



Octubre de 2018

I Feria Biotecnológica UFPS 2018 “Ciencia y Cultura”

El 31 de octubre de 2018 en la plazuela empresarial se realizó con gran aceptación la I Feria Biotecnológica. En ella se expuso a la Comunidad Universitaria y a los visitantes en general acerca del significado y la importancia de la biotecnología como área del desarrollo científico y tecnológico, resaltando su presencia en la Universidad como programa pionero y de Alta Calidad. En el evento se realizaron concursos de preguntas, de habilidades en laboratorio y entrega de premios al mejor disfraz biotecnológico. Se resalta la creatividad en la presentación de los Stands de Semilleros de Investigación participantes y también la participación de las empresas COSMOGREEN y CERVECERÍA LA MOTILONA, dado su emprendimiento en la región.



Seminario-Taller de contabilidad y proyección de costos aplicados a proyectos biotecnológicos

En cumplimiento del Plan de mejoramiento del programa de Ingeniería Biotecnológica, se desarrolló del 16 al 30 de octubre del 2018, el Seminario - Taller de Contabilidad y Proyección de Costos Aplicados a Proyectos Biotecnológicos, dirigido a egresados de los programas Ingeniería de Producción Biotecnológica e Ingeniería Biotecnológica, con una intensidad de 40 horas y orientado por la MsC docente Luz Estella Durán Caicedo. Se logró el fortalecimiento en los egresados en el manejo de análisis de costos de un proyecto, claridad de estados financieros, entre otros, y como producto del Taller se socializaron cuatro ideas de bionegocios.



Participación de docente en el Curso de Bioinformática y Metagenómica Aplicada al Estudio de Microbiomas



El docente MSc. Germán Luciano López Barrera, participó en el curso realizado en la ciudad de Santiago de Cali, del 22 al 26 de octubre de 2018, con una intensidad de 40 horas, y dirigido por los profesores Yesid Cuesta, de la Universidad de Antioquia y Luis E. Martínez Villegas, investigador del Instituto Rene Rachou de Brasil. El objetivo principal fue introducir a los investigadores que deseen trabajar en diversidad microbiana y metagenómica, en el manejo de conceptos y herramientas bioinformáticas para el análisis metagenómico, al tiempo que adquirieron habilidades para la formulación de proyectos de investigación en esta área.

Próximas Actividades

Jornada de Bioinvestigación: 1 y 2 de noviembre de 2018
Comité Curricular: noviembre 14 de 2018

Producción: Comité Curricular Ingeniería Biotecnológica
Redacción: Yaneth Amparo Muñoz Peñaloza
 Adriana Zulay Argüello Navarro.
Diseño: Ruby Salamanca Pinto