**JORNADA DE BIOINVESTIGACIÓN, versión XXXII “Biotecnología: Resiliencia e innovación”**

1. **Título del evento:**

JORNADA DE BIOINVESTIGACIÓN *Versión XXXII.* “*Biotecnología: Resiliencia e innovación”*

1. **Fecha de realización:**

26 Y 27 noviembre de 2019 (Intensidad de 16 horas)

1. **Lugar de realización**:

Auditorio Eustorgio Colmenares Baptista, UFPS- Cúcuta.

1. **Dependencia responsable:**

Programa de Ingeniería Biotecnológica.

1. **Presentación:**

La Jornada de Bioinvestigación organizada y desarrollada en el área de la Biotecnología desde al año 2004 cuando fue creado, es un espacio donde diversos docentes, egresados del Programa, sector empresarial, semilleros y grupos de investigación que apoyan al plan de estudios, presentan un importante consolidado de proyectos investigativos, los cuales buscan generar un impacto en el sector productivo y empresarial; igualmente los estudiantes tesistas, presentan ponencias de trabajos de modalidad investigación que adelantan, y comparten sus experiencias en los escenarios laborales donde se desempeñan.

1. **Objetivos:**

* Divulgar los avances y trabajos de investigación realizados o en curso, en el programa de Ingeniería Biotecnológica.
* Conocer experiencias investigativas y productivas del sector externo

1. **Temáticas a tratar:**

Trabajos de investigación concluidos o en desarrollo, que estén relacionados al área biotecnológica.

1. **Ponentes:**

Ponentes invitados nacionales/internacionales, docentes, investigadores, egresados y estudiantes en el área de la biotecnología.

1. **Contactos:**

Ingbiotecnologica@ufps.edu.co - Edificio semipesados oficina. 308. 5751253, 5776655 Ext.: 168

1. **Inscripciones y costos:** Inscripciones mediante el siguiente link, Entrada sin costo.

[**https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfso6ULeSiPKZRwXXY-ESrfMev23yBH-Wl5k0CQoxRGn0fvtQ/viewform?usp=sf\_link**](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfso6ULeSiPKZRwXXY-ESrfMev23yBH-Wl5k0CQoxRGn0fvtQ/viewform?usp=sf_link)

1. **Apoyan:** Grupo de Investigación Ambiente y Vida, Semillero de Investigación en Biotecnología Industrial y Semillero de Investigación en Genética y Biología Molecular