

PROPUESTA AVALADA QUE SERÁ POSTULADA EN CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN

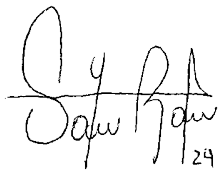
GRUPO/S DE INVESTIGACIÓN	GEAMEC (Universidad Santo Tomás); DIMA-UN (Universidad Nacional de Colombia)
TÍTULO DE LA PROPUESTA	Efecto de las condiciones de proceso en micro-fresado con herramienta de punta esférica, sobre el estado de esfuerzos residuales, en la aleación Ti-6Al-4V.
OBJETIVO	Determinar el efecto de las condiciones de proceso en micro-fresado con herramienta de punta esférica, sobre el estado de esfuerzos residuales, en la aleación de titanio Ti-6Al-4V.

DOCENTES INVESTIGADORES

NOMBRE DEL DOCENTE	PROGRAMA ACADÉMICO	ROL (marcar con una x)	
		PRINCIPAL	COINVESTIGADOR
Jorge Andrés García Barbosa	Ingeniería Mecánica (Universidad Santo Tomás)	X	
Johanny Franchesco Niño Fonseca	Ingeniería Mecánica (Universidad Santo Tomás)		X
Ernesto Córdoba Nieto	Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica (Universidad Nacional de Colombia)		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: Jesús Ramírez Pastran