

**ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS
CONVOCATORIA CONTRATACIÓN POR ORDEN DE PRESTACIÓN DE SERVICIO
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: INV-ING 2630**

1. TIPO DE CONTRATACIÓN:	Asistente de Investigación	
2. PERFIL		
Profesional Ingeniero Físico con experiencia en investigación, así como habilidades de redacción y escritura orientadas a la elaboración de textos con carácter académico y científico.		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 1: Giovany Orozco		
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	50% (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.	25% (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.	25% (Cumple)
CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1: Publicación de artículos en revistas indexadas que se encuentren en cuartil 1,2 y 3 (Q1, Q2 y Q3) de Scimago		
CALIFICACIÓN TOTAL: 100%		
ADMITIDO	SI: Admitido	NO:

NOMBRE CANDIDATO 2:		
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	
	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.	
	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.	
CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1:		
Criterio 2:		
CALIFICACIÓN TOTAL:		
ADMITIDO	SI:	NO:

CANDIDATO ELEGIDO: Giovany Orozco		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: 100%		
OBSERVACIONES: Cumple con todos los requisitos.		
Ciudad y fecha: Bogotá D.C. / 20 de marzo de 2018	Hora: 14:00	Lugar: UMNG sede calle 100
<p>Firma,</p>  <hr/> <p>William Aperador Chaparro INVESTIGADOR PRINCIPAL Proyecto de Investigación (INV-ING 2630)</p>		