

**ACTA DE EVALUACIÓN CANDIDATOS
CONVOCATORIA CONTRATACIÓN POR ORDEN DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "INV ING 2633"**

1. TIPO DE CONTRATACIÓN: Asistente de Investigación

2. PERFIL

Ingeniero(a) en Mecatrónica con conocimientos en Unity 3D en el diseño de ambientes virtuales e implementación de sistemas hápticos para la interacción tipo usuario-ambiente virtual, con capacidad de toma de decisiones para el diseño de la arquitectura del software y optimización de recursos de tipo software y hardware, responsable y comprometido(a) con el desarrollo del proyecto, con iniciativa para búsqueda de información y generación de conocimiento.

3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

NOMBRE CANDIDATO 1: JUAN SEBASTIAN SALGADO TELLEZ C.C. 1054557220

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

12. CRITERIOS DE DESEMPATE

Criterio 1: Entrevista realizada por el líder del proyecto.

Criterio 2: Certificado Electoral.

CALIFICACIÓN OBTENIDA: 100

ADMITIDO

SI: X

NO:

CANDIDATO ELEGIDO: JUAN SEBASTIAN SALGADO TELLEZ C.C. 1054557220

CALIFICACIÓN OBTENIDA: 100

OBSERVACIONES: Solo se presentó un candidato a la convocatoria

Ciudad y fecha: Bogotá, 21 de marzo de 2018

Hora: 8:00am

Lugar: Centro de Realidad Virtual,
bloque E, Piso 5.

Firma,



BYRON ALFONSO PEREZ GUTIERREZ
Investigador principal proyecto INV ING 2633
Docente tiempo completo Ing. Mecatrónica