

FERIA BIOTECNOLÓGICA VERSIÓN VI. “Soluciones biotecnológicas para la transformación social, económica y sostenible”

1. **Fecha de realización:** 25 de noviembre de 2025 Horario: 8:00 -12:00 m
2. **Lugar:** Plazoleta Empresarial
3. **Dependencia responsable:** Programa de Ingeniería Biotecnológica.
4. **Presentación:** La Feria Biotecnológica es organizada y desarrollada por el Plan de Estudios de Ingeniería Biotecnológica, representando un espacio de interacción entre docentes, estudiantes, graduados, investigadores de los semilleros y del sector externo, mediante el cual se busca el fortalecimiento de la visibilidad del programa desde cada uno de los trabajos de investigación del programa que se exponen, y de los procesos productivos de las empresas y/o entidades invitadas.
5. **Objetivos:**
 - Fortalecer la articulación y extensión de la comunidad académica del programa de Ingeniería Biotecnológica con el sector externo.
 - Divulgar proyectos de investigación realizados por la comunidad académica.
 - Interactuar con los procesos productivos del sector externo con aplicabilidad de la Ingeniería Biotecnológica
 - Optimizar la visibilidad del Programa de Ingeniería Biotecnológica desde la investigación, academia, extensión y desarrollo.
6. **Temáticas a tratar:** Investigación, academia, extensión y desarrollo de la Ingeniería Biotecnológica en los procesos productivos.
7. **Participantes:** Entidades y empresas de la región y a nivel nacional, docentes, estudiantes y egresados del programa.
8. **Contactos:** ingbiotecnologica@ufps.edu.co Teléfonos: 5751253, 5776655 Ext.: 168
9. **Inscripciones y costos:** Evento sin costo
Inscripción asistencia: <https://forms.gle/JyxCwozniFZtWBXw8>

Inscripción proyectos: <https://forms.gle/UNsAktRsHbgXtNHo8>

Fecha límite inscripción proyectos: noviembre 4 de 2025

10. **Apoyan:** Vicerectoría de Investigación y Extensión, Grupo de Investigación Ambiente y Vida, Semillero de Investigación en Biotecnología Industrial (SINBI), Semillero de Investigación en Biotecnología Agrícola (SIBIOAGRI), Semillero de Investigación en Genética y Biología Molecular (SIGYBIOM), Semillero de investigación en Biotecnología Ambiental (SIBIOAM), Semillero de simulación computacional y bioprocesos (BIOMATH) y Consejo estudiantil Ingeniería biotecnológica CEIB y CECOM.