



DECANATO DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA

en movimiento

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: **“ANÁLISIS 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 **“ANÁLISIS 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