

**CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INV_ING 3198**

1. TIPO DE VINCULACIÓN:	ASISTENTE GRADUADO _____ ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO _____ ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO <u>X</u> _____			
2. PERFIL				
<p>Estudiante de Maestría con experiencia en actividades académicas o investigativas. Buen desempeño académico y habilidades para la redacción de textos científicos, programación, interfaces gráficas, electrónica. Con capacidad para realizar trabajo autónomo para vincularse al proyecto "Sistema multimedia para el apoyo de personas con discapacidad visual".</p> <p>Disponibilidad de tiempo exclusivo requerido de 20 horas semanales durante cuatro meses (incluye investigación y actividades académicas).</p> <p>El estímulo económico se realizará conforme a lo establecido en la Resolución 1811 de 2018, hasta 2 smlv hasta por diez (10) meses, durante la vigencia del proyecto.</p>				
3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES				
<p>Ser estudiante activo de un Programa de Maestría de la Facultad de Ingeniería de la UMNG y estar matriculado.</p> <ol style="list-style-type: none"> Tener un PGA igual o superior a 3,6 para estudiantes de primer semestre o 4.0 para estudiantes de segundo y tercer semestre, o certificar que su promedio se encuentra en un percentil superior a 75 de su cohorte. No encontrarse vinculado a otro proyecto de investigación de la UMNG (en calidad de Auxiliar de Investigación o contratista). Manifestación escrita indicando el compromiso de trabajar en la línea de investigación del proyecto bajo la dirección del investigador principal (Prof. Alexander Cerón, PhD.) 				
4. FORMACIÓN ACADÉMICA				
Título profesional:	Ingeniería Multimedia, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería de Telecomunicaciones o afines.			
PGA:	igual a superior a 3,6 para primer semestre o 4,0 para estudiantes de segundo o tercer semestre.	Fecha grado:		
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:X		Liderazgo para el cambio:_____	Conocimiento del entorno:_____
	Orientación al usuario y al ciudadano:_____		Planeación:_____	Relaciones Públicas:_____
	Transparencia:_____		Toma de decisiones:_____	Pensamiento Estratégico:_____
	Análisis Crítico:X		Resolución de problemas:_____	Investigación:X
Compromiso con la organización:X		Diligencia y trámite:_____	Docencia:_____	
6. PLAN DE FORMACIÓN			Fechas	
Participar en las actividades de investigación planteadas en la metodología del proyecto de investigación.			3 meses a partir de la fecha de vinculación	
Elaborar informes de avance relacionados con la producción del proyecto de investigación.			Un informe mensual a partir de la fecha de vinculación	
Asistir a reuniones del grupo y semillero de investigación			3 meses a partir de la fecha de vinculación	
Participar en los cursos de formación o actividades destinadas a fortalecer sus competencias investigativas			3 meses a partir de la fecha de vinculación	
Participar en las actividades de investigación planteadas en la metodología del proyecto de investigación.			3 meses a partir de la fecha de vinculación	

7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA

1. Publicación de la convocatoria	Abril 23 de 2021
2. Entrega de documentación Física - Ver Nota*	Mayo 1 de 2021
3. Verificación de la Documentación registrada	Mayo 2 de 2021
4. Publicación de resultados (admitido)	Mayo 3 de 2021

8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)

- Los siguientes documentos deben entregarse completos en carpeta compactada al correo alexander.ceron@unimilitar.edu.co.
- Certificado de estudios en el que se indique su calidad de estudiante activo en un Programa de Maestría de la Facultad de Ingeniería de la UMNG.
- Certificado que acredite el PGA y percentil en su cohorte (expedido por la Div. de Registro Académico).
- Carta de presentación del candidato en la que manifieste el compromiso de trabajar en la línea de investigación del proyecto INV-ING-3198 bajo la dirección del investigador principal (Prof. Alexander Cerón, PhD.) con una disponibilidad de 20 horas a la semana. Así mismo, declaración de no participación actual en otro proyecto de investigación en la UMNG.
- Fotocopia de la cédula de ciudadanía

9. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

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 convocatoria .	
	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.	
	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.	

10. CRITERIOS DE DESEMPATE

Criterio 1: Entrevista

Criterio 2: Evaluación de conocimientos relacionados con el proyecto.