

ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES		
CÓDIGO DEL PROYECTO		INV ING 3482
TÍTULO DEL PROYECTO		Identificación y manejo de problemas fitosanitarios en un cultivo de papa mediante el uso de un algoritmo integrado a la plataforma robótica CERES
NOMBRE COMPLETO DEL INVESTIGADOR.		ALEXANDRA VELASCO VIVAS
1. TIPO DE VINCULACIÓN:	ASISTENTE GRADUADO _____	
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO_X_____	
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO _____	
<b>2. PERFIL</b>		
<p>Estudiante de Ingeniería Mecatrónica con conocimientos en: circuitos, control lineal, programación en C/C++ o Phytion, Matlab. Manejo de ROS</p> <p>Funciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1-Desempeñar las labores apoyo a la investigación planteadas en las actividades de la metodología del proyecto de investigación que los vincula, el cual debe estar debidamente aprobado y financiado, así como contar con recursos por el rubro de personal en modalidad de Auxiliares de Investigación.</li> <li>2. Iniciar el proceso de formación en investigación de estudiantes de pregrado, de tal forma que consoliden su proceso de aprendizaje en productos de investigación en coautoría con docentes de la Universidad Militar Nueva Granada.</li> <li>3. Apoyar los procesos de consolidación y maduración de grupos de investigación de la Universidad Militar Nueva Granada clasificados por Minciencias.</li> <li>4. Ofrecer la oportunidad a los estudiantes de pregrado para que desarrollen competencias específicas que les permitan acceder a maestrías o doctorados en el país o en el exterior y mejorar sus posibilidades de inserción en el mercado laboral.</li> <li>5. Contar con personal capacitado y actualizado en temas de investigación para apoyar a los grupos de investigación en las convocatorias de proyectos tanto a nivel interno como externo.</li> </ol> <p>El estímulo económico se realizará conforme a lo establecido en la Resolución 840 de 2020, siendo de tres salarios mínimos mensuales legales vigentes a la aprobación del proyecto (3 SMMLV), los cuales se reconocerán a la finalización de la pasantía. Tiempo de vinculación: máximo 6 meses</p>		
<b>3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>		
NOMBRE CANDIDATO 1: David Santiago Moreno Cortés		
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 la presente convocatoria	<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: RESUMEN ENTREGADO</b>		
<b>Criterio 2: MANEJO DE ROS</b>		
<b>CALIFICACIÓN TOTAL: 100 CUMPLE</b>		

ADMITIDO	SI: X	NO:
----------	-------	-----

NOMBRE CANDIDATO 2:		
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 _____	
	<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:	NO:
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 _____	
	<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:
		NO:

<b>CANDIDATO ELEGIDO: Johann Sebastián Ruiz Lemus</b>
<b>CALIFICACIÓN OBTENIDA: 100</b>
<b>OBSERVACIONES: EL ESTUDIANTE CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS. NO SE PRESENTARON OTROS CANDIDATOS</b>

Ciudad y fecha: Bogotá, 7 de septiembre de 2021	Hora: 16:00	Lugar: Bogotá
<p>Firma,</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p><i>Alexandra Velasco</i></p> <hr/> <p>Alexandra Velasco Vivas Proyecto de Investigación (INV ING 3482)</p> </div> <div> <p><i>Robinson Jiménez</i></p> <hr/> <p>VoBo Ing. Robinson Jiménez, Ph.D. DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES</p> </div> </div>		