

ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IMP-ING-3119		
1. TIPO DE VINCULACIÓN:	AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN 5 CUPOS	
2. PERFIL		
<p>Estudiante de pregrado en Ingeniería en Mecatrónica, con habilidades en programación con Python y bases en inteligencia artificial. Estudiante proactivo, con capacidad para trabajar en equipo y con cualidades para afrontar problemas de investigación son 5 cupos.</p> <p>El estudiante debe tener disponibilidad de seis (6) horas a la semana para desarrollar actividades propias relacionadas con el proyecto, IMP-ING-3119 "Identificación y predicción de alteraciones fisiológicas, deficiencia nutricional en cultivos de Annona Muricata utilizando robótica aérea, visión de máquina e inteligencia artificial", durante seis (6) meses. El valor total del estímulo total por los seis meses es de \$2.484.348, por cada auxiliar de investigación.</p>		
<p>NOMBRE CANDIDATO 1: JOHAN PINZON PARDO NOMBRE CANDIDATO 2: CRISTIAN ROA CANO NOMBRE CANDIDATO 3: ANDRES VASQUEZ ROJAS NOMBRE CANDIDATO 4: VALERIA AVILÉS CARRILLO NOMBRE CANDIDATO 5: HAROLD ZARATE TELLEZ</p>		
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 la CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IMP-ING-3119	CUMPLEN
	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.	CUMPLEN
	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.	CUMPLEN
CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1: No aplica, se presentaron 5 candidatos para los cinco (5) cupos		
Criterio 2: No aplica, se presentaron 5 candidatos para los cinco (5) cupos		
CALIFICACIÓN TOTAL: se presentaron 5 candidatos para los cinco (5) cupos		
ADMITIDO	SI: X	NO:

CANDIDATO 1 ELEGIDO: VALERIA AVILÉS CARRILLO
CANDIDATO 2 ELEGIDO: HAROLD ZARATE TELLEZ
CANDIDATO 3 ELEGIDO: : JOHAN PINZON PARDO
CANDIDATO 4 ELEGIDO: CRISTIAN ROA CANO
CANDIDATO 5 ELEGIDO: ANDRES VASQUEZ ROJAS
CALIFICACIÓN OBTENIDA: CUMPLE 100%
OBSERVACIONES: Los candidatos cumple con del perfil, requisitos mínimos y formación académica.

Elaborado Sec. Andrea Torres – Sec. Doris Sierra	Revisado P.E. Leyvi Barón D	Va.Bo. Ing. Marcela Iregui, Vicerrectora de Investigaciones
---	--------------------------------	--

Ciudad y fecha: Bogotá-05 de agosto de 2020	Hora: 9:00 am	
Firma,  _____ I.E. Olga Lucia Ramos Sandoval, Ph.D . Investigador principal Proyecto de Investigación (IMP-ING-3119)		