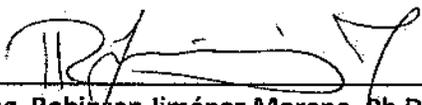


ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IMP-ING-3118		
1. TIPO DE VINCULACIÓN:	ASISTENTE GRADUADO DE DOCTORADO	
2. PERFIL		
Ingeniero Mecatrónico con conocimientos en el área de energía termosolar. El aspirante debe tener habilidades en el campo 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: Angélica María Palacios Martínez		
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-3118	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: No aplica-Único candidato		
Criterio 2: No aplica		
CALIFICACIÓN TOTAL: No aplica-Único candidato		
ADMITIDO	SI: x	NO:

CANDIDATO ELEGIDO: Angélica María Palacios Martínez. CC 1020778372		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: Cumple-100%		
OBSERVACIONES: El candidato cumple con el perfil, requisitos mínimos y formación académica.		
Ciudad y fecha: Bogotá-30 de Enero 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-3118)		