



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

- **RESOLUCIÓN No.-519-RADFI-10-07-2020**

De conformidad al informe presentado por la Comisión de la Carrera de Ingeniería Civil, según lo establece en el Reglamento de Régimen Académico de la UNACH Art. 173, numeral 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: "**MODELADO Y SISTEMA EQUIVALENTE DE UN AMORTIGUADOR LIQUIDO SINTONIZADO PARA LA MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS DE LAS EVENTUALIDADES SÍSMICAS.**", propuesto por el Señor MONTAÑO VÁSQUEZ MATHEWS ALEXANDER, estudiante de la Carrera de Ingeniería Civil.

- **RESOLUCIÓN No.-520-RADFI-10-07-2020**

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 Dr. Víctor García como Tutor del Proyecto de Investigación, Ing. Oscar Cevallos- Miembro del Tribunal y al Ing. Diego Barahona- Miembro de Tribunal de revisión y evaluación del Proyecto de Investigación "**MODELADO Y SISTEMA EQUIVALENTE DE UN AMORTIGUADOR LIQUIDO SINTONIZADO PARA LA MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS DE LAS EVENTUALIDADES SÍSMICAS.**", propuesto por el Señor MONTAÑO VÁSQUEZ MATHEWS ALEXANDER, estudiante de la Carrera de Ingeniería Civil.

Dado y firmado en la ciudad de Riobamba el día 10 de julio de 2020.

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

C.c. Archivo
Elab: Lic. Lorena Ortega