

David Daniel Hernández Molina.

Contacto

Ingeniero Electrónico

22 años
Email: davidhdz99@hotmail.com
Celular: 3012515166

Perfil Profesional

Ingeniero electrónico con conocimientos sólidos en programación de servicios web (Front-end) con los lenguajes HTML, CSS, manejo de Bootstrap y JavaScript, y el Framework de trabajo React.js.

Formación Académica

Universidad Pontificia Bolivariana
Montería - Córdoba
Ingeniero Electrónico

2021

Colegio Latino
Montería - Córdoba
Bachiller Pedagogo

2015

Formación Adicional

- Introducción al desarrollo web I, II (mar. 2021)
- Diseño de Sistemas de Adquisición de Datos, Control y Supervisión – SCADA (nov.2020)
- Fundamentos de programación: universidad del norte (may.2021)
- Programación básica: universidad del norte (jul.2021)
- Desarrollo de software: universidad del norte (Sep. 2021)
- Desarrollo de aplicaciones web: universidad del norte (nov. 2021)
- Python aplicado a la ingeniería: Universidad Pontificia Bolivariana (nov.2021)
- Curso completo de React: Udemy (dic.2021)

Experiencia Laboral

Básculas y Servicios (jul. 2020 – dic.2020)
Desarrollador Web

Desarrollador encargado del diseño, creación, actualización e implementación de la página web de la empresa, con los lenguajes de programación HTML, CSS, JavaScript y PHP.

Básculas y Servicios (ene.2021 – jun.2021)
Gestión Técnica

Encargado de la supervisión de los mantenimientos de las basculas, con buena atención al cliente y la creación de informes.
Desarrollo de distintos prototipos para la automatización de control de tanques de agua.

Universidad Pontificia Bolivariana (ene.2019- jul.2021)
Monitor Posgrado.

Encargado de la logística y el correcto funcionamiento de los equipos electrónicos presentes en las clases de formación avanzada (computador, video beam, Cámaras) en la Universidad Pontificia Bolivariana seccional Montería.



INFORMÁTICA

- Python, Matlab, Arduino.
- HTML, CSS, Bootstrap, Java, JavaScript, SQLite, MongoDB.
- Manejo de Git, GitHub.
- React.js, Node.js, Express.js, Flask
- Herramientas de Medición Electrónica.

HABILIDADES Y COMPETENCIAS

Deportes, Fácil aprendizaje, Responsable, Creativo, Liderazgo, Ingles intermedio.

REDES

Facebook: @daviddaniel.hernandez
Instagram: @davhd9
LinkedIn: www.linkedin.com/in/davhd/

REFERENCIAS LABORALES

JOSÉ MAURICIO TOSCANO.
Jefe de proyectos.
311 65765697

MARÍA BERNARDA ROMERO.
Coordinadora administrativa posgrado.
314 5954833

REFERENCIAS PERSONALES

SEBASTIÁN GARCIA MADRID.
Ingeniero Electrónico.
310 3761078

MARÍA INES VALLE RADA
Ingeniera Electrónica.
305 4310646

Proyectos Académicos:

- Plataforma web ecommerce newbalance, con el framework FLASK y el uso de lenguajes de programación como HTML, CSS, JavaScript.
- Plataforma web NT barber, con los framework de trabajo React.js y express.js, con el uso de los lenguajes de programación como HTML, CSS, JavaScript.
- Creación de una aplicación de escritorio en Matlab para hacer procesamiento de imágenes.

Logros Académicos

- Beca de Honor mejor promedio académico (dic. 2016, dic.2019).
- Reconocimiento segundo mejor promedio académico (dic. 2017, jul. 2019).
- Segundo puesto en el concurso de innovación tecnológica "HACKATHON" cámara de comercio de Montería (ago.2019).



David Daniel Hernández Molina.
CC. 1067968168 de Montería.



Universidad Pontificia Bolivariana

APROBADA SEGÚN RESOLUCIÓN No. 4800 DEL 20 DE OCTUBRE DE 1995 DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL

teniendo en cuenta que

David Daniel Hernández Molina

Cédula de ciudadanía No. 1.067.968.168 expedida en Montería

Cursó y aprobó los estudios exigidos por las normas legales
reglamentarias vigentes, le confiere el título de

Ingeniero Electrónico

En testimonio de ello le expide el presente diploma en Montería,
Departamento de Córdoba, República de Colombia el día 27 del mes
de Mayo del año 2021.


