

MEMORANDO

1330



Radicado: CI2023300511
20-02-2023 10:23:01

Radicador: MONICA BIBIANA FIGUEROA GOMEZ

FECHA: 20 de febrero de 2023

PARA: Consejo de Facultad, Facultad de Arquitectura e Ingeniería

DE: Docente de planta tiempo completo, Facultad de Arquitectura e Ingeniería

ASUNTO: Conformación del Comité Científico para el Desarrollo del V Seminario de Gestión Organizacional

Cordial saludo,

Por medio de la presente comunicación nos permitimos solicitar por parte del Consejo de Facultad la aprobación del Comité Científico que evaluará las ponencias a presentarse en el próximo V Seminario de Gestión Organizacional: Indicadores de Sostenibilidad, a realizarse el 22 de marzo de 2023.

A continuación, remitimos la lista de las personas con conformarán el Comité:

Nombre	Perfil	CVLAC
Luis Alejandro Builes Jaramillo	Ingeniero Civil con Maestría y Doctorado en Ingeniería de Recursos hidráulicos de la Facultad de Minas de la Universidad Nacional de Colombia. Profesor titular de la Facultad de Arquitectura e Ingeniería de la Institución Universitaria Colegio Mayor de Antioquia.	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000691330
Hernán Darío Salas Parra	Ingeniero Civil con Maestría y Doctorado en Ingeniería de Recursos hidráulicos de la Universidad Nacional de Colombia (UNAL). Con intereses particulares en la docencia, investigación y consultoría en temas relacionados con hidrología y cambio climático.	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001399700
Juan David Correa	Ingeniero ambiental. Magister en ingeniería Urbana de la UdeM. Docente e investigador de la línea de diagnóstico y tratamiento de aguas.	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001090925
Laura Osorno Bedoya	Ingeniera biológica, con maestría en Ciencias del Suelo y Doctorado en Biotecnología. Con la capacidad de planear, dirigir y realizar proyectos de	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001090925



	investigación y desarrollo que permitan el mejoramiento o creación de nuevos procesos o productos biotecnológicos para la agricultura ambientalmente sostenible y productiva. En particular tengo interés en el suelo la microbiología de este, enfocado a el diagnóstico, la conservación, la nutrición y desarrollo vegetal, programas de restauración o Biorremediación. Otra área de mi interés es la formulación y el escalamiento de biofertilizantes y agentes de control biológico, considero que este es uno de los factores críticos en la eficacia de estos productos en el campo.	arCurriculoCv.do?cod_rh=0001311158
Andrea Tamayo Londono	Ingeniera Biológica, Magister en Medio Ambiente y Desarrollo. Docente Ingeniería Ambiental. Investigación en valorización energética y material de biomasa residuales	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/EnRecursoHumano/inicio.do
Juan Fernando Saldarriaga Elorza.	PhD. Profesor asociado – Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia Dr. especialista en manejo, aprovechamiento y valorización de residuos sólidos. Con experiencia en la gestión integral de residuos sólidos, desde la formulación y coordinación de Planes de Gestión Integral de Residuos Sólidos, pasando por el diseño e implementación de caracterizaciones de residuos, así como el aprovechamiento y valorización de residuos, especialmente con residuos orgánicos. He trabajado con organizaciones de recicladores y en la implementación de planes de manejo integral de residuos sólidos. La labor investigadora y docente se ha centrado en la gestión de residuos sólidos, con un fuerte énfasis en la valorización de residuos, especialmente de biomasa residuales especialmente con tratamientos térmicos como son la combustión y pirólisis.	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001377837

Atentamente,

Sandra M. Silva
Sandra Milena Silva Arroyave