

**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	<b>Documentos a presentar por el candidato:</b> La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en el punto No. 10	<b>CUMPLE</b>
	<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.	<b>CUMPLE</b>
	<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.	<b>CUMPLE</b>

**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