

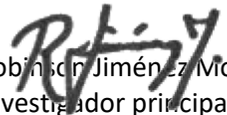
CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES				
CÓDIGO DEL PROYECTO		IMP-ING-3405		
TÍTULO DEL PROYECTO		Prototipo robótico móvil para tareas asistenciales en entornos residenciales		
NOMBRE COMPLETO DEL INVESTIGADOR.		Robinson Jiménez Moreno		
1. TIPO DE VINCULACIÓN:		Asistente Graduado de maestría		
2. PERFIL				
<p>Estar admitido a un programa de Maestría en Gerencia Integral de Proyectos o Maestría en Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Militar Nueva Granada sede calle 100. Se requiere habilidades para programación en Matlab y capacidad para realizar trabajo autónomo, mediante la vinculación al proyecto de investigación "Prototipo robótico móvil para tareas asistenciales en entornos residenciales".</p> <p>Buen perfil de comprensión de inglés para lectura de material referente al proyecto.</p> <p>El estímulo económico se realizará conforme a lo establecido en la Resolución 840 de 2020, corresponde a dos punto cinco salarios mínimos mensuales legales vigentes (2.5 SMMLV) de manera mensual hasta por un período máximo de diez (10) meses, durante cada año de la vigencia del proyecto.</p>				
3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES				
Ser estudiante admitido de un Programa de Maestría de la Facultad de Ingeniería de la UMNG.				
<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. Deberá demostrar la autoría o coautoría de por lo menos un artículo sometido, aceptado o publicado. Manifestación escrita indicando el compromiso de trabajar en la línea de investigación del proyecto bajo la dirección del investigador principal. <p>El aspirante a Asistente graduado no deberá estar vinculado a otro proyecto de investigación, de alto impacto, innovación y emprendimiento vigente de la Universidad Militar Nueva Granada y demás de la Resolución 840 de 2020.</p>				
4. FORMACIÓN ACADÉMICA				
Título profesional:		En áreas afines a la gerencia de proyectos o la ingeniería mecatrónica.		
PGA:	3.6	Fecha grado:	No aplica	
Título Posgrado:		NA		
PGA:	4.0 (Para primer semestre si aplica)	Fecha grado:	NA	
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: <u> X </u>	Relaciones Públicas: _____
	Transparencia: <u> x </u>		Toma de decisiones: <u> X </u>	Pensamiento Estratégico: <u> x </u>
	Análisis Crítico: <u> X </u>		Resolución de problemas: <u> X </u>	Investigación: _____
Compromiso con la organización: _____		Diligencia y trámite: _____	Docencia: _____	
6. PLAN DE FORMACIÓN		Fechas		
Participar en las actividades de investigación planteadas en la metodología del proyecto de investigación.		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		2 meses a partir de la fecha de vinculación		
Participar en los cursos de formación o actividades destinadas a fortalecer sus competencias investigativas		4 meses a partir de la fecha de vinculación		
Cursar los créditos académicos propios del programa de maestría que curso.		A partir de la fecha de vinculación		

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

7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA	
1. Publicación de la convocatoria	15 de Junio de 2022 página universidad
2. Entrega de documentación Física - Ver Nota*	16 al 24 de Junio de 2022 hasta las 10 pm
3. Verificación de la Documentación registrada	18 de Julio de 2022
4. Publicación de resultados (admitido)	20 de Julio de 2022

8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)
<ul style="list-style-type: none"> • Certificado de estudios, recibo de matrícula o admisión en el que se indique su calidad de estudiante 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 IMP-ING-3405 bajo la dirección del investigador principal con una disponibilidad de 40 horas a la semana. Así mismo, declaración de no participación actual en otro proyecto de investigación en la UMNG. • Hoja de vida y Fotocopia de la cédula de ciudadanía. • Evidencia de publicación o sometimiento de artículo en revista indexada.

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 el ítem 8	Cumple/Rechazado
	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.	Cumple/Rechazado
	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.	Cumple/Rechazado

10. CRITERIOS DE DESEMPATE	
Criterio 1: PGA	
Criterio 2: Categorización del artículo científico publicado	
*Nota. Entrega de documentación al correo robinson.jimenez@unimilitar.edu.co	
Firma:  Ing. Robinson Jiménez Moreno. Investigador principal	Ph.D. Christian Quintero Director Centro investigaciones FACING

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