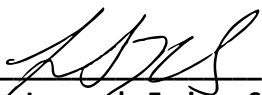


ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: <u>INV-ING-3185</u>		
1. TIPO DE VINCULACIÓN:	ASISTENTE GRADUADO _____ ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO <u>X</u> ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO _____	
2. PERFIL		
Ser estudiante de Ingeniería Mecatrónica, con conocimientos en: control de procesos, procesamiento de señales, programación en Matlab, manejo de teoría de SelfDriving.		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 1: DIANA ANDREA ESPITIA TORRES		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
DE HABILITACIÓN	Documentos a presentar por el candidato: 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
	Perfil del candidato: 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
	Cumplimiento de los requisitos mínimos exigibles: 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 de lo formulado desde la teoría de SelfDriving.		
CALIFICACIÓN TOTAL: Cumple (Cuantitativa 5.0)		
ADMITIDO	SI: X	NO:

NOMBRE CANDIDATO 2: No se presento nadie má		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
DE HABILITACIÓN	Documentos a presentar por el candidato: La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en el punto _____	-
	Perfil del candidato: 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.	-
	Cumplimiento de los requisitos mínimos exigibles: 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:		

CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1:		
Criterio 2:		
CALIFICACIÓN TOTAL:		
ADMITIDO	SI:	NO:

CANDIDATO ELEGIDO: JUAN PABLO VALENCIA FORERO – cod. 1803217		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: Cuantitativa: 5.0 y Cualitativa: Cumple		
OBSERVACIONES: -		
Ciudad y fecha: 18 de Febrero de 2021	Hora: 4pm	Lugar: - Meet (por pandemia)
<p>Firma,</p>  <hr/> <p>Nombre: Leonardo Enrique Solaque Guzmán Líder Proyecto de Investigación (INV-ING-3185)</p>		