

**ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS  
CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES**

<b>CÓDIGO DEL PROYECTO</b>		<b>INV ING 3189</b>
<b>TÍTULO DEL PROYECTO</b>		<b>Sistema para la detección de vehículos aéreos no tripulados</b>
<b>NOMBRE COMPLETO DEL INVESTIGADOR.</b>		<b>Alexander Cerón Correa</b>
<b>1. TIPO DE VINCULACIÓN:</b>	ASISTENTE GRADUADO _____	
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO _____	
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO X	
<b>2. PERFIL</b>		
Estudiante de Maestría con experiencia en actividades académicas o investigativas. Buen desempeño académico y habilidades para la redacción de textos científicos, programación, vehículos aéreos no tripulados. Con capacidad para realizar trabajo autónomo para vincularse al proyecto "Sistema para la detección de vehículos aéreos no tripulados".		
<b>3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>		
<b>NOMBRE CANDIDATO 1: CRISTIAN DAVID DELGADILLO LOZANO</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 _____	<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: Cumple</b>		
<b>Criterio 2: Cumple</b>		
<b>CALIFICACIÓN TOTAL: Cumple</b>		
<b>ADMITIDO</b>	<b>SI: X</b>	<b>NO:</b>

<b>NOMBRE CANDIDATO 2: N/A</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.	

CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1:		
Criterio 2:		
CALIFICACIÓN TOTAL:		
ADMITIDO	SI:	NO:
NOMBRE CANDIDATO 3: N/A		
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: CRISTIAN DAVID DELGADILLO LOZANO</b>		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: Cumple		
OBSERVACIONES: Solo se presento un candidato.		
Ciudad y fecha: Mayo 3 de 2021	Hora: 2pm	Lugar: Centro de Investigaciones
Firma,		
		
Alexander Cerón Correa Investigador Principal Proyecto de Investigación (INV ING 3189)		 D.Eng Robinson Jiménez Moreno, IE. DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES