

ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA CONTRATACIÓN POR ORDEN DE PRESTACIÓN DE SERVICIO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: <u>IMP-ING-2130</u>		
<b>1. TIPO DE CONTRATACIÓN:</b> ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN		
<b>2. PERFIL</b>		
<p>Profesional con habilidades en el ámbito de la ingeniería estructural, con un manejo adecuado de software de diseño estructurales, y el empleo de conocimientos teórico-prácticos necesarios para solventar situaciones cotidianas relacionadas con el ámbito de las estructuras, la sísmica y los materiales.</p> <p>Con habilidades para la investigación científica y la interacción en equipos multidisciplinares para el avance del desarrollo social, en el contexto de un mundo globalizado que busca concretar la mejor solución a las necesidades de la comunidad, a nivel nacional e internacional por medio de proyectos de infraestructura.</p>		
<b>3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>		
<b>NOMBRE CANDIDATO 1: JHON WILMAR CÁRDENAS PULIDO</b>		
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>
<b>CRITERIOS DE DESEMPATE</b>		
<b>Criterio 1: Posee 7 artículos publicados en revistas Indexadas.</b>		
<b>Criterio 2: Es candidato al grado de Maestría en Ingeniería Civil de la Universidad de los Andes, Énfasis en Estructuras, Sísmica y Materiales (Fecha de grado: 05 de Abril de 2018).</b>		
<b>CALIFICACIÓN TOTAL: Cumple con los requisitos mínimos para el proyecto actual.</b>		
<b>ADMITIDO</b>	<b>SI: X</b>	<b>NO:</b>

<b>NOMBRE CANDIDATO 2:</b>		
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.		
<b>CRITERIOS DE DESEMPATE</b>		
Criterio 1:		
Criterio 2:		
CALIFICACIÓN TOTAL:		
ADMITIDO	SI:	NO:
NOMBRE CANDIDATO 3:		
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>		
Criterio 1:		
Criterio 2:		
CALIFICACIÓN TOTAL:		
ADMITIDO		NO:

<b>CANDIDATO ELEGIDO: JHON WILMAR CÁRDENAS PULIDO</b>		
<b>CALIFICACIÓN OBTENIDA: Cumple con los requisitos mínimos para el proyecto actual.</b>		
<b>OBSERVACIONES: El perfil del candidato elegido cumple adecuadamente con os requisitos del proyecto actual.</b>		
<b>Ciudad y fecha: Bogotá D.C, 20 de Marzo de 2018</b>	<b>Hora: 4:00 pm</b>	<b>Lugar: Oficina Grupo Estructuras y Sísmica, Universidad Militar Nueva Granada</b>
<b>Firma,</b> 		
<b>Ing. Julian Carillo, Ph.D</b> <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b> <b>Proyecto de Investigación (IMP-ING-2130)</b>		