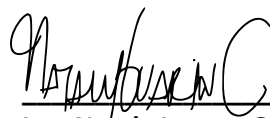



ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES		
CÓDIGO DEL PROYECTO		INV-ING-3499
TÍTULO DEL PROYECTO		MODELO DE GESTIÓN LOGÍSTICA Y DE PRODUCCIÓN PARA LA TRANSFORMACIÓN OPERATIVA DE PYMES INDUSTRIALES DE BOGOTÁ Y SABANA-CENTRO, COLOMBIA.
NOMBRE COMPLETO DEL INVESTIGADOR.		NATALY LORENA GUARIN CORTES
1. TIPO DE VINCULACIÓN:	ASISTENTE GRADUADO _____	
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO _____	
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO <u>X</u>	
2. PERFIL		
Estudiante de programa de Maestría en Gerencia de Proyectos o Maestría en Gestión de Organizaciones o Maestría en Logística Integral, con pregrado en Ingeniería Industrial, administrador de empresas o afines a las ciencias económicas que posea habilidades en la búsqueda de información, análisis y procesamiento de datos estadísticos, redacción de informes de investigación		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 1: DEXI SUAREZ VARGAS		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
DE HABILITACIÓN	<u>Documentos a presentar por el candidato:</u> La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos para acreditar los requisitos tanto de la Resolución 840 de 2020 como de la presente convocatoria	CUMPLE
	<u>Perfil del candidato:</u> El candidato debe cumplir con el perfil requerido por la Universidad en la presente convocatoria. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.	CUMPLE
	<u>Cumplimiento de los requisitos mínimos exigibles:</u> 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: La candidata cumple con los parámetros establecidos para la entrevista, mostrando idoneidad y conocimientos en el área específica del proyecto de investigación.		
Criterio 2: La candidata cumple con el PGA establecido por la normatividad vigente.		
Criterio 3:		
CALIFICACIÓN TOTAL: 100		
ADMITIDO	SI: X	NO:
NOMBRE CANDIDATO 2: N/A		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
DE HABILITACIÓN	<u>Documentos a presentar por el candidato:</u> La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos para acreditar los requisitos tanto de la Resolución 840 de 2020 como de la presente convocatoria	N/A
	<u>Perfil del candidato:</u> El candidato debe cumplir con el perfil requerido por la Universidad en la presente convocatoria. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de	N/A

	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.	N/A
CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1: N/A		
Criterio 2: N/A		
CALIFICACIÓN TOTAL: N/A		
ADMITIDO	SI: N/A	NO: N/A
NOMBRE CANDIDATO 3: n/a		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
DE HABILITACIÓN	Documentos a presentar por el candidato: La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos para acreditar los requisitos tanto de la Resolución 840 de 2020 como de la presente convocatoria	N/A
	Perfil del candidato: El candidato debe cumplir con el perfil requerido por la Universidad en la presente convocatoria. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.	N/A
	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.	N/A
CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1: N/A		
Criterio 2: N/A		
CALIFICACIÓN TOTAL: N/A		
	ADMITIDO	SI: N/A
CANDIDATO ELEGIDO: DEXI SUAREZ VARGAS		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: 100		
OBSERVACIONES: N/A		
Ciudad y fecha: 17/02/2022 -Cajicá - Cundinamarca	Hora: 9:00 AM	Lugar: Cajicá - Cundinamarca
<p>Firma,</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p>Ing. Nataly Lorena-Guarín Cortes Lider de Proyecto de Investigación Proyecto de Investigación INV-ING-3499</p> </div> <div style="width: 45%;">  <p>Vo.Bo. Angélica Ramírez Martínez, Ph.D. DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES Facultad de Ingeniería Sede CNG</p> </div> </div>		