El Rector


El Decano


El Secretario General

Anotado en el Folio 163 del Libro 10-A de Registro de Diplomas
Refrendado en Montería el 27 de Mayo de 2021

20932



La República de Colombia
y en su nombre el

Colegio Latino

Montería - Córdoba

Autorizado por la Secretaría de Educación, Cultura, Recreación y Deportes
de Montería - Córdoba, según Resolución No. 1949 de Diciembre 11 de 2014.

Confiere a

David Daniel Hernández Molina

Identificado con T.I No. 991109-13989 de Montería

El título de

Bachiller Académico

Por haber alcanzado y aprobado los logros de formación integral correspondiente al Nivel
de Educación Media Académica, de acuerdo al Proyecto Educativo Institucional - P.E.I.

Dolores Abila Zapata
Dolores Abila Zapata
C.C. 34.966.481 de Montería
Rectora,

Beatriz E. Assia Vergara
Beatriz Elena Assia Vergara
C.C. 22.864.971 de Corozal
Secretaria,

Este diploma queda registrado en el folio 012 del libro 01 de Actas de Grado
Montería, diciembre 4 de 2015



El futuro digital
es de todos

MinTIC



UNIVERSIDAD
DEL NORTE

Vigilada Mineducación

El Ministerio de Tecnologías de la Información
y las Comunicaciones y la Universidad del Norte

Certifican que

David Daniel Hernández Molina

Con el documento de identidad No. 1067968168

Participó en el **Diplomado de Fundamentos de Programación** con una intensidad horaria de 200 horas, del programa de Conocimientos Académicos en Habilidades en Programación, desarrollado en el marco del proyecto Misión TIC 2022.

El certificado se expide a los 19 días del mes de junio de 2021

Iván Mauricio Durán Pabón
Viceministro de Transformación Digital -
MinTIC

Elisama Dugarte Coll
Directora del Centro de Educación
Continuada

Martha González Robles
Directora Registro Académico

Link de validación <https://tananeo.uninorte.edu.co/certificados/> Código de validación: 2GM1PTFR81EEFDHXFL

**Misión
TIC2022**



El futuro digital
es de todos

MinTIC



UNIVERSIDAD
DEL NORTE

Vigilada Mineducación

El Ministerio de Tecnologías de la Información
y las Comunicaciones y la Universidad del Norte

Certifican que

David Daniel Hernández Molina

Con el documento de identidad No. 1067968168

Participó en el **Diplomado de Programación Básica** con una intensidad horaria de 200 horas, del programa de Conocimientos Académicos en Habilidades en Programación, desarrollado en el marco del proyecto Misión TIC 2022.

El certificado se expide a los 2 días del mes de agosto de 2021

Iván Mauricio Durán Pabón
Viceministro de Transformación Digital -
MinTIC

Elisama Dugarte Coll
Directora del Centro de Educación
Continuada

Martha González Robles
Directora Registro Académico

Link de validación <https://tananeo.uninorte.edu.co/certificados/> Código de validación: POKN2QVOAJFDV0B4QA47

**Misión
TIC2022**



El futuro digital
es de todos

MinTIC



UNIVERSIDAD
DEL NORTE

Vigilada Mineducación

El Ministerio de Tecnologías de la Información
y las Comunicaciones y la Universidad del Norte

Certifican que

David Daniel Hernández Molina

Con el documento de identidad No. 1067968168

Participó en el **Diplomado de Desarrollo de Software** con una intensidad horaria de 200 horas, del programa de Conocimientos Académicos en Habilidades en Programación, desarrollado en el marco del proyecto Misión TIC 2022.

