


ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA CONTRATACIÓN POR ORDEN DE PRESTACIÓN DE SERVICIO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IMP-ING 2658		
1. TIPO DE CONTRATACIÓN: Asistente Graduado		
2. PERFIL		
Ingeniero en mecatrónica, con estudios en procesamiento de polímeros, y 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 DESEMPEÑO		
Criterio 1: Evaluación de Hoja de Vida.		
Criterio 2: Tiempo en investigación acorde con lo exigido en la convocatoria.		
Criterio 3: Publicaciones en áreas de tejidos o biomateriales		
CALIFICACIÓN TOTAL: El aspirante cumple con los requisitos exigidos en la convocatoria como asistente graduado 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: Diego Alejandro Nuñez Vallejos		
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 Mauléroux Monroy, Ph.D INVESTIGADOR PRINCIPAL Proyecto de Investigación IMP-ING 2658		