


<b>ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS</b> <b>CONVOCATORIA CONTRATACIÓN POR ORDEN DE PRESTACIÓN DE SERVICIO</b> <b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IMP-ING-2130</b>		
<b>1. TIPO DE CONTRATACIÓN:</b> Asistente de investigación		
<b>2. PERFIL</b>		
Ingeniero en Mecatrónica con habilidades en el desarrollo de aplicaciones sobre la plataforma Labview, desarrollo y planeación de pruebas de monitorización de variables físicas como la vibración ambiental a través de sistemas de adquisición de datos.		
<b>3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>		
<b>NOMBRE CANDIDATO 1: Edinson Mauricio Yosa Velásquez</b>		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
<b>DE HABILITACIÓN</b>	<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>
<b>CRITERIOS DE DESEMPATE</b>		
<b>Criterio 1: Promedio general acumulado de calificaciones 4.11, Cumple</b>		
<b>Criterio 2: Tesis Laureada de pregrado, Cumple</b>		
<b>CALIFICACIÓN TOTAL: Cumple con los requerimientos necesarios</b>		
<b>ADMITIDO</b>	<b>SI: X</b>	<b>NO:</b>
<b>NOMBRE CANDIDATO 2:</b>		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
<b>DE HABILITACIÓN</b>	<b>Documentos a presentar por el candidato:</b> La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en el punto No. 10	
	<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>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>CRITERIOS DE DESEMPATE</b>		
<b>Criterio 1:</b>		
<b>Criterio 2:</b>		
<b>CALIFICACIÓN TOTAL:</b>		
<b>ADMITIDO</b>	<b>SI:</b>	<b>NO:</b>
<i>Elaborado</i>	<i>Revisado</i>	<i>Vo.Bo.</i>
<i>Sec. Andrea Torres – Sec. Doris Sierra</i>	<i>P.E. Luisa Fernanda Contreras N - P.E. Mario Alejandro Castro</i>	<i>Ing. Marcela Iregui, Vicerrectora de Investigaciones</i>

NOMBRE CANDIDATO 3:		
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>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>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.	
CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1:		
Criterio 2:		
CALIFICACIÓN TOTAL:		
ADMITIDO		SI: <input type="checkbox"/> NO: <input type="checkbox"/>

<b>CANDIDATO ELEGIDO: Edinson Mauricio Yosa Velásquez</b>		
<b>CALIFICACIÓN OBTENIDA: Cumple con los requerimientos necesarios</b>		
<b>OBSERVACIONES:</b> El candidato tiene el perfil necesario para cumplir con la tarea de asistente de investigación con el grupo de estructuras y sísmica		
<b>Ciudad y fecha: Bogotá 16 de Marzo de 2018</b>	<b>Hora: 11:00</b>	<b>Lugar: Oficina estructuras y sísmica</b>
<b>Firma,</b>  <hr/> <b>Ing. Julian Carrillo , Ph.D</b> <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b> <b>Proyecto de Investigación (IMP-ING-2130)</b>		

<i>Elaborado</i>	<i>Revisado</i>	<i>Vo.Bo.</i>
Sec. Andrea Torres – Sec. Doris Sierra	P.E. Luisa Fernanda Contreras N - P.E. Mario Alejandro Castro	Ing. Marcela Iregui, Vicerrectora de Investigaciones