

ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IMP-ING-3119 NOMBRE DEL PROYECTO: Identificación y predicción de alteraciones fisiológicas, deficiencia nutricional en cultivos de Annona Muricata utilizando robótica aérea, visión de máquina e inteligencia artificial"		
1. TIPO DE VINCULACIÓN:	ASISTENTE GRADUADO _____ ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO_X _____ ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO _____	
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>		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO: VALERIA AVILÉS CARRILLO		
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	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: Promedio General Acumulado		
CALIFICACIÓN TOTAL: CUMPLE 100%		
ADMITIDO	SI: X	NO:
NOMBRE CANDIDATO 2: JOHAN PINZON PARDO		
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	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:	Cumple

CRITERIOS DE DESEMPATE

Criterio 1: Promedio General Acumulado

Criterio 2:

CALIFICACIÓN TOTAL: CUMPLE 100%

ADMITIDO **SI: X** **NO:**

NOMBRE CANDIDATO 3: HAROLD DAVID ZARATE TÉLLEZ

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	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: Promedio General Acumulado

Criterio 2:

CALIFICACIÓN TOTAL: CUMPLE 100%

ADMITIDO **SI: X** **NO:**

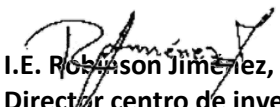
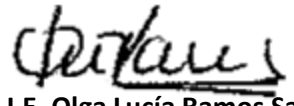
NOMBRE CANDIDATO 4: CRISTIAN FELIPE ROA CANO

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	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: Promedio General Acumulado

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

Criterio 2:		
CALIFICACIÓN TOTAL: CUMPLE 100%		
ADMITIDO	SI X	NO
NOMBRE CANDIDATO 5: ANDRÉS FELIPE VÁSQUEZ ROJAS		
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	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
Criterio 1: Promedio General Acumulado		
Criterio 2:		
CALIFICACIÓN TOTAL: CUMPLE 100%		
ADMITIDO	SI: X	NO:
Ciudad y fecha: Bogotá-05 de agosto de 2020	Hora: 9:00 a.m.	
FIRMAS:		
 I.E. Robinson Jiménez, Ph.D Director centro de investigaciones Facultad de Ingeniería	 I.E. Olga Lucía Ramos Sandoval, Ph.D. Investigador principal IMP-ING 3119	