El certificado se expide a los 30 días del mes de octubre de 2021

Iván Mauricio Durán Pabón
Viceministro de Transformación Digital -
MinTIC

Elisama Dugarte Coll
Directora del Centro de Educación
Continuada

Martha González Robles
Directora Registro Académico

Link de validación <https://tananea.uninorte.edu.co/certificados/> Código de validación: V9VDDFDJF8JWFMIAV7

**Misión
TIC 2022**



El futuro digital
es de todos

MinTIC



UNIVERSIDAD
DEL NORTE

Vigilada Mineducación

El Ministerio de Tecnologías de la Información
y las Comunicaciones y la Universidad del Norte

Certifican que

David Daniel Hernández Molina

Con el documento de identidad No. 1067968168

Asistió y aprobó con éxito los Ciclos de: **Fundamentos de Programación, Programación Básica y Desarrollo de Software** con una intensidad horaria de 600 horas, del programa de Conocimientos Académicos en Habilidades en Programación desarrollado en el marco del proyecto Misión TIC 2022.

El certificado se expide a los 30 días del mes de octubre de 2021

Iván Mauricio Durán Pabón
Viceministro de Transformación Digital -
MinTIC

Elisama Dugarte Coll
Directora del Centro de Educación
Continuada

Martha González Robles
Directora Registro Académico

Link de validación <https://tananea.uninorte.edu.co/certificados/> Código de validación: TGGXHMWCKLUA4NMQPWPG

**Misión
TIC 2022**



El futuro digital
es de todos

MinTIC



UNIVERSIDAD
DEL NORTE
Vigilada Mineducación

El Ministerio de Tecnologías de la Información
y las Comunicaciones y la Universidad del Norte

Certifican que

David Daniel Hernández Molina

Con el documento de identidad No. 1067968168

Participó en el **Diplomado de Desarrollo de Aplicaciones Web** con una intensidad horaria de 200 horas, del programa de Conocimientos Académicos en Habilidades en Programación, desarrollado en el marco del proyecto Misión TIC 2022.

El certificado se expide a los 22 días del mes de diciembre de 2021

Iván Mauricio Durán Pabón
Viceministro de Transformación Digital -
MinTIC

Elisama Dugarte Coll
Directora del Centro de Educación
Continuada

Martha González Robles
Directora Registro Académico

Link de validación <https://tananeo.uninorte.edu.co/certificados/> Código de validación: UCYHUYBYTEKG3J0OE6G

**Misión
TIC 2022**



El futuro digital
es de todos

MinTIC



UNIVERSIDAD
DEL NORTE
Vigilada Mineducación

El Ministerio de Tecnologías de la Información
y las Comunicaciones y la Universidad del Norte

Certifican que

David Daniel Hernández Molina

Con el documento de identidad No. 1067968168

Ha culminado y aprobado con éxito el programa de Habilidades en Programación, y accede al Certificado de: **Conocimientos Académicos en Habilidades en Programación** con énfasis en Aplicaciones Web, con una intensidad horaria de 800 horas, desarrollado en el marco del proyecto Misión TIC 2022.

El certificado se expide a los 22 días del mes de diciembre de 2021

Carmen Ujía Valderrama Rojas
Ministra TIC

Elisama Dugarte Coll
Directora del Centro de Educación
Continuada

Martha González Robles
Directora Registro Académico

Link de validación <https://tananeo.uninorte.edu.co/certificados/> Código de validación: YH7PAPYRHWS9KUNYWTMB

**Misión
TIC 2022**



David Daniel Hernández Molina

recibe este certificado por haber finalizado con éxito el examen
de certificación de **Introducción al Desarrollo Web I (40 h)** llevado a cabo
el **01/03/2021**



Historia de la web



Cómo funciona
la web



Cómo se escribe una
página web



Cómo se publica
un sitio web



Cómo se escribe
una página web bien
estructurada

Presidente - Google EMEA



**Instituto de
Economía
Internacional**

Sergio Luján Mora, profesor titular
del Dpto. de Lenguajes y Sistemas
Informáticos de la Universidad de Alicante

ID del certificado: FFR YN6 P6D

Verifique la autenticidad del certificado en: <https://learndigital.withgoogle.com/link/1nur091p2ww>



David Daniel Hernández Molina

recibe este certificado por haber finalizado con éxito el examen
de certificación de **Introducción al Desarrollo Web II (40 h)** llevado a cabo
el **31/03/2021**



