



				CIÓN DE CANDIDATOS			
				TÍMULO A ESTUDIANTE			
				rigación: IMP-ING-29	935		
		ASISTENTE GRADUADO X					
1. TIPO DE VINCULACIÓN:		ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO					
1. TIPO DE VINCOLAC	ION.	ESTUDIANTE AUXILIA					
Estudiante activo de	al progra	ama do Maestría en N		<b>PERFIL</b> ónica de la UMNG que	o acrodit	to experiencia inve	etigativa en
				co, buena redacción (			
para realizar trabajo			Jaaoniii	oo, baaria raaaccion (	30 10/110	o doddoriilooo. Ool	Toupuoidud
-			ITERIOS	DE EVALUACIÓN			
NOMBRE CANDIDATO	1: JUAN	N DAVID GÓMEZ SANT	AFÉ				
					CALIFICACIÓN CUAL	ITATIVA	
REQUISITOS		CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN				(Cumple/Rechaz	ado)
DE HABILITACIÓN	Documentos a presentar por el candidato:						
	La postulación deberá contener TODOS los documentos						
	exigidos en la convocatoria					Cumple	
	Perfil del candidato:						
	El candidato debe cumplir con el perfil requerido por la Universidad en la presente invitación. En caso de no cumplir						
	con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.					Cumple	
	Cumplimiento de los requisitos mínimos exigibles:					Cumpic	
	_	idato debe cumplir con					
	exigibles. En caso de no cumplir con dichas condiciones						
	incurrirá en causal de rechazo.					Cumple	
		CRI	TERIOS	DE DESEMPATE			
Criterio 1: participaci	ón en pro	oyecto de investigació	n relaci	onado al tema: Particip	o en p. II	NV DIS 2961, como e	estimulo Est.
Criterio 2: Experiencia	a con el ເ	uso de robots colabora	itivos, E	n su CV lac se puede ve	er la expe	eriencia con el uso d	el robot UR3
CALIFICACIÓN TOTAL	: 100						
ADMITIDO	SI: x				NO:		
PRIMER CANDIDAT	O ELEGI	IDO: JUAN DAVID GÓI	MEZ SA	NTAFÉ			
CALIFICACIÓN OBT	ENIDA:	100					
OBSERVACIONES: 0	Cumple	con todos los requisi	itos				
SEGUNDO CANDID	ATA ELE	GIDA:					
CALIFICACIÓN OBT	ENIDA:						
<b>OBSERVACIONES:</b>							
Ciudad y fecha: 8 de mayo de 2020				Hora: 11:00	Lugar:	Virtual	
Eirma							
Firma,							
Nombre: ASTRID RINVESTIGADOR PRI		<u>-</u>					
		•					

Elaborado	Revisado	Vo.Bo.
Sec. Andrea Torres – Sec. Doris Sierra	P.E. Leyvi Barón D	Ing. Marcela Iregui, Vicerrectora de Investigaciones

Proyecto de Investigación IMP-ING-2935