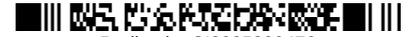




MEMORANDO

1530



Radicado: CI2025300476  
27-02-2025 13:35:36  
Radicador: ALEXANDRA LORA MONTOYA

FECHA: 27/02/2025, Medellín

PARA: Consejo de Facultad Arquitectura e Ingeniería

DE: Docente de Planta

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

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 VII Seminario de Gestión Organizacional: Economía Circular, a realizarse el 26 de marzo de 2025.

A continuación, remitimos la lista de las personas que 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.	<a href="https://scienciaminciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000691330">https://scienciaminciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000691330</a>
Juan David Correa	Ingeniero ambiental. Magister en ingeniería Urbana de la UdeM. Docente e investigador de la línea de diagnóstico y tratamiento de aguas.	<a href="https://scienciaminciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?c">https://scienciaminciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?c</a>





Nombre	Perfil	CVLAC
		od_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 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.	<a href="https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001311158">https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001311158</a>
Andrea Tamayo Londono	Ingeniera Biológica, Magister en Medio Ambiente y Desarrollo. Docente Ingeniería Ambiental. Investigación en valorización energética y material de biomasas residuales	<a href="https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/EnRecursoHumano/inicio.do">https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/EnRecursoHumano/inicio.do</a>
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	<a href="https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001377837">https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001377837</a>





Nombre	Perfil	CVLAC
	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 biomásas residuales especialmente con tratamientos térmicos como son la combustión y pirólisis.	
Julián Esteban López Correa	Ingeniero Ambiental. MSc. Ingeniería Urbana – procesos productivos y medio ambiente. PhD Ingeniería. Profesor e investigador en la Institución Universitaria Colegio Mayor de Antioquia. Líneas de interés: sostenibilidad, gestión ambiental, economía circular, monitoreo ambiental.	<a href="https://scienciaminciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001504930">https://scienciaminciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001504930</a>

Atentamente,

*Sandra M Silva A*

**SANDRA MILENA SILVA ARROYAVE**

Docente de Planta

Facultad de Arquitectura e Ingeniería

