

# Boletín informativo

# Ingeniería Biotecnológica



Agosto de 2016

## Preparación visita previa de pares



El Comité Curricular y el Comité Operativo de Acreditación IB- CODEAIB, con el apoyo institucional continúan en la labor preparativa para la visita de los pares académicos del Ministerio de Educación- MEN, para el segundo semestre de 2016. Por consiguiente se vienen adelantando las presentaciones institucionales, recolectando la información de completitud a 1-2016 dada por las dependencias, realizando reuniones con directivos, haciendo seguimiento, desarrollando y realizando ajustes al plan de mejoramiento; y preparación de las actividades generales de una agenda de visita de pares del MEN.

## Atención a asociaciones de egresados de IPB-IB

La misión de toda Asociación de egresados es difundir las competencias del egresado y fomentar la visibilidad del programa a nivel local, nacional e internacionalmente, por consiguiente el Programa apoya a estos colectivos y el Comité curricular, se viene reuniendo con la Asociación Colombiana de Ingenieros Biotecnológicos- ACOINBI y con la Asociación de Biotecnología de Norte de Santander- ASOBIONOR, donde cada uno ha expuesto información misional, objetivos y estrategias de trabajo para el cumplimiento de sus propósitos.

**Producción:** Comité curricular Ingeniería Biotecnológica

**Redacción:** Yaneth Amparo Muñoz Peñaloza

Adriana Zulay Argüello Navarro.

**Diseño:** Ruby Salamanca Pinto

UFP  
S Universidad  
Francisco de Paula  
Santander

## Nuevos docentes

Como resultado de la convocatoria No. 02/2016 de concurso público para la selección de nuevos docentes de carrera de tiempo completo de la UFPS-Cúcuta, Para el II semestre de 2016 se hará la Contratación de 2 nuevos docentes Titulares IB: Lilian Trinidad Ramírez Caicedo y German Ricardo Gélvez Zambrano.

Ingeniería Biotecnológica  
presente en Bionovo, Feria de  
Biotecnología Corferias 6,7 y 8  
de octubre 2016

“Acreditación de alta  
calidad académica  
de ingeniería  
Biotecnológica mi  
compromiso”