Cómo se define la
presentación de una
página web



Cómo se define la
presentación de los
elementos de una
página web



Cómo se maqueta una
página web



Cómo se logra que una
página web tenga éxito

Presidente - Google EMEA



**Instituto de
Economía
Internacional**

Sergio Luján Mora, profesor titular
del Dpto. de Lenguajes y Sistemas
Informáticos de la Universidad de Alicante

ID del certificado: NA3 47D W7V

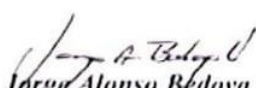
Verifique la autenticidad del certificado en: <https://learndigital.withgoogle.com/link/1nur091p2ww>


Concede Beca de Honor a:

DAVID DANIEL HERNÁNDEZ MOLINA
ID - **318998**

*Por haber obtenido el mejor promedio
crédito ponderado en el Programa de
Ingeniería Electrónica, durante el primer
periodo académico del año 2019*

Montería, 24 de octubre de 2019


Pbro. **Jorge Alonso Bédoya Vásquez**
Rector

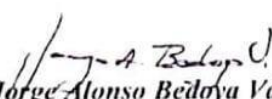

Mg. **Roger Góez Gutiérrez**
Vicerrector Académico

Concede Reconocimiento Académico a:

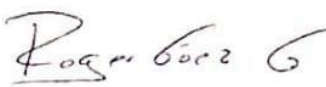
DAVID DANIEL HERNÁNDEZ MOLINA
ID - 318998

*Por haber obtenido el segundo mejor
promedio crédito ponderado en el Programa de
Ingeniería Electrónica, durante el segundo
período académico del año 2018*

Montería, 16 de mayo de 2019



Phro. Jorge Alonso Beñaya Vásquez
Rector



Mg. Roger Góez Gutiérrez
Vicerrector Académico

TFC 0005232



Universidad
Pontificia
Bolivariana

SECCIONAL MONTERÍA

Aprobada según Resolución 4800 del 20 de octubre de 1995 del Ministerio de Educación Nacional

La Facultad de Ingeniería Electrónica concede el presente reconocimiento al estudiante **DANIEL DAVID HERNANDEZ MOLINA** C.C No. **1067968168** por haber obtenido el segundo lugar en la Hackathon Montería 2019 a la mejor solución e innovación tecnológica en Transformación Digital Empresarial, el premio fue obtenido el 31 de agosto de 2019.


Fabián Alonso Lara Vargas

Director Facultad de Ingeniería Electrónica e Informática

"La Universidad está sujeta a inspección y vigilancia del Ministerio de Educación Nacional"

Cadernos SA



CERTIFICADO

Que se otorga a:

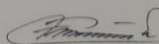
David Daniel Hernández Molina

CC 1067968168

Por haber participado en la Hackathon Montería 2019,
durante los días 28, 29 y 30 de Agosto de 2019

Se firma a los 31 días del mes de Agosto del 2019
de la ciudad de Montería Córdoba




Félix Muñoz Jarama



HACKATHON



**Universidad
Pontificia
Bolivariana**

Acreditación de Alta Calidad Multicampus
Res. No. 017228 del 24 de octubre de 2018 - 6 años
Vigilada Mineducación

Certifica que

DAVID DANIEL HERNÁNDEZ MOLINA

CC 1067968168

Participó como ponente

**VIII FORO AMBIENTAL : SANIDAD VEGETAL UNA PROPUESTA
SOSTENIBLE PARA PROTEGER LA VIDA**

Organizado por el Colegio Gimnasio Vallegrande

Realizado en Montería, el día 16 de septiembre de 2020

Tulia Inés Gómez Márquez
Decana Escuela de Ingenierías y Arquitectura

Fabián Alonso Lara Vargas
Director Facultad de Ingeniería Electrónica



Número de certificado: UC-d5b83b72-966a-42a6-84f7-58fa88edd784
Url del certificado ude.my/UC-d5b83b72-966a-42a6-84f7-58fa88edd784
Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Curso Completo de React

Instructores **Manuel Gomez Martinez**

David Daniel Hernández Molina

Fecha **30 de Diciembre de 2021**

Longitud **11 horas en total**