

UNIVERSIDAD MILITAR  
NUEVA GRANADA



ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: <u>IMP-ING-3125</u>		
<b>1. TIPO DE VINCULACIÓN:</b>	ASISTENTE GRADUADO <u>X</u> ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO _____ ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO _____	
<b>2. PERFIL</b>		
Ingeniero Físico, o Físico, o Ingeniero Electrónico con experiencia laboral en el área de microscopía holográfica digital y caracterización de materiales. El aspirante debe tener habilidades en el campo de la investigación, análisis de información y desempeñarse de manera práctica en el laboratorio. Adicionalmente, debe tener gran sentido de la responsabilidad, compromiso y liderazgo.		
<b>3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>		
<b>NOMBRE CANDIDATO 1: MARCELA DUARTE ESPINOSA</b>		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumpe/Rechazado)
DE HABILITACIÓN	<b>Documentos a presentar por el candidato:</b> La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en la convocatoria	Cumple
	<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.	Cumple
	<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.	Cumple
<b>CRITERIOS DE DESEMPATE</b>		
Criterio 1: Promedio General Acumulado (PGA): 4.3, percentil 87,5		
Criterio 2: Cantidad de artículos publicados: 0. Un (1) artículo aceptado para publicación en revista indexada publinde		
<b>CALIFICACIÓN TOTAL: CUMPLE</b>		
<b>ADMITIDO</b>	<b>SI: X</b>	<b>NO:</b>

NOMBRE CANDIDATO 2:		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumpe/Rechazado)
DE HABILITACIÓN	<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>		

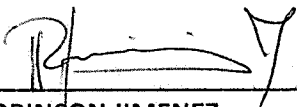
Elaborado Sec. Andrea Torres – Sec. Doris Sierra	Revisado Diana Caicedo	Vo.Bo. Dra. Martha Jeaneth Patiño Barragán
---	---------------------------	---



UNIVERSIDAD MILITAR  
NUEVA GRANADA



<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:</b>		
<b>REQUISITOS</b>	<b>CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN</b>	<b>CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)</b>
<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 SI:</b>	<b>NO:</b>

<b>CANDIDATO ELEGIDO: MARCELA DUARTE ESPINOSA</b>		
<b>CALIFICACIÓN OBTENIDA: CUMPLE</b>		
<b>OBSERVACIONES:</b> La candidata presenta artículo aceptado para publicación en revista indexada Publindex.		
<b>Ciudad y fecha:</b>	<b>Hora:</b>	<b>Lugar:</b>
<b>Firma,</b>  <hr/> <b>ROBINSON JIMENEZ</b> <b>DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES</b> <b>Proyecto de Investigación (IMP-INV-3125)</b>		

<i>Elaborado</i>	<i>Revisado</i>	<i>Vo.Bo.</i>
<i>Sec. Andrea Torres – Sec. Doris Sierra</i>	<i>Diana Caicedo</i>	<i>Dra. Martha Jeaneth Patiño Barragán</i>