



DAVID RODRIGUEZ

ING. EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ



ACERCA DE MÍ

Soy una persona proactiva, organizada y responsable, con buenas relaciones interpersonales. Cuento con una gran capacidad de aprendizaje y me comprometo con el cumplimiento de tareas asignadas. Siempre tengo la mejor disposición para la realización de mis labores ya sea en equipo o de manera individual



DATOS PERSONALES

Cédula: 0105379390

Fecha de nacimiento: 12/Febrero/1998

Lugar de nacimiento: Cuenca, Ecuador

Estado civil: Soltero



SOFTWARE

- Paquete Office
- CAD (Solidworks, Blender, Fusion 360)
- R-Software



CONTACTO

- (+593) 979-583-082
- deividrodriguez1998@hotmail.com
- Santa Isable, Azuay, Ecuador



EDUCACIÓN

Universidad del Azuay

Ingeniero en Mecánica Automotriz 2022

- Graduado con honores académicos

Bachiller en Ciencias

2016

- Graduado con honores académicos



FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Curso de "3DModel Creation with Autodesk Fusion 360" 2020
- Curso de "Introducción a Data Science: Programación Estadística con R" 2020
- Curso de "Modelado y escultura digital orientado al dibujo para videojuegos en software libre (Blender)" 2022



EXPERIENCIA LABORAL

- Prestación de servicios profesionales en el proyecto "vehículo eléctrico biplaza", con el rol de asistente de investigación en la Universidad del Azuay 2023
- Técnico Mecánico enfocado en el área de mantenimiento y reparación en la empresa Autozona 2022



UNIVERSIDAD
DEL AZUAY

La República del Ecuador y en su nombre y por autoridad de la Ley,
la Universidad del Azuay, confiere el título de

Ingeniero en Mecánica Automotriz

a

Flavio David Rodríguez León

por haber cumplido con los correspondientes requisitos legales y reglamentarios.
Título de tercer nivel de grado, obtenido en modalidad presencial.

Dado en Santa Ana de los Ríos de Cuenca, el 23 de noviembre de 2022.

25093-24-11-2022

Francisco Salgado
Francisco Salgado Arteaga
Rector

Andrés López Hidalgo
Decano

Ximena Mejía Moscoso
Secretaría General



**UNIVERSIDAD
DEL AZUAY**

El Consejo Universitario de la Universidad del Azuay

Considerando que el señor:

Flavio David Rodríguez León

Como estudiante de la carrera de Ingeniería en Mecánica Automotriz, de la Facultad de Ciencia y Tecnología, ha sido el mejor egresado de su promoción; obteniendo un promedio equivalente a Sobresaliente, en el período académico septiembre 2020 - octubre 2021, y que es deber de la Universidad reconocer y resaltar sus méritos.

Acuerda:

1. Expresar públicamente su felicitación por el logro obtenido.
2. Dejar constancia de este reconocimiento mediante la entrega del presente acuerdo y de la presea "Honorato Vázquez Ochoa" en Sesión Solemne.

Dado en Santa Ana de los Ríos de Cuenca,
al día 29 de octubre de dos mil veintiuno.

Prof. Francisco Salgado Arteaga, PhD
RECTOR

Prof. Martha Cobos Cali, PhD
**VICERRECTORA
ACADÉMICA**

Prof. Jacinto Guillén García, Mgt
**VICERRECTOR DE
INVESTIGACIONES**

Dra. Ximena Mejía Moscoso
**SECRETARIA
GENERAL**



UNIDAD EDUCATIVA "SANTA ISABEL"

SANTA ISABEL AZUAY ECUADOR

Av. Rafael Galarza s/n

Telfs. 2-2270142 2-2270 906 colegiosantaisabelazuay@gmail.com

LOS SUSCRITOS, RECTOR Y SECRETARIO DE LA UNIDAD EDUCATIVA "SANTA ISABEL"

CERTIFICAN:

Que el Sr. RODRIGUEZ LEON FLAVIO DAVID portador de la cédula número 0105379390 culminó el año lectivo 2015 - 2016, en esta INSTITUCIÓN EDUCATIVA FISCAL, en el TERCER AÑO DE BACHILLERATO GENERAL UNIFICADO EN CIENCIAS, cumpliendo con todos los requisitos y con la nota de 9,78 haciéndose acreedor al reconocimiento de ser el mejor egresado de la promoción de bachillerato de 2015-2016

Según los archivos que reposan en la Secretaría de este plantel.

Es todo cuanto podemos certificar en honor a la verdad, pudiendo el interesado hacer uso del documento en lo que creyera conveniente.

Santa Isabel, 07 de abril del 2016



Mgst. Marco Contreras
RECTOR (E)



Sr. Pedro Sarmiento
SECRETARIO



08.06.2020

Flavio David Rodríguez

completó con éxito

Introducción a Data Science: Programación Estadística con R

un curso en línea sin crédito autorizado por Universidad Nacional Autónoma de México y ofrecido a través de Coursera

Carlos Ernesto López Natarén
Técnico Académico
Instituto de Física

COURSE CERTIFICATE



Verifícalo en coursera.org/verify/UHCJFN8R96E8

Coursera confirmó la identidad de esta persona y su participación en el curso.



