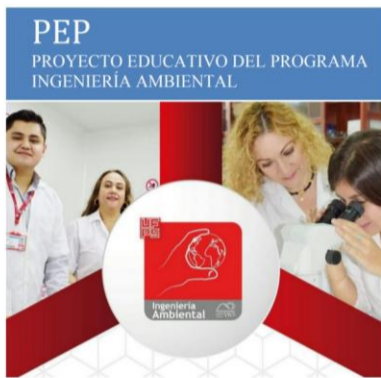




### Docencia

**Docentes del plan de estudios de Ingeniería Ambiental ponen en marcha estrategias para la socialización del PEP Proyecto Educativo del Programa de Ingeniería Ambiental.**



Los docentes adscritos al plan de estudio de Ingeniería ambiental, están propiciando en diferentes momentos académicos la inclusión pedagógica de los contenidos del PEP, Proyecto Educativo del Programa.

Esta iniciativa pretende exponer el PEP al alumnado con el fin de que ellos interioricen los elementos propios del proyecto educativo y conozcan su

importancia como el instrumento de gestión, que orienta a la comunidad académica en todos los procesos académicos, administrativos, investigativos de extensión y proyección a la comunidad.



### Investigación.

La IV Semana Internacional y XII Semana de Ciencia, Tecnología e innovación de la UFPS, contará con la participación un docente investigador del plan de estudios de ingeniería ambiental.



En la IV semana Internacional y XII Semana de Ciencia, Tecnología e innovación de la UFPS, Ingeniería ambiental se hizo presente con la participación del Docente Phd. Gustavo A Carrillo Soto y su equipo de trabajo, conformado por Jimena M Garzón Arenas, y Jessica M Ramírez García, presentando la ponencia: PREDICCIÓN DEL RECURSO HÍDRICO DEL RÍO PAMPLONITA A PARTIR DE UN MODELO MATEMÁTICO BASADO EN TELECONEXIONES. Esta exposición está basada en los estudios y experiencias desde el punto de vista de la hidrología asociada al ordenamiento y ajuste de la cuenca Binacional del Río Pamplonita los patrones climáticos más alejados de la región, y como estos afectan la dinámica hídrica de la Cuenca. La ponencia se llevó a cabo el día 8 de noviembre de 8:00 am a 8:30 am en el auditorio Luis Acero Jordán.



**Maestría en Ingeniería de Gestión Ambiental recibe visita de par institucional con miras a la obtención del registro calificado.**

La UFPS recibió los días 16 y 18 de noviembre del presente año, la visita del par institucional comisionado por el Ministerio de Educación Nacional, el Ingeniero Alfredo Gutierrez.

La visita tuvo como objeto realizar la respectiva evaluación y verificación de condiciones para obtención del registro calificado.

La maestría surge como una alternativa ante la necesidad de formación específica de la región en el campo de la ingeniería en gestión ambiental.

La maestría en ingeniería de gestión ambiental, fué creada mediante el acuerdo del Consejo Superior Universitario No 064 del 28 de julio de 2017.



Reunión del equipo de trabajo con el Ing Alfredo Gutierrez en el Complejo de laboratorios de Calidad ambiental sede Campos Eliseos.

### VI Ciclo de conferencias Ingeniería Ambiental



Se llevó a cabo el día 22 de noviembre, en el Auditorio Acero Jordán el evento Académico e investigativo "VI CICLO DE CONFERENCIAS", con el tema Central "LA GESTIÓN AMBIENTAL EN EL CONTEXTO REGIONAL DE CARA A LA GLOBALIZACIÓN, en el marco de la acreditación de alta calidad. En este evento se expusieron los trabajos realizados por los estudiantes del curso de profundización en HSEQ, incorporando ecodiseño responsabilidad social y gestión de riesgo y del Curso de Profundización en Sistemas de información geográfica aplicados en estudios de suelos.



### ¿SABIAS QUE ?

El Ingeniero Ambiental formado en la Universidad Francisco de Paula Santander, es un Profesional capaz de desarrollar alternativas de soluciones ambientales que contribuyan al crecimiento del país en el marco de desarrollo sostenible, capaz de diagnosticar, diseñar, implementar, investigar, administrar y emprender las posibles soluciones a necesidades que se presentan en la sociedad y en la respectiva área de trabajo o esfera de actuación, se caracteriza además por tener una sólida formación moral y ética, vocación de servicio, ser innovador, emprendedor y líder social, solidario, honesto y respetuoso con sus congéneres y la naturaleza.

PEP. Proyecto Educativo del Programa de Ingeniería Ambiental.