

**ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS
CONVOCATORIA CONTRATACIÓN POR ORDEN DE PRESTACIÓN DE SERVICIO
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IMP-ING 2658**

1. TIPO DE CONTRATACIÓN: Asistente de Investigación

2. PERFIL

Ingeniero en mecatrónica, con conocimientos en áreas de control, optimización y diseño mecatrónico, para el desarrollo de diseños concurrentes que permitan la impresión multidireccional de biopolímeros en 3D.

3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

NOMBRE CANDIDATO 1:

REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
DE HABILITACIÓN	Documentos a presentar por el candidato: La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en el punto No. 10	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: 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: Evaluación de Hoja de Vida.

Criterio 2: Tiempo en investigación acorde con lo exigido en la convocatoria.

Criterio 3: Publicaciones en áreas del control, diseño y optimización.

CALIFICACIÓN TOTAL: El aspirante cumple con los requisitos exigidos en la convocatoria como asistente de investigación en el proyecto de alto impacto IMP ING 2658 titulado: "Diseño e implementación de un sistema de control para un robot paralelo utilizado en generar impresiones multidireccionales de Biopolímeros en 3D".

ADMITIDO

SI: X

NO:

CANDIDATO ELEGIDO: Angie Julieth Valencia Castañeda.

CALIFICACIÓN OBTENIDA: Cumple con todos los requerimientos.

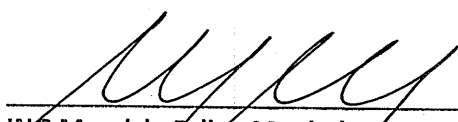
OBSERVACIONES: Solo fue recibida una hoja de vida, la cual cumple con los requerimientos exigidos en la convocatoria.

Ciudad y fecha: 20 de marzo del 2018

Hora: 11:00 am

Lugar: Programa Ingeniería Mecatrónica

Firma,


 ING Mauricio Felipe Mauledoux Monroy, Ph.D
 INVESTIGADOR PRINCIPAL
 Proyecto de Investigación IMP-ING 2658