09/04/2020

Flavio David Rodríguez

has successfully completed

3D Model Creation with Autodesk Fusion 360

an online non-credit course authorized by Autodesk and offered through Coursera

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Andrew Anagnost'.

Andrew Anagnost, President and Chief Executive Officer of Autodesk, Inc.

COURSE
CERTIFICATE



Verify at coursera.org/verify/R2NFF6VA78NP

Coursera has confirmed the identity of this individual and their participation in the course.

La Universidad del Azuay, su Departamento
de Formación Continua

Confieren el presente

CERTIFICADO

Flavio David Rodríguez León

Por haber **aprobado** el curso virtual **Modelado y escultura digital orientado al dibujo para videojuegos en software libre (Blender)** realizado en la Universidad del Azuay, del 12 de noviembre al 10 de diciembre del 2022, con una duración de 60 horas, 20 horas virtuales y 40 horas de trabajo autónomo.

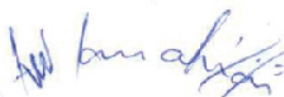
Santa Ana de los Ríos de Cuenca, diciembre de 2022



Mgt. Miriam Briones García
DIRECTORA DEL DEPARTAMENTO
DE FORMACIÓN CONTINUA



Mgt. Oswaldo Merchán
DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
DE LA ADMINISTRACIÓN



Mgt. Roberto Landívar Feicán
INSTRUCTOR



La Red Latinoamericana de Investigación en Energía y Vehículos
RELIEVE

Otorga el siguiente reconocimiento a:

David Rodríguez, Boris Patiño
Universidad del Azuay

Por su valiosa participación en el Congreso Internacional en
Energía y Vehículos - RELIEVE 2022, con el tema:

Integración CAD/CAE y análisis metrológico de los componentes
del sistema de suspensión de un vehículo eléctrico biplaza

del 18 al 22 de Julio de 2022 en Medellín, Colombia.



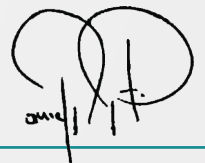
Dr. José Ignacio Huertas Cardozo
Coordinador RELIEVE



Dr. John Ramiro Agudelo Santamaría
Profesor Investigador - UdeA



Dr. Michael Daniel Giraldo Galindo
Profesor Investigador - EAFIT



Dr. Daniel Fernando Prato Sánchez
Investigador - CLI LOGYCA

Medellín, Colombia. Del 18 al 22 de Julio, 2022



Cuenca, 6 de diciembre del 2023

AUTOZONA SERVICIO AUTOMOTRIZ

CERTIFICA

Que el Sr. **FLAVIO DAVID RODRIGUEZ LEON** con CI. **0105379390**, laboró en nuestras instalaciones en el cargo de **TECNICO MECÁNICO**, desde el 5 de diciembre de 2022 hasta el 2 de diciembre de 2023. Tiempo en el cual ha demostrado ser una persona honorable y responsable en el compromiso de sus obligaciones.

Es todo en cuanto puedo certificar en honor a la verdad, la parte interesada puede hacer uso del presente cuando creyera conveniente.

Atentamente,

Ing. Yamila Aguilar Bastidas
CI. 1711311108
Autozona Servicio Automotriz
Cel. 0984880765

Cuenca, 13 de agosto de 2024.


REFERENCIA LABORAL

Por medio del presente yo, **ROBERT ROCKWOOD IGLESIAS** con C.I. 0103487948 certifico que el Ing. **FLAVIO DAVID RODRÍGUEZ LEÓN** con C.I. 0105379390 laboró en nuestra institución en el cargo de **ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN**, en el proyecto **“ANÁLISIS DE PRESTACIONES MECÁNICAS BAJO ESFUERZOS DINÁMICOS DE UN VEHÍCULO ELÉCTRICO BIPLAZA”** con código **2022-249** desde el 7 de noviembre de 2022 hasta el 3 de noviembre de 2023.

Durante todo este tiempo ha demostrado ser un excelente profesional y eficaz en el cumplimiento de objetivos asignados, por cual se ha hecho digno de confianza y mi aprecio. Por esta razón me permito recomendarlo para cualquier trabajo o actividad que se encomiende en el área de la Ingeniería Automotriz.

Por la razón autorizo al peticionario dar al presente certificado el uso que que crea conveniente a sus intereses bajo los límites que estipulan la ley.

Atentamente,



Ing. Robert Rockwood Iglesias; M.I
Coordinador de la escuela de Ingeniería Automotriz
Coordinador del proyecto de investigación
Universidad del Azuay
rockwood@uazuay.edu.ec
Telf: 07-4091000 ext. 451
Cel: 0995352425



UNIVERSIDAD DEL
AZUAY
ESCUELA
Ingeniería en
Mecánica Automotriz