



ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES		
CÓDIGO DEL PROYECTO	INV-ING-3485	
TÍTULO DEL PROYECTO	Diseño participativo en interdisciplinidades para potenciar la interacción social de niñas y niños con síndrome de Asperger	
NOMBRE COMPLETO DEL INVESTIGADOR.	Christian David Quintero Guerrero	
1. TIPO DE VINCULACIÓN:	ASISTENTE GRADUADO _____	
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO X	
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO _____	
2. PERFIL		
Estudiante de pregrado que se encuentre vinculado al Programa de ingeniería en Multimedia de la Universidad Militar Nueva Granada, activo y matriculado para el 2022-1 y haber cursado el 70% del programa académico de pregrado, con interés en apoyar procesos de investigación, buena capacidad de análisis y redacción. Además, con aptitudes para el trabajo en equipos multidisciplinares. El estudiante desarrollará actividades hasta 6 meses de estímulo, hasta 10 horas semanales en la vigencia del proyecto INV-ING-3485. Lo anterior, de acuerdo con la Resolución 840 del 2020.		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 1: Diana Marcela Gutierrez Gonzalez		
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 840 de 2020.	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: Único candidato		
Criterio 2:		
CALIFICACIÓN TOTAL:		
ADMITIDO	SI: X	NO:

CANDIDATO ELEGIDO: Diana Marcela Gutierrez Gonzalez		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: 100/100		
OBSERVACIONES: Único candidato que se presentó a la convocatoria.		
NOTA: La formalización del estímulo como Auxiliar de Investigación estará supeditado a la apertura del Fondo Especial de Investigaciones y a las especificaciones de la Ley de Garantías Electorales.		
Ciudad y fecha: 25 de febrero de 2022	Hora: 10:00AM	Lugar: UMNG
Firma, 		
Ing. Jorge Alexander Aponte Rodriguez, Ph.D. Decano Facultad de Ingeniería	Christian David Quintero Guerrero Proyecto de Investigación INV-ING-3485	