



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

• RESOLUCIÓN No.-1008-RADFI-11-12-2019

De conformidad al informe presentado por la Comisión de Carrera de Ingeniería en Civil, 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: **“RESPUESTA MECÁNICA DE PAREDES NO ESTRUCTURALES FABRICADAS CON BLOQUES DE HORMIGÓN PREPARADOS CON MATERIAL RECICLADO (BOTELLAS PLÁSTICAS PET)”** propuesto por los Sres. Cerda Grefa Andrea Fernanda y Constante López Kevin Santiago, estudiantes de la Carrera en mención.

• RESOLUCIÓN No.-1009-RADFI-11-12-2019

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 al Ing. Andrés Zela como Tutor de Proyecto de Investigación, Ing. Oscar Cevallos - Miembro de Tribunal y el Ing. Diego Barahona Miembro de Tribunal de Revisión y Evaluación del Proyecto de Investigación **“RESPUESTA MECÁNICA DE PAREDES NO ESTRUCTURALES FABRICADAS CON BLOQUES DE HORMIGÓN PREPARADOS CON MATERIAL RECICLADO (BOTELLAS PLÁSTICAS PET)”** propuesto por los Sres. Cerda Grefa Andrea Fernanda y Constante López Kevin Santiago, estudiantes de la Carrera de Ingeniería Civil.

Dado y firmado en la ciudad de Riobamba el día 11 de diciembre de 2019.

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

