

ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IMP-ING-3119		
1. TIPO DE VINCULACIÓN:	ASISTENTE GRADUADO DE MAESTRÍA	
2. PERFIL		
Ingeniero Mecatrónico, admitido en el programa de Maestría en Mecatrónica de la UMNG. El aspirante debe tener habilidades en el campo de la investigación, análisis de información y desempeñarse de manera práctica en el laboratorio. Adicionalmente, debe tener gran sentido de la responsabilidad, compromiso y liderazgo.		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 1: JUAN GABRIEL CASTRO VEGA		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
DE HABILITACIÓN	<b>Documentos a presentar por el candidato:</b> La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en la CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IMP-ING-3119	CUMPLE
	<b>Perfil del candidato:</b> 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
	<b>Cumplimiento de los requisitos mínimos exigibles:</b> El candidato debe cumplir con los requisitos mínimos exigibles. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.	CUMPLE
CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1: No aplica, único candidato		
Criterio 2: No aplica, único candidato		
CALIFICACIÓN TOTAL: No aplica, único candidato		
ADMITIDO	Sí: X	NO:

CANDIDATO ELEGIDO: JUAN GABRIEL CASTRO VEGA, C.C. 1020822317		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: CUMPLE 100%		
OBSERVACIONES: El candidato cumple con del perfil, requisitos mínimos y formación académica.		
Ciudad y fecha: Bogotá-17 de febrero de 2020	Hora: 11:00 am	Lugar: Universidad Militar Calle 100
Firma,		
		
Ing. Robinson Jiménez Moreno, Ph.D. DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES Proyecto de Investigación (IMP-ING-3119)		