



Noviembre de 2017



## Acreditación de Alta Calidad por 4 años

Mediante Resolución Número 24504 del 10 noviembre de 2017, el Ministerio de Educación Nacional otorgó la Acreditación de Alta Calidad al Programa de Ingeniería Biotecnológica, por 4 años, cumpliendo con la visión y comprometiéndose como un Programa líder en docencia, investigación y extensión que contribuye al desarrollo sostenible de la región, el país y con proyección internacional, a través de los Sistemas Biotecnológicos. El Comité Curricular artífice de este logro, con el apoyo institucional y del Convenio de cooperación MEN-EAFIT-UFPS-IB (Convocatoria MEN); obtuvo el reconocimiento por parte de la UFPS por su desempeño y trabajo para la Acreditación del Programa.

## I Congreso Internacional de Biotecnología

Con éxito se desarrolló el I Congreso Internacional de Biotecnología “Biotecnología y sus tendencias; aportes para la humanidad”, los días 23 y 24 de noviembre de 2017, con la participación de importantes conferencistas nacionales como: Humberto Ossa R. Ph.D; Dr. Daniel H. Bravo B Ph.D.; e internacionales como: Miguel Rojas Ph.D. (Costa Rica); Nilo S. Madeiros C. Ph.D. (Brasil); Juan Paulo Hinestroza Ph.D. (EEUU). En el marco de esta actividad se desarrollaron tres talleres precongreso orientados por los conferencistas internacionales los días 20, 21 y 22 de noviembre. Se presentaron en total 5 conferencias magistrales, 9 ponencias orales, 8 poster y stands Empresariales; obteniendo como producto el libro de resúmenes del evento.



## Visitas empresariales

Los estudiantes de VIII semestre realizaron visitas empresariales en la ciudad de Bogotá, del 7 al 10 de noviembre, recorriendo las empresas: Corpogen, Live System Technology, Colibrí Flowers Bimbo, Bogotá Beer Company, Lab. de Biología y Genética Molecular y Nacional de Chocolates. Los educandos conocieron los distintos procesos industriales, reconociendo sus campos de acción y las aplicaciones del quehacer científico y profesional.



## Trabajo laureado

El trabajo de grado modalidad investigación de título “Conformación de un Banco de Hongos Filamentosos y Levaduras en el Laboratorio de Investigaciones en Microbiología Avanzada de la Universidad Francisco de Paula Santander, Sede Colsag” realizado por los estudiantes del Programa Jhan Pablo Agudelo Escalante y Camilo Alberto Yañez Olivares, bajo la dirección de la docente Ph.D. Laura Yolima Moreno Rozo, obtuvo por sus evaluadores calificación laureada de 5.0, evidenciando la calidad y desempeño de nuestros estudiantes.



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

**UFPS** Universidad Francisco  
 de Paula Santander  
 Vigilada Mineducación

