



Abril de 2019

Taller de fundamentos, operación y automatización en sistemas biorreactores



El programa de Ingeniería Biotecnológica en coordinación con la empresa Intek Group S.A.S realizó el taller teórico-práctico, “fundamentos, operación y automatización en sistemas biorreactores”, la cual estuvo orientada por Oscar Melo, Arturo Paredes y Juan David López, delegados de la empresa Applikon Biotechnology Latinoamérica.

La jornada académica tuvo como objetivo brindar a los estudiantes del Programa, una introducción a las herramientas necesarias para el escalamiento y control adecuado de los procesos biológicos en sistemas biorreactores automatizados.

Al finalizar el taller, los asistentes evidenciaron la operación, cuidado, limpieza y puesta en marcha de un sistema biorreactor.

Jornada de divulgación No. 2 de 2019

Abordar temáticas importantes para el Programa como las pruebas Saber Pro, las pruebas de suficiencia en inglés, tiempo de graduación y mejora en los procesos de investigación, fue el objetivo de la jornada de divulgación desarrollada por el comité curricular de Ingeniería Biotecnológica la cual contó con la participación de estudiantes y docentes.



Foro de internacionalización

Conocer las oportunidades de voluntariado internacional que ofrece el AIESEC para apoyar comunidades, desarrollar liderazgo y conocer el mundo, fue uno de los objetivos del foro de internacionalización que realizó el programa de Ingeniería Biotecnológica.

Con estas charlas, se busca estimular a los estudiantes del Programa para que sean parte de este tipo de proyectos que permitirán fortalecer sus conocimientos y ampliar su visión profesional.



Próximas actividades

Comité Curricular: 8 y 22 de mayo de 2019.

Encuentro conocimiento y mejorando sobre pruebas saber Pro: mayo 9, horario 8:00 a.m. - 10:00 a.m. docentes y estudiantes 4:00 p.m. - 6:00 p.m.

I Encuentro de Socialización de la Propuesta Proyecto de Ley IB

Mayo 14, Auditorio Biblioteca Eduardo Cote Lamus, 5:00 p.m. - 7:00 p.m.

Encuentro de retroalimentación sobre pruebas saber pro mayo 30 de 2019, 4:00 - 6:00 p.m.

Producción: Comité Curricular Ingeniería Biotecnológica

Redacción: Yaneth Amparo Muñoz Peñaloza

Adriana Zulay Argüello Navarro.

Diagramación: Ruby Salamanca Pinto