



BOLETÍN INFORMATIVO

Ingeniería Biotecnológica

Septiembre de 2019

Egresados destacados



En esta edición resaltamos la labor de los ingenieros graduados del Programa, José Deogracias Bautista y Mayra Alejandra Alarcón Castro, fundadores de I.C. INGENIEROS CONSULTORES S.A.S, empresa de asesorías ambientales ubicada en la Calle 3 No. 13e-74 Apto 202 Colsag, cuyo propósito es ofrecer una asesoría personalizada para la solicitud y otorgamiento de permisos necesarios para el desarrollo de su proyecto o para cualquier otro tipo de trámite de acuerdo a la normativa vigente. Su emprendimiento ha sido un modelo de constancia y dedicación, el cual les ha permitido crecer durante estos tres años de actividad.

Taller para fortalecimiento en Saber PRO

Como estrategia para el fortalecimiento de los resultados de las pruebas Saber Pro, 35 estudiantes del programa de Ingeniería Biotecnológica participaron del taller: 'fortalecimiento pruebas Saber Pro competencias genéricas', actividad que contó con el apoyo de la División de Servicios Académicos.

El taller tuvo como objetivo orientar a los estudiantes en las cinco competencias genéricas del Icfes: lectura crítica; razonamiento cuantitativo; competencias ciudadanas; inglés y comunicación escrita, así como las competencias específicas de la profesión.



Jornadas de divulgación

Con el objetivo de informar sobre los diferentes avances en materia de gestión y planes de acción para la renovación de la acreditación de alta calidad, el programa de Ingeniería Biotecnológica realizó la IV jornada de divulgación para estudiantes y docentes y la III jornada de divulgación para graduados.

El espacio de capacitación y actualización permitió a los asistentes conocer las mejoras que se vienen realizando desde el Programa para el fortalecimiento de los indicadores de autoevaluación, según el Modelo propuesto por el Consejo Nacional de Acreditación.

Con los graduados se presentó el avance de las actividades realizadas en inserción laboral, la propuesta del "Proyecto de Ley profesionales biotecnológicos y de las ciencias biológicas", el núcleo básico de conocimiento (NBC), la última caracterización de graduados y la evaluación de la gestión realizada por el programa, así como las acciones propuestas para mejorar la vinculación del Programa con el sector externo.



Próximas actividades

Comité Curricular: Reuniones 9 y 23 de octubre, horario 3:00 - 6:00 p.m.

Jornadas revisión de ponderación de características IB 2015, 2 y 10 de octubre, horario 2:00 - 6:00 p.m. Aplicación de encuestas y Jornadas autoevaluación del Currículo.

Producción: Comité Curricular Ingeniería Biotecnológica

Redacción: Yaneth Amparo Muñoz Peñaloza

Adriana Zulay Argüello Navarro.

Diagramación: Ruby Salamanca Pinto