

PROPUESTA AVALADA QUE SERÁ POSTULADA EN CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN

GRUPO/S DE INVESTIGACIÓN	Grupo de investigación en procesos organizacionales (GIPO) Facultad de Ingeniería Industrial
TÍTULO DE LA PROPUESTA	Comparación de la fuerza máxima de agarre entre una población laboral industrial y una población laboral administrativa de la ciudad de Bogotá
OBJETIVO	Comparar la fuerza máxima de agarre entre una población laboral industrial y una población laboral administrativa de la ciudad de Bogotá

DOCENTES INVESTIGADORES

NOMBRE DEL DOCENTE	PROGRAMA ACADÉMICO	ROL <small>(marcar con una x)</small>	
		PRINCIPAL	COINVESTIGADOR
Magda Viviana Monroy Silva	Ingeniería Industrial	X	
William Arley Rincón	Estadística		X
Christian Ricardo Zea Forero	Ingeniería Industrial – Centro de Estudios de Ergonomía - Pontificia Universidad Javeriana		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

06 de agosto de 2019


NOMBRE LÍDER GRUPO DE INVESTIGACIÓN: Magda Viviana Monroy Silva



Bogotá, D.C. 08 de agosto de 2019

Señores

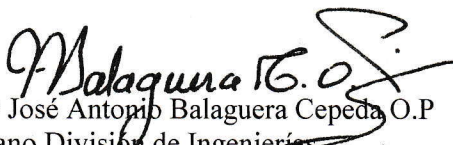
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
UNIVERSIDAD SANTO TOMAS
SEDE PRINCIPAL
La ciudad.

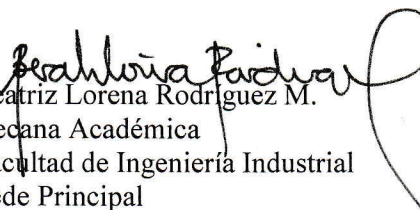
A continuación comunicamos que la propuesta titulada **COMPARACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA DE AGARRE ENTRE UNA POBLACIÓN LABORAL INDUSTRIAL Y UNA POBLACIÓN LABORAL ADMINISTRATIVA DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ**, se presenta a la Décima Quinta Convocatoria interna de Investigación FODEIN 2020. Esta ha sido evaluada por el Comité de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial realizado el día 31/07/2018 y se determinó que cumple con todos los requisitos exigidos en la misma.


La propuesta cuenta con el aval de la líder del grupo de investigación en Procesos Organizacionales, Ing. Magda Viviana Monroy Silva. Adicionalmente la propuesta cuenta con el visto bueno del Decano de División Fray José Antonio Balaguera Cepeda O.P, la decana académica Ing. Beatriz Lorena Rodríguez, quienes asignarán a los investigadores las horas de acuerdo con la siguiente distribución:


Docente	Rol	Número de horas a asignar en 2020
Magda Viviana Monroy Silva Facultad de Ingeniería Industrial	Investigador Principal	20 h/mes
William Arley Rincón Facultad de Estadística	Co-Investigador	20 h/mes

Atentamente,


Fray José Antonio Balaguera Cepeda O.P.
Decano División de Ingenierías
Sede Principal


Beatriz Lorena Rodríguez M.
Decana Académica
Facultad de Ingeniería Industrial
Sede Principal


Magda Viviana Monroy Silva
Líder del grupo de investigación
Facultad de Ingeniería Industrial


Magda Viviana Monroy Silva
Investigador Principal
Facultad de Ingeniería Industrial

Nit. 860.012.357-6

SEDE PRINCIPAL BOGOTÁ · PBX: (571) 587 87 97 Línea gratuita nacional: 01 8000 111 180
Carrera 9.ª n.º 51-11 / contactenos@usantotomas.edu.co
www.usta.edu.co

DIVISIÓN DE EDUCACIÓN ABIERTA Y A DISTANCIA
PBX: (571) 595 00 00 ext. 2044 / Carrera 10.ª n.º 72-50 / admisiones@ustadistancia.edu.co
www.ustadistancia.edu.co

