



BOLETÍN INFORMATIVO

Ingeniería Biotecnológica

Noviembre de 2020

XXXIII JORNADA DE BIOINVESTIGACIÓN



Con una intensidad de 8 horas, el pasado 12 de noviembre de 2020 se realizó la XXXIII Jornada de Bioinvestigación, “Desarrollo e Innovación para el sector productivo”, evento anual organizado por el Programa de Ing. Biotecnológica y el Grupo de Investigación Ambiente y Vida (GIAV). Para esta ocasión, el evento se realizó a través de las plataformas de Facebook (Ingeniería Biotecnológica) y YouTube (UFPS) y contó con once (11) ponencias de las cuales siete (7) fueron internacionales, (Italia, Estados Unidos, Noruega, Brasil, Chile, México y Paraguay). Como cierre del evento, se desarrolló un conversatorio con empresarios de la región, el cual permitió conocer su opinión sobre el aporte del Programa a sus empresas y a la región.

Clase espejo

Los estudiantes de VIII semestre de la asignatura Ingeniería Industrial, con el apoyo de la oficina de relaciones Internacionales de la UFPS -ORI- participaron el día 20 de noviembre de 2020 de una clase espejo sobre Uso de plataformas de pequeña y larga escala en el estudio de microbacteriosis; la clase que estuvo orientada por la PhD. Lucía Elena Alvarado Arnez de la Universidad Privada, Franz Tamayo Cochabamba, Bolivia, permitió a los estudiantes adquirir nuevos conocimientos en estas plataformas y fortalecer las relaciones interinstitucionales que a futuro fomentarán la cooperación y la movilidad académica y científica.

Ciclo de emprendimiento

Desde el Programa de Ingeniería Biotecnológica se trabaja en estrategias académicas que permitan fomentar en sus estudiantes y graduados la creación de empresa, por ello, se realizó a través de las plataformas Microsoft Teams y Google Meet, el ciclo de emprendimiento con 6 charlas enfocadas a esta área. Dentro de la agenda se abordaron temáticas referentes a Fuentes de Financiación para Emprendedores y Orientación a la Cultura del Emprendimiento. Esta jornada contó con el apoyo de INNOVA UFPS, quienes complementaron el cronograma con las charlas sobre: Materialización eficiente de Proyectos, Una perspectiva Ágil; Como Estructurar un Plan de Ventas Eficiente; Acceso a Fuentes de Financiación Ofertadas por INNPULSA y Estructura Financiera para Emprendedores. De esta manera se brindaron nuevas herramientas que fortalecerán ideas innovadoras a los futuros emprendedores del Programa.

Próximas actividades

REUNIONES COMITÉ CURRICULAR: 2 y 16 de Diciembre de 2020

Clase Espejo 11 Diciembre de 2020. Asignatura Biotecnología Industrial, **Tema:** Biotecnológica en salud: Oportunidades de prevenir y mejorar las enfermedades renales”, Dr. Carlos Ernesto Irrarrazaval, Universidad de los Andes, Santiago de Chile.

Producción: Comité Curricular Ingeniería Biotecnológica

Redacción: Yaneth Amparo Muñoz Peñaloza

Adriana Zulay Argüello Navarro.

Diagramación: Ruby Salamanca Pinto