

**CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INV-ING-3197**

1. TIPO DE VINCULACIÓN: Auxiliar de Investigación de Pregrado 3

2. PERFIL

Estudiante activo del Programa de Ingeniería Industrial de la UMNG, con disponibilidad de 6 horas semanales durante 6 meses continuos del periodo académico de 2020. Conocimientos en estadística, análisis de información y manejo de hoja de cálculo. Buenas relaciones interpersonales, trabajo en equipo y autonomía para la toma de decisiones.

3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES

Estar matriculado en el programa de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería de la UMNG
Tener promedio general acumulado superior a 3.6 o certificar que su promedio está en un percentil superior a 75 de su cohorte.
No tener vínculo laboral ni de prestación de servicios con la UMNG
No estar recibiendo algún otro tipo de estímulo por la UMNG.

4. FORMACIÓN ACADÉMICA

Título profesional:			
PGA: 4.5 (percentil 75)		Fecha grado:	
Título Posgrado:			
PGA:		Fecha grado:	

5. EXPERIENCIA LABORAL Y/O PROFESIONAL (en caso de que aplique)

Experiencia:	Competencias Comunes		Competencias comportamentales	
	1 a 3 años: _____	Orientación a resultados: <input checked="" type="checkbox"/>	Liderazgo para el cambio: _____	Conocimiento del entorno: _____
4 a 6 años: _____	Orientación al usuario y al ciudadano: _____	Planeación: <input checked="" type="checkbox"/>	Relaciones Públicas: _____	
7 a 9 años: _____	Transparencia: <input checked="" type="checkbox"/>	Toma de decisiones: <input checked="" type="checkbox"/>	Pensamiento Estratégico: <input checked="" type="checkbox"/>	
10 a más años: _____	Análisis Crítico: <input checked="" type="checkbox"/>	Resolución de problemas: <input checked="" type="checkbox"/>	Investigación: <input checked="" type="checkbox"/>	
	Compromiso con la organización: <input checked="" type="checkbox"/>	Diligencia y trámite: <input checked="" type="checkbox"/>	Docencia: _____	

6. PLAN DE FORMACIÓN

6. PLAN DE FORMACIÓN	Fechas
Participación y realización de actividades de investigación asignada del proyecto que los vincula.	14-Noviembre-2020 al 13-Marzo-2021
Colaboración en los procesos de investigación formativa.	14-Noviembre-2020 al 13-Marzo-2021
Elaboración de informes de avance.	Mensual
Asistencia a reuniones del grupo de investigación	14-Noviembre-2020 al 13-Marzo-2021
Apoyo en la organización y logística de eventos organizados por el grupo de investigación y por el Centro de Investigaciones de la Facultad.	14-Noviembre-2020 al 13-Marzo-2021
Participación en cursos y/o capacitaciones destinadas a fortalecer competencias investigativas.	14-Noviembre-2020 al 13-Marzo-2021
Presentación de informe final avalado por el investigador principal del proyecto.	14-Noviembre-2020 al 13-Marzo-2021

7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA

1. Publicación de la convocatoria	14-October-2020 a 18-October-2020
2. Entrega de documentación Física - Ver Nota*	19-October-2020 a 20-October-2020
3. Verificación de la Documentación registrada	20-October-2020
4. Publicación de resultados (admitido)	21-October-2020

8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)

- Fotocopia de la Cedula de Ciudadanía.
- Certificado de estudio del programa Ingeniería Industrial de la UMNG (expedido por la Div. de Registro Académico) en el que se indique su calidad de estudiante activo, promedio general acumulado o en su defecto el percentil en su cohorte.

3. Declaración de no participación en otro proyecto de investigación en la UMNG.
4. Documentos o certificados que el aspirante considere pertinentes para demostrar su coincidencia con el perfil solicitado.

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 _____	
	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 con el líder del proyecto.

Criterio 2:

*Nota: El lugar de entrega de la documentación es la Universidad Militar Nueva Granada, Carrera 11 No. 101-80 en Bogotá, Bloque E Piso 5, Oficina de Profesores de Ingeniería Industrial, Profesor Alexander Garrido, en el horario: de 10 AM-12 M. Alternativamente, dada las condiciones de pandemia, enviar la información solicitada en formato pdf a la dirección de correo diogenes.garrido@unimilitar.edu.co
Estimulo Total de \$ 1,656,232.00 (M/Cte.)