

PROPUESTA AVALADA QUE SERÁ POSTULADA EN CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN

GRUPO/S DE INVESTIGACIÓN	INAM USTA
TÍTULO DE LA PROPUESTA	Análisis metodológico de la implementación de herramientas de inteligencia artificial para la gestión de residuos sólidos urbanos en megaciudades
OBJETIVO	Realizar un análisis diferencial y comparativo del uso de herramientas de inteligencia artificial en la gestión de residuos sólidos urbanos

DOCENTES INVESTIGADORES

NOMBRE DEL DOCENTE	PROGRAMA ACADÉMICO	ROL <small>(marcar con una x)</small>	
		PRINCIPAL	COINVESTIGADOR
Johanna Karina Solano Meza	Ingeniería Ambiental	X	
David Orjuela Yepes	Ingeniería Ambiental		X

La vinculación de los docentes incluidos en la propuesta y que actualmente no están asociados al grupo de investigación se realizará una vez el proyecto cuente con la aprobación institucional y antes de la firma del acta de inicio o su equivalente.

Se suscribe en la ciudad de Bogotá, el día 08 de agosto de 2019



NOMBRE LÍDER GRUPO DE INVESTIGACIÓN: Ángela María Jaramillo Londoño