



JORGE LEONARDO

NÚÑEZ

PERFIL PERSONAL

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

CONTACTO

 095 74 77 43

 jorgebike.75@gmail.com

 <https://jleonn.github.io>

 /j-l-n-técnico

 /JLeonN

 /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

2016

SHIMANO

CERTIFICADO



CERTIFICAMOS QUE

Jorge Nuñez

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. | |

Montevideo, 8 de Octubre 2016



Departamento Técnico
Shimano Latin America

CERTIFICADO

Certificamos que

Jorge Nuñez

Ha sido capacitado en el **Seminario Shimano Service Center**

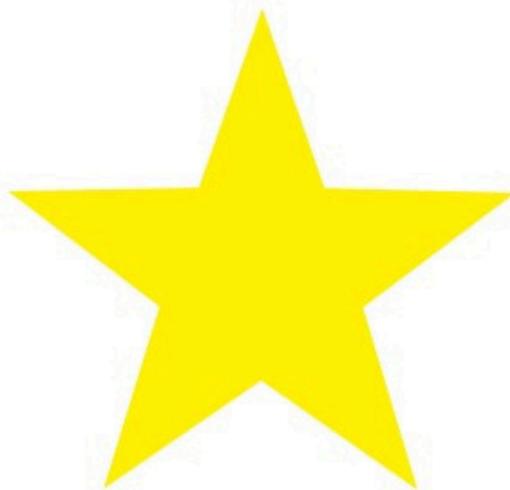
Tecnologías Shimano
Custom Fit
Purgado de Frenos de Disco
Di2 Dura-Ace / Ultegra
Nexus 3 y 8 velocidades
Alfine 11 velocidades
Cables y fundas
Entrenamiento de Ruedas



Roberto Hernández
Departamento Técnico

SHIMANO
LATIN AMERICA

SHIMANO



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

Brother

ESCUELA DE CREATIVOS



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

Director

**CENTRO NACIONAL DE
EDUCACION A DISTANCIA**



**Certificación Norma
Internacional**
Servicio de Capacitación
- Área Electrotécnica -

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.

Contenido del curso:

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 alimentación. Osciladores y multivibradores. Funcionamiento y aplicación del osciloscopio.
Centrales de alarma. Dispositivos de disparo. Dispositivos fotoconductores y fotomagnéticos. Conceptos fundamentales de luminotécnica.
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.