrella paralela y serie, triángulo paralelo y serie y arranque estrella-triángulo en 220 y 440 V.

Ciudad: Chivacoa País: Venezuela

FORMACIÓN ACADÉMICA:

7-2021 Técnico Superior en Electricidad

FP3 / Grado Superior

Ingeniería

Control de motores eléctricos Arranque directo, directo con inversión de giro y arranque estrella-triángulo. Conexión de las puntas de motores eléctricos de 6, 9 y 12 puntas. Diseño para la automatización de sistemas utilizando lógica cableada y programada. Manejo del lenguaje de programación en LADDER y Bloque de funciones para la programación de PLC. Lectura e interpretación de diagramas de controles eléctricos y planos eléctricos de infraestructura. Manejo de circuitos electrónicos digitales como las compuertas lógicas. Conocimiento sobre protocolos de comunicación, interfaces HMI, sistemas SCADA. Entre otros conocimientos.

Centro: Instituto Universitario Tecnológico Antonio José de Sucre

Ciudad: San Felipe (Venezuela)

ENLACES WEB RELACIONADOS:Dirección web: <http://www.micvweb.com/francojavierlopez1>

- ANÓNIMOCurriculum generado con <http://www.micvweb.com>
