

PERFIL PERSONAL

Soy un profesional altamente motivado para seguir perfeccionando habilidades y crecer profesionalmente. Confío plenamente en mi capacidad de trabajo

CONTACTO

- **C** 095 74 77 43
- jorgebike.75@gmail.com
- https://jleonn.github.io
- in /j-l-n-técnico
- /JLeonN
- Bě /JLeoNP

EDUCACIÓN

- Shimano
- Creatividad Brother Montevideo
- Electrónica(Básico)
- Programación (sigo aprendiendo)

HABILIDADES

- HTML5
- CSS
- Bootstrap
- JavaScript
- React

EXPERIENCIA LABORAL

Motociclo - 5 años

FEB 2012 - ENE 2017

- Línea de armado de bicicletas 2 años
- Service de bicicletas 1 años
- Service de bicicletas 2 años a cargo del mismo

Deceleste - Actualmente trabajo

SET 2017

- Línea de armado de bicicletas 1 años
- Expedición sacando pedidos y control de calidad
- Experiencia en fitness

OBJETIVO

 Mi objetivo es formar parte de un grupo de trabajo donde pueda seguir formando mis actitudes. Del mismo modo desempeñarme en el cargo que me asignen de forma satisfactoria, Demostrando mis conocimientos, talento acumulado hasta el momento.

CERTIFICADO



SHIMANO



CERTIFICAMOS QUE

LODGE NUNEZ

Ha sido capacitado en el:

SEMINARIO GENERAL

Temas Tech Training:

- 01. E-Tube Project.
- 06. Práctica E-Tube.
- 02. Shadow Plus.
- 07. Práctica Shadow Plus.
- 03. Side Swing.
- 08. Práctica Frenos hidráulicos.
- 04. Frenos hidráulicos.
- 09. Práctica TL-FD68.
- 05. TL-FD68.

MONTEVINED, 3 de actubre 2016



Departamento Tecnico

CERTIFICADO

Certificamos que

Jorge Nuñez

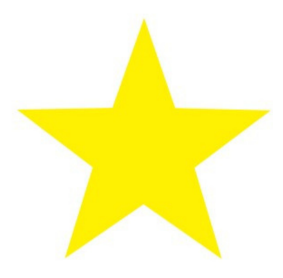
Ha sido capacitado en el Seminario Shimano Service Center

Tecnologías Shimano Custom Fit Purgado de Frenos de Disco Di2 Dura-Ace / Ultegra Nexus 3 y 8 velocidades Alfine 11 velocidades Cables y fundas Entrenamiento de Ruedas









Montevideo, Uruguay. Enero 2021.

DIPLOMA

La escuela de ideas Brother Montevideo le otorga este diploma a:

LEONARDO NUÑEZ

por haber finalizado exitosamente el curso Spring Break 2020.

Guillermo Giordano Director Académico

Martín Rumbo Director Académico





Montevideo, Uruguay. Diciembre 2021.

DIPLOMA

La escuela de ideas Brother Montevideo le otorga este diploma a:

Leonardo Nuñez

por haber finalizado exitosamente el curso Creatividad

Guillermo Giordano Director Académico

Martín Rumbo Director Académico

B.

República Oriental del Uruguay



Por cuanto:

Jorge Leonardo Núñez

C.I.: 4.452.884-4

ha cumplido con todas las obligaciones correspondientes al respectivo plan de estudios aprobando el curso:

Electrónica General

Por lo expuesto se le expide el siguiente:

DIPLOMA

D/A 7710



CENTRO NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA



Montevideo, 2 de marzo de 2023

CENTRO NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA

ESCUELAS IADE - Mercedes 832 República Oriental del Uruguay - Montevideo

Curso de Electrónica General

Carga horaria equivalente: 200 horas

Objetivos generales:

Brindar conocimientos acerca de la instalación y mantenimiento de sistemas electrónicos de control comercial e industrial, manejo de instrumental de diagnóstico, herramientas y equipamiento y la teoría electrónica aplicada a dispositivos de control.

Estrategias Metodológicas:

Curso no presencial, compuesto de materiales de aprendizaje audiovisuales montados en un aula virtual, que explican y describen bases conceptuales y demuestran procedimientos paso a paso relativos a técnicas inherentes a la disciplina. La evaluación final consiste en un instrumento o prueba escrita objetiva, cuyo cometido es valorar la adquisición de las bases conceptuales referentes a teorías, principios, información técnica e información de procedimientos. Se valoran, en resumen, exclusivamente los conocimientos adquiridos, no así las potenciales destrezas psicomotrices que pudiese construir el participante en su proceso autónomo de experimentación y repetición en su propio entorno

Herramientas y materiales utilizados en electrónica industrial. Semiconductores. Transistores, Uso de instrumentos de medición

Realización de empalmes. Simbología de componentes. Armado de microgenerador.
Funcionamiento del multímetro. El parlante electrodinámico y de JFET's. Utilización del protoboard.
Semiconductores y transistores. Cabezas magnéticas, circuitos integrados y amplificador operacional. Medición de semiconductores y transistores y la polarización de los mismos.

Amplificador de audio y circuitos integrados. Fuentes de poder y reguladores. Fuentes de poder y reguladores. Fuentes de alimentación. Osciladores y multivibradores. Funcionamiento y aplicación del osciloscopio. Centrales de alarma. Dispositivos de disparo. Dispositivos fotoconductores y fotomagnéticos. Conceptos fundamentales de luminotécnia. Relé de estado sólido. Dispositivos sensores, relays y varistores. Tareas prácticas con semiconductores ópticos y SSR's.

Técnicas digitales y electrónica digital. Compuertas digitales y circuitos lógicos. Comprobación de compuertas lógicas. Práctica de lógica combinacional. Códigos binarios, codificadores y decodificadores. FlipFlops y contadores. Microprocesadores y del microcomputador. Práctica con contadores y flipflops.
Fundamentos del PLC, su funcionamiento y programación.