

<b>ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS</b> (A.I.) –Profesional PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: INV-DIS-2961	
<b>1. TIPO DE VINCULACIÓN:</b>	<b>(A.I.) -Profesional</b>
<b>2. PERFIL</b>	
Ingeniero Electrónico o en Mecatrónica, que haya realizado opción de grado de pregrado relacionado con el análisis o tratamiento o captura de señales biológicas, como por ejemplo señales electromiografías o electroencefalografías o electrocardiográficas.	

<b>3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>
-----------------------------------

<b>NOMBRE CANDIDATO 1: Hugo Valencia Pardo</b>		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
<b>DE HABILITACIÓN</b>	<b>Documentos a presentar por el candidato:</b> Diploma de ingeniero electrónico Acta de grado de ingeniero electrónico Carta de postulación Certificado de notas Certificado de opción de grado	<b>cumple</b>
	<b>Perfil del candidato:</b> Ingeniero electrónico que realice opción de grado en análisis de señales electro encefalografías EEG	<b>cumple</b>
	<b>Cumplimiento de los requisitos mínimos exigibles:</b> Presenta Acta de grado Presenta casta indicando que no tiene contrato de ningún tipo con la UMNG El salario considerado en la propuesta del proyecto cumple con lo establecido en la resolución 1811 de 2018.	<b>cumple</b>
<b>CRITERIOS DE DESEMPATE</b>		
Criterio 1: EL proyecto de grado se relaciona con medición de fuerza usando equipo de laboratorio. 100		
Criterio 2: El proyecto de grado mide variables biomecánicas (Señales EEG). 100		
CALIFICACIÓN TOTAL:100		
<b>ADMITIDO</b>	<b>SI: x</b>	<b>NO:</b>

<b>NOMBRE CANDIDATO 2: c</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 _____	
	<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>

<b>NOMBRE CANDIDATO 3: no hay candidato</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 _____	
	<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>

<b>CANDIDATO ELEGIDO: Hugo Valencia Pardo</b>		
<b>CALIFICACIÓN OBTENIDA: Cumple, 100</b>		
<b>OBSERVACIONES: La contratación del candidato es la figura Ai Profesional, contemplada en el formato del proyecto de investigaciones.</b>		
<b>Ciudad y fecha: Cajicá, 1 de Feb de 2019</b>	<b>Hora:16:31</b>	<b>Lugar: Prog de Ing. Industrial</b>
Firma,		
 <hr/>		
<b>Nombre</b>		
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>		
<b>Proyecto de Investigación INV-DIS-2961</b>		