

Boletín informativo Edición # 2, de abril de 2025

## SABER PRO 1-2025

El programa en su compromiso por el fortalecimiento de los resultados en la prueba saber pro desarrolló el seminario-taller de fortalecimiento Saber Pro, con capacitaciones presenciales sobre las cinco competencias genéricas y la específica de formulación de proyectos evaluadas por el ICFES. Participaron estudiantes inscritos para presentar la prueba, quienes mostraron actitud receptiva y compromiso. Las sesiones incluyeron presentaciones, ejercicios y explicaciones que facilitaron la comprensión del contenido y del modelo de evaluación.



## MOVILIDAD INTERNACIONAL

La movilidad internacional de nuestros estudiantes refleja el fortalecimiento académico del programa y su proyección global, elevando la calidad y el reconocimiento de la Ingeniería Biotecnológica – UFPS, en esta oportunidad cuatro estudiantes se movilizaron hasta el Centro de biotecnología genómica y Laboratorio de Biotecnología Farmacéutica del Instituto Politécnico Nacional (IPN) ubicado en Reynosa, Tamaulipas-México para realizar práctica profesional.



Adriana Marcela  
Martínez Botello.  
**Proyecto:**  
Evaluación de la  
actividad biológica  
de metabolitos  
secundarios en  
plantas.



Oriana Estefanía  
Benítez Castellanos  
**Proyecto:**  
Obtención de  
compuestos n-  
heterociclo con  
potencial actividad  
anticancerígena



Andryw Sebastian  
Caceres Diaz  
**Proyecto**  
Diseño, síntesis y  
elucidación  
estructural de  
análogos de  
heterociclos como  
potenciales agentes  
contra *T. cruzi*



María Del Pilar  
Ramos Ortiz  
**Proyecto:**  
Evaluación del  
potencial de  
degradación de  
hipoglucemiantes  
mediante aislados  
de bacterias nativas  
del noreste de  
México.

## ASIGNATURA DE PROYECCIÓN SOCIAL EN LA BUSQUEDA DE LA TRANSFORMACIÓN

Como parte de la asignatura de Proyección Social de IX semestre, los estudiantes realizaron jornadas educativas en instituciones de Villa del Rosario y Los Patios. A través de experiencias didácticas, charlas educativas y talleres prácticos orientados a promover la cultura científica, el conocimiento en biotecnología y el cuidado del medio ambiente, fortalecieron el vínculo universidad-comunidad, fomentando el interés por la ciencia y el cuidado ambiental. La actividad fue coordinada por el docente Jesús Arturo Ramírez Sulvarán.



### Próximas actividades

Comité curricular: mayo 7, 21, 28 de 2025

JORNADAS DE AUTOEVALUACIÓN PROCESO RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN, mayo 7,8 y 9 de 2025

SALIDAS PRATICAS ACADEMICAS IB, 12- 31 de mayo de 2025

JORNADA DE BIOINVESTIGACIÓN, VERSION XXXVIII, mayo 27 de 2025