

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA AMBIENTAL SEDE CÚCUTA LOGRA LA ACREDITACIÓN DE ALTA CALIDAD.



El plan de estudios de Ingeniería ambiental venía preparándose desde hace más de año y medio para cumplir satisfactoriamente con las actividades, necesarias, para la recepción y acompañamiento pertinente a la visita de pares académicos con el fin de obtener la acreditación de alta calidad, para tal fin cuenta con excelente grupo de trabajo conformado por un grupo interdisciplinario conformado por docentes administrativos y estudiantes.

Por su parte Los pares académicos para Ingeniería Ambiental, resaltaron en su informe la actividad investigativa representada en tres grupos, uno de ellos en Categoría A de Colciencias, además, de contar con cinco investigadores en la Categoría Asociados, de acuerdo con la última clasificación de la misma entidad.

Destacaron también, que sus estudiantes se ubicaron por encima del promedio nacional del grupo de referencia en 4 de las 5 pruebas genéricas Saber Pro 2017

El reconocimiento emitido por el Consejo Nacional de Acreditación – CNA - a través del MEN, ratifica el trabajo, esfuerzo y compromiso de cada uno de los miembros de los programas: docentes, estudiantes, administrativos y graduados.

A partir de la fecha de ejecutoria del acto de acreditación, deberán seguir cumpliendo sus estándares de calidad y garantizar el mejoramiento continuo de las características reseñadas para los próximos 4 años. El Centro de Investigaciones Agrícolas y Ambientales (Campos Elíseos) y el Centro Experimental San Pablo fueron considerados escenarios apropiados para el cumplimiento de los objetivos misionales del Programa así como todas las dependencias y áreas físicas de la Universidad Francisco de Paula Santander.

INGENIERÍA AMBIENTAL PIEZA CLAVE EN EL PRIMER CURSO TALLER VIRTUAL MEDIDAS DE ADAPTACION Y MITIGACION PARA EL CAMBIO CLIMATICO DEL NORTE DE SANTANDER



Producción: Comité curricular Ingeniería Ambiental
Redacción Adaptación: Judith Yamile Ortega Contreras
Wilhem Hernando Camargo Jauregui
Diseño: Wilhem Hernando Camargo Jauregui

Docentes del Programa de Ingeniería ambiental diseñan e imparten el primer **CURSO TALLER VIRTUAL MEDIDAS DE ADAPTACION Y MITIGACION PARA EL CAMBIO CLIMATICO DEL NORTE DE SANTANDER** en cooperación mutua entre la UFPS y la Corporación Autónoma Regional de la Frontera Nororiental – Corponor, en el marco del Plan Integral de Cambio Climático de Norte de Santander.

El objetivo del curso taller es Fortalecer las capacidades de Actores Estratégicos (funcionarios de las Alcaldías, la Gobernación, miembros de los Comités de Educación ambiental, Sector Productivo y Sociedad Civil) del departamento Norte de Santander que aporten a la sostenibilidad y ejecución de acciones de mitigación y adaptación al Cambio Climático establecidas en el PICCNS, con la aplicación de las tecnologías de la información y comunicación.