



**Ing. Edison Patricio Villacrés Cevallos, PhD.**  
**DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA**

- **RESOLUCIÓN No.-118-RADFI-03-02-2021**

De conformidad al informe presentado por la Comisión de la Carrera de Ingeniería en Sistemas y Computación, según lo establece en el Reglamento de Régimen Académico de la UNACH Art. 173, numeral 4; y en uso de las atribuciones determinadas en el artículo 146 del Estatuto Universitario, vigente, este Decanato **RESUELVE**, aprobar el Perfil del Proyecto de Investigación denominado: "**APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE PENTESTING PARA DETERMINAR VULNERABILIDADES EN LA RED LAN DE LA EMPRESA CSEDNET DE SANTO DOMINGO**", propuesto por el Sr. **Jairo Alexander Vera Correa**, estudiante de la Carrera de Ingeniería en Sistemas y Computación.

- **RESOLUCIÓN No.-119-RADFI-03-02-2021**

De conformidad a lo establecido en el Reglamento de Régimen Académico de la UNACH, Art. 173, literal 5; y en uso de las atribuciones determinadas en el artículo 146 del Estatuto Universitario, vigente, este Decanato **RESUELVE** designar al Msc. Marlon Silva como Tutor del Proyecto de Investigación, Msc. Danny Velasco - Miembro del Tribunal y la Msc. Paola Vinuesa - Miembro de Tribunal de revisión y evaluación del Proyecto de Investigación: "**APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE PENTESTING PARA DETERMINAR VULNERABILIDADES EN LA RED LAN DE LA EMPRESA CSEDNET DE SANTO DOMINGO**", propuesto por el Sr. **Jairo Alexander Vera Correa**, estudiante de la Carrera de Ingeniería en Sistemas y Computación.

Dado y firmado en la ciudad de Riobamba el día 03 de febrero de 2021

**Ing. Edison Patricio Villacrés Cevallos, PhD.**  
**DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA**

C.c. Archivo  
Elab: Lic. Lorena Ortega