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

RESOLUCIÓN No.-997-RADFI-06-12-2019

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: "ANALISIS DEL RENDIMIENTO DEL CANAL DE ACCESO ALEATORIO EN LA TECNOLOGÍA NARROWBAND IOT (NB-IOT) PARA LA COMUNICACIÓN MÁQUINA A MÁQUINA propuesto por la Srta. Paola Inés Satán Satán, estudiante de la Carrera en mención.

RESOLUCIÓN No.- 998-RADFI-06-12-2019

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 a la Ing. Luis Tello como Tutor de Proyecto de Investigación, Ing. Alejandra Pozo - Miembro de Tribunal y el Dr. Kléber Torres Miembro de Tribunal de Revisión y Evaluación del Proyecto de Investigación "ANALISIS DEL RENDIMIENTO DEL CANAL DE ACCESO ALEATORIO EN LA TECNOLOGÍA NARROWBAND IOT (NB-IOT) PARA LA COMUNICACIÓN MÁQUINA A MÁQUINA propuesto por la Srta. Paola Inés Satán Satán, estudiante de la Carrera de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones.

Dado y firmado en la ciudad de Riobamba el día 09 de diciembre de 2019.

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

C.c. Archivo Elab: Lic. Lorena Ortega SHANNO DE LA FACULIADO DE LA F