



PROPUESTA AVALADA QUE SERÁ POSTULADA EN CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN

GRUPO/S DE INVESTIGACIÓN	MEM- MODELADO, ELECTRÓNICA Y MONITOREO
TÍTULO DE LA PROPUESTA	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA PARA LA CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA ENFOCADO A LA CONTRUCCIÓN DE EDIFICIOS INTELIGENTES.
OBJETIVO	DISEÑAR E IMPLEMENTAR UN SISTEMA CONMUTADO PARA LA CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA APLICADO A LA IMPLEMENTACIÓN DE EDIFICIOS INTELIGENTES.

DOCENTES INVESTIGADORES

NOMBRE DEL DOCENTE	PROGRAMA ACADÉMICO	ROL (marcar con una x)	
		PRINCIPAL	COINVESTIGADOR
CARLOS JAVIER MOJICA CASALLAS	INGENIERÍA ELECTRÓNICA, PREGRADO	X	
CARLOS ANDRÉS TORRES PINZÓN	INGENIERÍA ELECTRÓNICA, PREGRADO		X
MARCO ANTÓNIO VEGA	INGENIERÍA ELECTRÓNICA, PREGRADO		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 09-08-2019

NOMBRE LÍDER GRUPO DE INVESTIGACIÓN: EDWIN FRANCISCO FORERO.