

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, estadística, programación en C, sensores, manejo de Matlab, Linux, manejo de ROS		
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 1)</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 del programa que permita validar el desplazamiento del sistema en el entorno virtual, mediante control simulado en Matlab		
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 <u> </u>	
	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:		
Criterio 2:		
CALIFICACIÓN TOTAL:		
ADMITIDO	SI:	NO:
NOMBRE CANDIDATO 3:		
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:		
Criterio 2:		
CALIFICACIÓN TOTAL:		
	ADMITIDO	SI:
		NO:

CANDIDATO ELEGIDO: DANILO MORENO GONZALEZ – cod. 1802929		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: Cuantitativa: 5.0 y Cualitativa: Cumple		
OBSERVACIONES: -		
Ciudad y fecha: 22 de Septiembre de 2020	Hora: 4pm	Lugar: - Meet (por pandemia)
Firma,		
 		
Nombre: Leonardo Enrique Solaque Guzmán Líder Proyecto de Investigación (INV-ING-3185)		IE. Robinson Jiménez Moreno, PhD DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES