

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	<b>Documentos a presentar por el candidato:</b> La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en 840 de 2020.	Cumple
	<b>Perfil del candidato:</b> 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
	<b>Cumplimiento de los requisitos mínimos exigibles:</b> 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	