



# BOLETÍN INFORMATIVO

## Ingeniería Biotecnológica

Agosto de 2020

### INFORME DE AUTOEVALUACIÓN CON FINES DE REACREDITACIÓN



#### INFORME DE AUTOEVALUACIÓN CON FINES DE RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DEL PROGRAMA INGENIERÍA BIOTECNOLÓGICA

##### COMITÉ CURRICULAR PROGRAMA INGENIERÍA BIOTECNOLÓGICA

YANETH AMPARO MUÑOZ PENALOZA  
 Directora  
 ALINA KATIL SIGARROA RIECHE  
 Fundamentación Científica  
 LILIAN TRINIDAD RAMÍREZ CAICEDO  
 Fundamentación Específica  
 JUAN CARLOS RAMÍREZ BERMUDEZ  
 Fundamentación Humanística  
 ISMAEL ERNESTO MOJICA ZUNIGA  
 Representante Egresados  
 FERNANDO ANTONIO BAUTISTA JAIMES  
 Representante Estudiantil

Cumplimiento con el cronograma de actividades del proceso de autoevaluación con fines de renovación de la acreditación, en el desarrollo de las etapas de evaluación, calificación y emisión de juicios de los 10 factores, 40 características y los más de 200 aspectos que establece el Consejo Nacional de Acreditación -CNA- en sus lineamientos para Programas de Pregrado, se elaboró el documento final. Contando con el acompañamiento y asesoría del Comité Académico de Autoevaluación y Acreditación Institucional, se entregó a la Vicerrectoría Académica para su revisión y así continuar con el proceso que nos lleve al logro de la renovación de la Acreditación del Programa.

### Nuestros graduados en la región

Si bien los estudiantes del Programa son valorados durante su práctica profesional por el sector externo, lo son aún más como graduados, gracias a su profesionalismo, versatilidad, ingenio y motivación; este es el caso de dos de ellos quienes vienen aportando al desarrollo de la ciudad y la región.

Ing. Lubatany Bulla Bastidas, graduada en 2008 del Programa Ingeniería de Producción Biotecnológica, se ha desempeñado en diversas áreas, pero desde aproximadamente el año 2010, viene laborando en el Instituto Departamental de Salud de Norte de Santander, actualmente como personal de planta en el subgrupo de vigilancia y control de salud pública, quien a través de visitas de inspección verifica el cumplimiento de las normas de bioseguridad y funcionamiento responsable de diversas instituciones adscritas al IDS. Considera que su tenacidad y competencias logradas en su paso por la Universidad le han servido para desempeñarse laboralmente, sintiéndose muy orgullosa e identificada con su alma mater.

Samuel Eduardo Corredor Cáceres, graduado en 2018 como Ingeniero Biotecnológico, reconoce la importancia de su profesión y la amplia aplicabilidad en el sector externo, por ello expresa que siempre ha sido su propósito trabajar en la ciudad y en beneficio de esta, y seguro que su persistencia junto a los conocimientos obtenidos en el Pregrado le permitirán cumplir sus propósitos laborales y profesionales a mediano y largo plazo; es así como su desempeño en el Centro Comercial La Estrella, ha sido destacado y viene formulando proyectos amigables con el medio ambiente, además apoya en la implementación y seguimiento de las normas de bioseguridad en clientes y en los locales del establecimiento lo cual ha sido fundamental para la reapertura económica del Centro Comercial.



### Aportes del programa al sector palmicultor

La relación del Programa con el sector externo palmicultor de la región y el país, ha sido desde hace muchos periodos productiva, beneficiando al desarrollo y crecimiento de sector, apoyado por el Programa a través de la realización de trabajos de grado y prácticas profesionales de sus estudiantes. Es así como desde la formalización del convenio en 2018 entre el Programa y Cenipalma se han podido desarrollar diversas actividades enmarcadas en proyectos de investigación del área de la biotecnología agrícola apoyados por estudiantes del Programa, buscando seguir fortaleciendo esta relación para el beneficio del sector palmicultor y del Programa.



### Próximas actividades

**REUNIONES COMITÉ CURRICULAR:** 9 y 23 de septiembre de 2020

**SEMINARIO FORTALECIMIENTO DE COMPETENCIAS - PRUEBAS SABER PRO** –septiembre y octubre de 2020

**Producción:** Comité Curricular Ingeniería Biotecnológica

**Redacción:** Yaneth Amparo Muñoz Peñaloza

Adriana Zulay Argüello Navarro.

**Diagramación:** Ruby Salamanca Pinto