

ACREDITACIÓN DE ALTA CALIDAD

DOCENTE DE INGENIERÍA AMBIENTAL REPRESENTA A LA UFPS EN EL CONSEJO AMBIENTAL DE BUCARAMANGA.



El día 10 de abril de 2018 se realizó la reunión del Consejo Ambiental Municipal de Bucaramanga. En este espacio de participación coordinado por la Secretaria de Salud y Ambiente de Bucaramanga confluyen diversas organizaciones. En esta oportunidad la directora del Programa Judith Yamile Ortega Contreras, participó en representación de la UFPS. Este encuentro permitió a la subsecretaría de Medio Ambiente presentar la importancia del perfil ambiental que cuenta con los componentes de agua, aire y suelo, y que está elaborado desde el año 2016, y que fue actualizado.

DOCENCIA INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN

Judith Yamile Ortega Contreras, directora del Programa, explicó que la UFPS junto con profesionales de la Corporación asumieron el compromiso de articular un documento técnico, planteado como herramienta de planificación departamental de Cambio Climático, el cual resulta importante y necesario para la región.

Aseveró que en la actualidad estudiantes se han vinculado en modalidad de prácticas, trabajos de grados, proyectos de investigación y pasantías en el desarrollo de las metodologías que se están formulando para elaborar el plan integral y así crear un instrumento de planificación ambiental que identifique y priorice las actuaciones ambientales necesarias para que el Departamento oriente los recursos y decisiones que mejoren el estado de respuesta del territorio al cambio climático.

INGENIERÍA AMBIENTAL APOYANDO EL PLAN INTEGRAL DE CAMBIO CLIMÁTICO DE NORTE DE SANTANDER.



TESIS LAUREADA INGENIERÍA AMBIENTAL



Evidencia del excelente desempeño de los estudiantes/egresados del Programa, el día 14 de marzo de 2018, Omar Mauricio Duarte Vera obtuvo distinción de Tesis LAUREADA por su trabajo de grado titulado "ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA EL APROVECHAMIENTO DEL BIOGÁS PRODUCIDO EN EL PARQUE TECNOLÓGICO AMBIENTAL GUAYABAL", bajo la dirección de la docente Msc. Diana Marcela Chávez.

Producción: Comité curricular Ingeniería Ambiental

Redacción: Judith Yamile Ortega Contreras

Wilhem Hernando Camargo Jauregui

Adriana Zulay Argüello Navarro

Diseño: Wilhem Hernando Camargo Jauregui