



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

- RESOLUCIÓN No.-947-RADFI-29-11-2019

De conformidad al informe presentado por la Comisión de Carrera de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones, según lo establece en el Reglamento de Régimen Académico de la UNACH art. 173, literal 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: **“DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UNA RED DE COMUNICACIÓN EN VAGONES DE FERROCARRILES A TRAVÉS DE LA UTILIZACIÓN DE LOS ESTANDARES IEC 61375 PARA LA RUTA TREN DEL HIELO I ( RIOBAMBA – URBINA – LA MOYA – RIOBAMBA)”**, propuesto por el Sr. Migualema Quimbita Denis Andrés, estudiante de la Carrera en mención.

- RESOLUCIÓN No.- 948-RADFI-29-11-2019

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 Ing. Ciro Radicelli como Tutor de Proyecto de Investigación, Ing. José Jinez - Miembro de Tribunal y el Dr. Marlon Basantes Miembro de Tribunal de Revisión y Evaluación del Proyecto de Investigación **“DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UNA RED DE COMUNICACIÓN EN VAGONES DE FERROCARRILES A TRAVÉS DE LA UTILIZACIÓN DE LOS ESTANDARES IEC 61375 PARA LA RUTA TREN DEL HIELO I ( RIOBAMBA – URBINA – LA MOYA – RIOBAMBA)”**, propuesto por el Sr. Migualema Quimbita Denis Andrés, estudiante de la Carrera de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones.

Dado y firmado en la ciudad de Riobamba el día 29 de noviembre de 2019.

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



C.c. Archivo  
Elab: Lic. Lorena Ortega