



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

• RESOLUCIÓN No.-945-RADFI-26-11-2019

De conformidad al informe presentado por la Comisión de Carrera de Ingeniería en Tecnologías de la Información, 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: **“IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE PREDICCIÓN BASADO EN REDES NEURALES ARTIFICIALES PARA LA CLASIFICACIÓN DE INFORMACIÓN ACADÉMICA E INVESTIGACIÓN DE LA UNACH”**, propuesto por la Srta. Ilda Jacqueline Quizhpilema Lazo, estudiante de la Carrera en mención.

• RESOLUCIÓN No.- 946-RADFI-26-11-2019

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 Msc. Xavier Bustamante como Tutor de Proyecto de Investigación, Dra. Lida Barba- Miembro de Tribunal y la Msc. Ana Congacha Miembro de Tribunal de Revisión y Evaluación del Proyecto de Investigación **“IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE PREDICCIÓN BASADO EN REDES NEURALES ARTIFICIALES PARA LA CLASIFICACIÓN DE INFORMACIÓN ACADÉMICA E INVESTIGACIÓN DE LA UNACH”**, propuesto por la Srta. **Ilda Jacqueline Quizhpilema Lazo**, estudiante de la Carrera de Ingeniería en Tecnologías de la Información.

Dado y firmado en la ciudad de Riobamba el día 26 de noviembre de 2019.

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



C.c. Archivo
Elab: Lic. Lorena Ortega