

**CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IMP_ING_3127**

1. TIPO DE VINCULACIÓN: Asistente Graduado

2. PERFIL

Ingeniero en Mecatrónica. El aspirante debe tener habilidades en el campo de la investigación, análisis de información y desempeñarse de manera práctica en el laboratorio. Adicionalmente, debe tener gran sentido de la responsabilidad, compromiso y liderazgo.

3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES

- Encontrarse admitido al programa de Maestría en Ingeniería Mecatrónica o Doctorado en Ciencias Aplicadas de la Universidad Militar Nueva Granada e ingresar a cursar alguno de los semestres, para lo cual debe adjuntar recibo de matrícula.
- Haber sido Joven Investigador institucional o de COLCIENCIAS, o en su defecto, demostrar autoría o coautoría de por lo menos un artículo aceptado o publicado en revista indexada en Publindex, ISI Web of Knowledge o Scopus.
- Si el candidato ingresa a primer semestre de un programa de maestría de la Universidad Militar Nueva Granada, debe certificar un Promedio General Acumulado de pregrado superior a 4.5 en una escala de notas de 0.0 a 5.0, o certificar que su promedio se encuentra en un percentil superior a 75 de su cohorte.
- Los estudiantes inscritos en segundo semestre o superior de un programa de maestría en la Universidad Militar Nueva Granada, deben certificar un Promedio General Acumulado en la Maestría superior a 4.5 (en una escala de 0.0 a 5.0 o su equivalente en otros esquemas de evaluación) o certificar que su promedio se encuentra en un percentil superior a 75.
- No haber sido beneficiario previamente del programa de Asistente Graduado en la modalidad de Maestría o Doctorado.

4. FORMACIÓN ACADÉMICA

Título profesional:	Ingeniero en Mecatrónica		
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:	Competencias Comunes		Competencias comportamentales	
	1 a 3 años: <input checked="" type="checkbox"/>	Orientación a resultados: <input checked="" type="checkbox"/>	Liderazgo para el cambio: <input checked="" type="checkbox"/>	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

Fechas

El Contratista deberá comprometerse con la Universidad Militar Nueva Granada a prestar por sus propios medios, con plena autonomía, sus servicios como Asistente Graduado en el proyecto de investigación: IMP_ING_3127 "Diseño e implementación de un sistema robótico asistencial para apoyo al diagnóstico y rehabilitación de tendinopatías del codo". El aspirante debe dedicar 40 horas semanales y con dedicación exclusiva al proyecto, y tendrá un estímulo de 4.5 SMMLV durante 10 meses para cada vigencia del proyecto (2 años).

7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA

1. Publicación de la convocatoria	24 enero 2020
2. Entrega de documentación Física - Ver Nota*	27 enero 2020
3. Verificación de la Documentación registrada	29 enero 2020
4. Publicación de resultados (admitido)	30 enero 2020

8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)

- Diploma o Acta de Grado.
- Sábana de notas que demuestre un PGA mayor a 4.5 o certificado expedido por registro académico que certifique que el PGA se encuentra en un percentil superior a 75.



UNIVERSIDAD MILITAR
NUEVA GRANADA



- Copia de los artículos aceptados o publicados en revistas indexadas o en conferencias.

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	35%
	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.	30%
	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.	35%

10. CRITERIOS DE DESEMPATE

Criterio 1: Promedio General Acumulado (PGA)

Criterio 2: Cantidad de artículos publicados en revista o conferencia

*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, Oficina del Programa de Ingeniería Mecatrónica, en el horario 8:00 a 11:00 am y de 1:00 a 3:00 pm.

Elaborado	Revisado	Vo.Bo.
Sec. Andrea Torres – Sec. Doris Sierra	P.E. Leyvi Barón D	Ing. Marcela Iregui, Vicerrectora de Investigaciones