

ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: <u>CIAS_2939</u>		
<b>1. TIPO DE VINCULACIÓN:</b>	ASISTENTE GRADUADO _____ ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO <u>X</u> ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO _____	
<b>2. PERFIL</b>		
Estudiante de cualquier programa de Ingeniería de UMNG, preferiblemente con habilidades en el manejo de programación para la instrumentación científica y/o para el diseño de sistemas experimentales, o con disposición para aprender sobre esos temas. Estudiante proactivo, con mucha facilidad para trabajar en equipo, colaborar con la elaboración de formatos e informes y que esté en condiciones de realizar trabajos de investigación en el campo de la ciencia o ingeniería		
<b>3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>		
<b>NOMBRE CANDIDATO 1: Norma Constanza Guerrero Ruiz</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 la resolución 1811 de 2018	<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:</b> Mayor nota en la asignatura física electricidad y magnetismo		
<b>Criterio 2:</b>		
<b>CALIFICACIÓN TOTAL: 100/100</b>		
<b>ADMITIDO</b>	<b>SI:</b> X	<b>NO:</b>
<b>CANDIDATO ELEGIDO: Norma Constanza Guerrero Ruiz</b>		
<b>CALIFICACIÓN OBTENIDA: 100/100</b>		
<b>OBSERVACIONES:</b> La candidata cumple con la totalidad de los requisitos		
<b>Ciudad y fecha:</b> Cajicá Marzo 29 de 2019	<b>Hora:</b> 13:28	<b>Lugar:</b> Departamento de Física
<b>Firma,</b>  _____ <b>Nombre Adriana Gutiérrez Rodríguez</b> <b>DIRECTORA CENTRO DE INVESTIGACIONES</b> <b>Proyecto de Investigación (CIAS-2939)</b>		