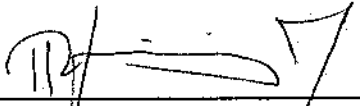


ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IMP-ING-3119		
1. TIPO DE VINCULACIÓN:		ASISTENTE GRADUADO DE DOCTORADO
2. PERFIL		
Ingeniero Mecatrónico o Ingeniero Químico con publicaciones en revistas indexadas, que comprueben la experiencia en análisis de plagas en frutas y robótica aérea. El aspirante debe tener habilidades en el campo de la investigación, análisis de información y desempeñarse de manera práctica en el laboratorio. Adicionalmente, debe tener gran sentido de la responsabilidad, compromiso y liderazgo.		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 1: NO SE PRESENTARON CANDIDATOS, SE DECLARA DESIERTA		
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	No Aplica por declararse desierta
	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.	No Aplica por declararse desierta
	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.	No Aplica por declararse desierta
CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1: No Aplica por declararse desierta		
Criterio 2: No Aplica por declararse desierta		
CALIFICACIÓN TOTAL: No Aplica por declararse desierta		
ADMITIDO	SI:	NO: X

CANDIDATO ELEGIDO:		
CALIFICACIÓN OBTENIDA:		
OBSERVACIONES: NO SE PRESENTARON CANDIDATOS, SE DECLARA DESIERTA		
Ciudad y fecha: Bogotá-11 de febrero de 2020	Hora: 11:00 am	Lugar: Universidad Militar Calle 100
Firma, 		
Ing. Robinson Jiménez Moreno, Ph.D. DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES Proyecto de Investigación (IMP-ING-3119)		