

Bogotá, 08 de Noviembre de 2018

Doctor.

Yesid Ojeda Papagayo.

Gestor del Programa Nacional de CTel en Ingeniería
COLCIENCIAS



Fecha: 2018-11-08 15:36:26 Us Rad: LEREINA Rad No: 20182430448132
Asunto: CODIGO 1101-715-51855 CT 090-2016 INFORMA SOBRE LA VINC
Anexo: SIN
Remite: UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE BOGOTÁ D.C. JAIM
Destino: PROGRAMA NACIONAL DE CTel EN INGENIERÍA

Apreciado.

Atendiendo las indicaciones de Ivone Andrea Otalora, en relación al proyecto "Desarrollo de MiniFábrica Celular robotizada experimental con el paradigma de la industria 4.0 Reconfigurable-Flexible y Autónoma", código 1101-715-51855- Contrato 090-2016, la presente tiene por objeto informar sobre la vinculación en el proyecto al Ing. César Augusto Bacca González (C.C.:80034215), actual estudiante de la maestría en Ingeniería de Materiales y Procesos y auxiliar de investigación del "Grupo de Trabajo en Nuevas Tecnologías de Diseño y Manufactura Automatización DIMA-UN" (COL0021139), vinculado por contrapartida de la Universidad Nacional de Colombia. Para tal fin a continuación enviamos la siguiente información.

Nombre	Rol y perfil	Dedicación (hora/ semana)	Duración (meses)	Período de vinculación	Valor Financiado por Colciencias	Funciones en el proyecto	Justificación de la vinculación
César Augusto Bacca González	Investigador Junior, auxiliar investigación proyecto COLCIENCIAS	4	6	Desde 01-06- 2018. Hasta 30-12-2018	\$0	1. Construcción micro producto de dispositivo para ensayos mecánicos a bajas cargas (50-500g), aplicado para caracterizar materiales biológicos 2. Exploración de aplicaciones en manufactura aditiva con materiales orgánicos biocompatibles, adaptando equipo Brazo Robótico Yaskawa- Motoman	Incorporar estudiante de posgrado en el desarrollo de nuevas aplicaciones de manufactura aditiva en micro manufactura y adaptación de equipos robotizados y nuevos materiales.

Cordialmente, aguardo su respuesta.


ERNESTO CÓRDOBA NIETO
Director del proyecto.

C.C. Vicedecanatura de Investigación – Facultad de Ingeniería.