



FACULTAD DE INGENIERÍA
CARRERA DE ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

Riobamba, 19 de Septiembre del 2019

Ing.

Deysi Inca Balseca, Mgs

DIRECTORA DE LA CARRERA DE ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

Presente.

De mi consideración:

Luego de expresarle un atento saludo, me dirijo ante usted para solicitarle la aprobación del tema del proyecto de investigación y la asignación de un tutor, recomendando al Dr. Marlon Basantes Valverde, Ph.D para el desarrollo del proyecto de investigación titulado **“AUTOMATIZACIÓN DE LA MÁQUINA TEVI PARA LA FABRICACIÓN DE TEJAS DE MICROCONCRETO COMO APORTE AL PROYECTO DE LA FUNDACIÓN ECOSUR-ECUADOR”** que corresponde al dominio científico **INGENIERÍAS PARA EL DESARROLLO SOCIAL, TECNOLÓGICO Y PRODUCTIVO** y alineado a la línea de investigación **INGENIERÍA, INDUSTRIA Y PRODUCCIÓN**, este proyecto tiene el apoyo y financiamiento de la Fundación ECOSUR-Ecuador.

Por la atención al presente anticipo mi agradecimiento.

Atentamente.

Julio Sebastián Tenemaza Guamán

C.I.: 0604040618

Adjunto: Documento del Perfil de Proyecto de Investigación



DECANATO DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA

en movimiento

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

• **RESOLUCIÓN No.-954-RADFI-29-11-2019**

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: **“AUTOMATIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LA MÁQUINA TEVI PARA LA FABRICACIÓN DE TMC COMO APOORTE AL PROYECTO DE LA FUNDACIÓN ECOSUR-ECUADOR”**, propuesto por el Sr. Tenemaza Guamán Julio Sebastián, estudiante de la Carrera en mención.

• **RESOLUCIÓN No.- 955-RADFI-29-11-2019**

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 Dr. Marlon Basantes como Tutor de Proyecto de Investigación, Ing. Daniel Haro - Miembro de Tribunal y el Dr. Antonio Meneses Miembro de Tribunal de Revisión y Evaluación del Proyecto de Investigación **“AUTOMATIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LA MÁQUINA TEVI PARA LA FABRICACIÓN DE TMC COMO APOORTE AL PROYECTO DE LA FUNDACIÓN ECOSUR-ECUADOR”**, propuesto por el Sr. **Tenemaza Guamán Julio Sebastián** de la Carrera de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones.

Dado y firmado en la ciudad de Riobamba el día 29 de noviembre de 2019.

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

C.c. Archivo
Elab: Lic. Lorena Ortega