

**CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INV-ING 2991**

1. TIPO DE VINCULACIÓN: Auxiliar de Investigación de pregrado

2. PERFIL

Estudiante activo del Programa de Ingeniería en Mecatrónica de la UMNG, con disponibilidad de 6 horas semanales durante 2 meses continuos. Conocimientos en circuitos y electrónica, digitales, micros, y sensores.
Manejo certificado de inglés mínimo de B1 o nivel 3 finalizado de la UMNG

3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES

Estar matriculado en el programa de Ingeniería en Mecatrónica de la Facultad de Ingeniería de la UMNG
Haber cursado al menos el 50% de los créditos totales de la carrera.
Tener promedio general acumulado superior a 3.9 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:		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: <u> X </u>	Liderazgo para el cambio: _____	Conocimiento del entorno: _____
4 a 6 años: _____	Orientación al usuario y al ciudadano: _____	Planeación: _____	Relaciones Públicas: _____	
7 a 9 años: _____	Transparencia: _____	Toma de decisiones: _____	Pensamiento Estratégico: _____	
10 a más años: _____	Análisis Crítico: <u> X </u>	Resolución de problemas: _____	Investigación: _____	
	Compromiso con la organización: _____	Diligencia y trámite: _____	Docencia: _____	

6. PLAN DE FORMACIÓN

Fechas

Realización de pruebas para detección de dolor en ejercicios de espalda baja sin entorno virtual	febrero
Realización de pruebas para detección de dolor en ejercicios de espalda baja sin entorno virtual	febrero
Análisis de resultados	marzo
Informe final avalado por el investigador principal	marzo
Participación y apoyo al grupo de investigación	Febrero-mayo
Apoyo y participación del encuentro de investigaciones de la UMNG	NA
Participación en cursos de formación o actividades encaminadas a fortalecer las competencias en investigación	Febrero-mayo

7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA

1. Publicación de la convocatoria	3 de febrero de 2020 al 13 de febrero de 2020
2. Entrega de documentación Física - Ver Nota*	14 de febrero de 2020
3. Verificación de la Documentación registrada	17 de agosto de 2019
4. Publicación de resultados (admitido)	18 de agosto de 2019

8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)

1. Fotocopia de la Cedula de Ciudadanía.

2. Certificado de estudio del programa Ingeniería en Mecatrónica 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.
5. Carta de postulación del aspirante

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 la CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INV-ING 2991	
	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: Trabajos previos realizados en el área.

Criterio 2: Entrevista con el investigador principal.

*Nota. Lugar de entrega de la documentación: Universidad Militar Nueva Granada ubicada en la Carrera 11 No. 101-80 en la Ciudad de Bogotá, Bloque D, Piso 1, Programa de Ingeniería en Mecatrónica, horario: de 8 am- 4pm.
Estimulo Total de \$ 1316704.