

ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: <u>INV-ING-3185</u>		
1. TIPO DE VINCULACIÓN:	ASISTENTE GRADUADO <u>    </u>	
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO <u> X </u>	
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO <u>    </u>	
2. PERFIL		
Ser estudiante de Ingeniería Mecatrónica, con conocimientos en: control de procesos, procesamiento de señales, programación en C, manejo de software de visión artificial para clasificación, detección		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 1: DIANA ANDREA ESPITIA TORRES		
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 <u> CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INV-ING-3185 (Auxiliar 2)</u>	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
CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1: Presentación y sustentación del programa que permita validar el manejo de software en aplicaciones de Inteligencia artificial en visión		
CALIFICACIÓN TOTAL: <b>Cumple (Cuantitativa 5.0)</b>		
ADMITIDO	SI: X	NO:

NOMBRE CANDIDATO 2: No se presento nadie má		
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 <u>    </u>	
	<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		

<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</b>	<b>SI:</b>
		<b>NO:</b>

<b>CANDIDATO ELEGIDO: DANIEL SANTIAGO AGUIRRE ROJAS, cod. 1803126</b>		
<b>CALIFICACIÓN OBTENIDA: Cuantitativa: 5.0 y Cualitativa: Cumple</b>		
<b>OBSERVACIONES: -</b>		
<b>Ciudad y fecha: 22 de Septiembre de 2020</b>	<b>Hora: 4pm</b>	<b>Lugar: - Meet (por pandemia)</b>
<b>Firma,</b>	<b>VoBo.</b>	
 <hr/>	 <hr/>	
<b>Nombre: Leonardo Enrique Solaque Guzmán Líder Proyecto de Investigación (INV-ING-3185)</b>	<b>IE. Robinson Jiménez Moreno, PhD DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES</b>	