



Universidad
Nacional
de Loja



Carrera de Ingeniería en
Sistemas/Computación.

Facultad de Energía, las Industrias y los Recursos Naturales no Renovables

Acta nº 5

Loja 5 de mayo de 2021

Ing. Pablo Ordoñez.

Gestor Académico de la Carrera de Ingeniería en Sistemas/Computación

Asunto: Validación del módulo de software de Vinculación Laboral de Actores de la Carrera de Ingeniería en Sistemas/Computación.

Cordial saludo.

Por medio de la presente solicito a usted la autorización para realizar una reunión de manera virtual para realizar la demostración funcional acerca del proceso de vinculación laboral, donde se pretende realizar la validación o denotar posibles correcciones a realizar en el **Módulo de software para la Vinculación Laboral de Actores de la Carrera de Ingeniería en Sistemas/Computación.**

Gracias por su atención.

Atentamente:

- Jhonny Michael Morocho Abrigo.
- Diego Stalin Merino Valverde



Universidad
Nacional
de Loja



Carrera de Ingeniería en
Sistemas/Computación.

Facultad de Energía, las Industrias y los Recursos Naturales no Renovables

Loja 5 de mayo de 2021.

Nombre del entrevistado: Ing. Pablo Ordoñez.

Cargo o rol de desempeño: Gestor Académico de la Carrera de Ingeniería en Sistemas/Computación

Objetivo de la entrevista: Dar a conocer el módulo de software y validar el mismo.

Módulo de software para la Vinculación Laboral de Actores de la Carrera de Ingeniería en Sistemas/Computación

Desarrollo

El día miércoles 5 de mayo de 2021 a las 16:30 pm se realizó una reunión con el Gestor Académico de la Carrera de Ingeniería en Sistemas/Computación, por medio de la plataforma ZOOM en la cual se desarrolló la actividad de "Validar el módulo de software con el responsable de la Carrera de Ingeniería en Sistemas/Computación".

En la Carrera de Ingeniería en Sistemas/Computación, no se realiza el proceso de inserción laboral, razón por la cual se desarrolla el presente trabajo de titulación denominado "Módulo de software para la Vinculación Laboral de Actores de la Carrera de Ingeniería en Sistemas/Computación", con el objetivo de facilitar la inserción laboral de estudiantes y graduados de una manera automatizada e intuitiva.

El Gestor Académico de la Carrera de Ingeniería en Sistemas/Computación revisó el módulo de software, formuló las respectivas preguntas según el tema y validó la funcionalidad del módulo por medio de la presente acta, de esta manera los investigadores finalizan la construcción del módulo.

Firmas de validación.



*Jhonny Michael
Morocho Abrigo*

Jhonny Michael Morocho Abrigo

jmmorochoa@unl.edu.ec

Cedula:1105116899



*Diego Stalin
Merino Valverde*

Diego Stalin Merino Valverde

Cedula: 1150007878

diego.merino@unl.edu.ec

Ing. Pablo Ordoñez

Gestor Académico de la Carrera de Ingeniería en Sistemas/Computación.