

CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO 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:		Auxiliar de Investigación de Pregrado (1 cupo)		
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. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES				
<ol style="list-style-type: none"> Estudiante activo y matriculado para 2022-1 en el Programa de Ingeniería en Multimedia de la Universidad Militar Nueva Granada. Realizar una postulación escrita indicando el compromiso de trabajar en la línea de Interacción Humano Computador del Grupo de Investigación en Multimedia –GIM–, en el proyecto de investigación INV-ING-3485 “Diseño participativo en interdisciplinidades para potenciar la interacción social de niñas y niños con síndrome de Asperger”, bajo la dirección del investigador principal Christian David Quintero Guerrero. La postulación debe estar avalada por la dirección del programa y la decanatura de la facultad del estudiante. Certificar un promedio del último semestre cursado, igual o superior a 4.0, en una escala de notas de 0.0 a 5.0 o su equivalente en otra escala de calificación. No encontrarse vinculado a otro proyecto de investigación de la Universidad Militar Nueva Granada. 				
4. FORMACIÓN ACADÉMICA				
Título profesional:	N/A			
PGA:	N/A	Fecha grado:	N/A	
Título Posgrado:	N/A			
PGA:	N/A	Fecha grado:	N/A	
5. EXPERIENCIA LABORAL Y/O PROFESIONAL (en caso de que aplique)				
Experiencia: 1 a 3 años: _____ 4 a 6 años: _____ 7 a 9 años: _____ 10 a más años: _____	Competencias Comunes		Competencias comportamentales	
	Orientación a resultados: <u> X </u>		Liderazgo para el cambio: _____	Conocimiento del entorno: _____
	Orientación al usuario y al ciudadano: _____		Planeación: _____	Relaciones Públicas: _____
	Transparencia: _____		Toma de decisiones: <u> X </u>	Pensamiento Estratégico: _____
	Análisis Crítico: <u> X </u>		Resolución de problemas: <u> X </u>	Investigación: <u> X </u>
Compromiso con la organización: _____		Diligencia y trámite: <u> X </u>	Docencia: _____	
6. PLAN DE FORMACIÓN		Fechas		
1. Apoyo en actividades de gestión administrativa del proyecto de investigación INV-ING-3485.		Hasta 6 meses		
2. Participar en el diseño de artefactos mediadores para las experiencias de co-creación.				
3. Participar en las experiencias de co-creación y recolección de datos.				
4. Participar en el análisis de los datos de las experiencias de co-creación.				

Elaborado Sec. Andrea Hernández – Sec. Doris Sierra	Revisado Jefe P.E. Diana Caicedo – Jefe ECO. Henry Acuña	Vo.Bo. Vicerrectora de Investigaciones Dra. Clara Guzmán
--	---	---

7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA	
1. Publicación de la convocatoria	17 de febrero de 2022
2. Entrega de documentación Física - Ver Nota*	21 de febrero de 2022
3. Verificación de la Documentación registrada	23 de febrero de 2022
4. Publicación de resultados (admitido)	25 de febrero de 2022

8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)
<p>Los siguientes documentos completos se deben entregar de manera remota por medio de correo institucional con el asunto: "CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES - INV-ING-3485" con los datos de contacto (nombre, correo electrónico, teléfono):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Certificado o constancia de estudio del programa Ingeniería en Multimedia de la UMNG en el que se valide la calidad de estudiante activo, el promedio general acumulado y del último semestre. 2. Declaración indicando que no se encuentra vinculado en otro proyecto de investigación en la UMNG. 3. Resumen de hoja de vida. 4. Carta de presentación del candidato con la intención, compromiso e interés de vincularse al proyecto de INV-ING-3485 <p>La documentación anterior debe enviarse en formato PDF al correo christian.quintero@unimilitar.edu.co</p>

9. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
DE HABILITACIÓN	<p>Documentos a presentar por el candidato: La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en 840 de 2020.</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>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.</p>	

10. CRITERIOS DE DESEMPEÑO
Criterio 1: Evaluación Propuesta de la presente convocatoria
Criterio 2: PGA
<p>*Nota. Entrega digital en formato PDF de los documentos solicitados, dirigidos al correo christian.quintero@unimilitar.edu.co.</p> <p>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.</p>

Elaborado	Revisado	Vo.Bo.
Sec. Andrea Hernández – Sec. Doris Sierra	Jefe P.E. Diana Caicedo – Jefe ECO. Henry Acuña	Vicerrectora de Investigaciones Dra. Clara Guzmán