

Alan Jalina

📞 +505 7651 - 8775

✉️ nexxojav.dev@gmail.com

🌐 <https://jav-dev.vercel.app>



ACERCA DE MÍ

Estudiante de Ingeniería en Sistemas , con enfoque en desarrollo de software y sistemas empresariales. Manejo conceptos de desarrollo web, bases de datos y tecnologías como C#. Me caracterizo por ser responsable, con rápido aprendizaje y buen desempeño en trabajo colaborativo.

EXPERIENCIA ACADÉMICA

Hack-Day (UAM) 2025 - Líder de equipo

Lideré el desarrollo de una plataforma tecnológica orientada al sector agrícola **AgroNox**, diseñada para atender problemáticas relevantes a nivel nacional. Experiencia en trabajo colaborativo dentro de un entorno académico, gestión de equipos, toma de decisiones bajo presión y cumplimiento de objetivos en tiempos limitados, fortaleciendo habilidades técnicas y de liderazgo.

Hackathon 2025 - Semifinales Líder de equipo

Evento de innovación tecnológica orientado a la creación de soluciones digitales en un entorno colaborativo y de alta exigencia. Se diseñó y desarrolló una aplicación web médica, **LeitBot**, enfocada en la asistencia a personas con distintos tipos de enfermedades, con un enfoque accesible. El proyecto incluyó la planificación, definición y documentación detallada de cada componente de la aplicación.

Rally Nacional y Latinoamericano Universitario de Innovación 2024 – Primer lugar

Líder de equipo

Participación en rally de innovación de 24 horas de duración, enfocado en la creación de soluciones innovadoras para problemáticas reales a nivel nacional y latinoamericano. Durante el evento se desarrollaron proyectos orientados al sector salud, con el objetivo de apoyar a múltiples personas en zonas rurales. El trabajo se llevó a cabo en un entorno altamente colaborativo y de alta presión, requiriendo trabajo en equipo, toma de decisiones rápidas y cumplimiento de objetivos en tiempos limitados.

EDUCACIÓN

Universidad de Managua - UdeM

Ingeniería en sistemas

HABILIDADES

- Inglés (intermedio)
- Desarrollo de software - Web
- Manejo de bases de datos
- Desarrollo de sistemas empresariales
- Programación en C# (MVC, API, Windows Forms)
- Diseño y consumo de APIs
- Modelado y consultas SQL

FORTALEZAS

- Proactividad
- Planificación
- Trabajo en equipos de desarrollo
- Coordinación técnica
- Trabajo bajo presión
- Mejora de procesos
- Comunicación técnica
- Aprendizaje continuo



La Universidad Americana (UAM) en conjunto con la comunidad interuniversitaria Boreal Labs

Otorgan el presente Certificado de Participación a:

ALAN JAVIER JALINA GONZÁLEZ

Por su asistencia al evento

Formulación de Proyectos

Por su valioso compromiso con su formación continua en el ecosistema de innovación, demostrado a través de su participación en modalidad: Virtual

Dado en la ciudad de Managua, a los 11 días del mes de noviembre de 2025


Jose Daniel García Estrada
Director de Innovación y Emprendimiento
Universidad Americana (UAM)

DIRECCIÓN DE
INNOVACIÓN Y
EMPRENDIMIENTO


José Manuel Obregón Alonzo
Presidente de la comunidad
interuniversitaria 'Boreal Labs'

VIRTUAL





**La Universidad Americana (UAM)
y la comunidad interuniversitaria Boreal Labs**

Otorgan el presente Certificado de Reconocimiento a:

Alan Javier Jalina Gonzalez

Por su participación como

Asistente del “Boreal Labs Hack-Day”

Evento en el cual demostró una excepcional capacidad para el trabajo en equipo y el pensamiento creativo. Como pieza clave en la conceptualización y desarrollo de un proyecto innovador en representación de su universidad.

Dado en la ciudad de Managua, a los 29 días del mes de septiembre de 2025.


José Daniel García Estrada
Director de Innovación y Emprendimiento
Universidad Americana (UAM)


José Manuel Obregón Alonzo
Presidente de la comunidad
interuniversitaria ‘Boreal Labs’



**La Universidad Americana (UAM) en conjunto
con la comunidad interuniversitaria Boreal Labs**

Otorgan el presente Certificado de Participación a:

ALAN JAVIER JALINA GONZÁLEZ

Por su asistencia al evento

Liderazgo y Metodologías Agiles

Por su valioso compromiso con su formación continua en el ecosistema de innovación, demostrado a través de su participación en modalidad: Virtual

Dado en la ciudad de Managua, a los 14 días del mes de noviembre de 2025


José Daniel García Estrada
Director de Innovación y Emprendimiento
Universidad Americana (UAM)

DIRECCIÓN DE
INNOVACIÓN Y
EMPRENDIMIENTO


José Manuel Obregón Alonzo
Presidente de la comunidad
interuniversitaria 'Boreal Labs'

VIRTUAL





**La Universidad Americana (UAM) en conjunto
con la comunidad interuniversitaria Boreal Labs**

Otorgan el presente Certificado de Participación a:

ALAN JAVIER JALINA GONZÁLEZ

Por su asistencia al evento

Ciberseguridad para emprendedores

Por su valioso compromiso con su formación continua en el ecosistema de innovación, demostrado a través de su participación en modalidad: Presencial

Dado en la ciudad de Managua, a los 31 días del mes de octubre de 2025


José Daniel García Estrada
Director de Innovación y Emprendimiento
Universidad Americana (UAM)

DIRECCIÓN DE
INNOVACIÓN Y
EMPRENDIMIENTO


José Manuel Obregón Alonzo
Presidente de la comunidad
interuniversitaria 'Boreal Labs'

PRESENCIAL





Se otorga el presente

CERTIFICADO

a

Alan Javier Talina Gonzalez

por haber obtenido el **PRIMER LUGAR EN LA CATEGORÍA DE INNOVACIÓN**
con el equipo **DISRUPTORES DEL FUTURO** en la sede **UNIVERSIDAD DE MANAGUA** en
NICARAGUA, del **RALLY LATINOAMERICANO DE INNOVACIÓN, EDICIÓN 2024**, realizado
simultáneamente en 9 países de la región los días 4 y 5 de octubre.

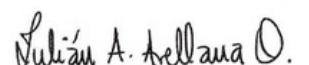
8 de octubre de 2024



Diego César Martínez
Consejo Federal de Decanos de Ingeniería



Juan José Echevarría Reyes
Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería



Julián Alberto Arellana Ochoa
Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería

