

CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES				
<b>CÓDIGO DEL PROYECTO</b>		IMP-ING-3407		
<b>TÍTULO DEL PROYECTO</b>		Definición de un modelo para el apoyo de la comunicación médica en la planificación quirúrgica de casos de alta complejidad, soportado en herramientas de colaboración e inmersión 3D		
<b>NOMBRE COMPLETO DEL INVESTIGADOR.</b>		Wilson Javier Sarmiento Manrique		
<b>1. TIPO DE VINCULACIÓN:</b>		Asistente graduado		
2. PERFIL				
Ser estudiantes del doctorado en Ciencias Aplicadas de la Universidad Militar Nueva Granada, con título de pregrado en ingeniería y conocimiento de desarrollo en Unity o Unreal. El candidato debe tener capacidad de trabajo en equipo, habilidades comunicativas, responsable y autónomo Disponibilidad de tiempo de 40 horas semanales (incluye investigación y actividades académicas), diez meses al año, durante de dos años.				
El estímulo económico se realizará conforme a lo establecido en la Resolución 840 de 2020, corresponde a cuatro punto cinco salarios mínimos mensuales legales vigentes (4.5 SMMLV) de manera mensual por un período máximo de diez (10) meses, durante cada año de la vigencia del proyecto. Se verificará los requisitos de la Resolución 840 de 2020 para la renovación semestral del estímulo económico.				
3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES				
1. Ser estudiante del programa de doctorado en Ciencias Aplicadas de la Universidad Militar Nueva Granada. 2. Deberá demostrar la autoría o coautoría de por lo menos un artículo sometido, aceptado o publicado en revistas nacionales A1, A2 o B de Publindex o revistas internacionales indexadas en Q1, Q2 o Q3 en el JCR o SJR. 3. Certificar un promedio del último semestre cursado del programa doctorado en Ciencias Aplicadas igual o superior a cuatro punto cero (4.0). 4. Manifestación escrita indicando el compromiso de trabajar en la línea de investigación del proyecto IMP-ING-3407, bajo la dirección del investigador principal. 5. El aspirante a Asistente graduado no deberá estar vinculado a otro proyecto de investigación, de alto impacto, o de innovación.				
4. FORMACIÓN ACADÉMICA				
Título profesional:	Ingeniería			
PGA:	N. A.	Fecha grado:	N. A.	
Título Posgrado:	Deseable maestría			
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: _____	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: _____	Relaciones Públicas: _____
	7 a 9 años: _____	Transparencia: _____	Toma de decisiones: <input checked="" type="checkbox"/>	Pensamiento Estratégico: _____
	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: _____	Docencia: _____
6. PLAN DE FORMACIÓN		Fechas		
Participar en las actividades de investigación planteadas en la metodología del proyecto de investigación		A partir la fecha de vinculación		
Elaborar informes de avance relacionados con la producción del proyecto de investigación.		Mensual a partir de la fecha de vinculación		
Asistir y participar en la reuniones , seminarios de investigación, eventos académicos y demas actividades organizadas por el Grupo de Investigación en Multimedia -GIM-.		A partir la fecha de vinculación		
Cursar los créditos académicos propios del programa de Doctorado Ciencias Aplicadas.		Durante el periodo académico del doctorado		

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

7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA		
1. Publicación de la convocatoria	25 de agosto de 2021	
2. Entrega de documentación Física - Ver Nota*	Del 25 de agosto al 05 de septiembre de 2021	
3. Verificación de la Documentación registrada	Del 02 al 03 de septiembre de 2021	
4. Publicación de resultados (admitido)	07 de septiembre de 2021	
8. DOCUMENTACIÓN		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Recibo de matrícula para el semestre 2021-2 que acredite la calidad de estudiante en Programa de Doctorado en Ciencias Aplicadas.</li> <li>Certificado de notas del Doctorado en Ciencias Aplicadas que certifique el promedio mínimo exigido. Solo será valido certificado emitido por la División de Registro Académico de la Universidad.</li> <li>Carta de presentación del candidato en la que manifieste el compromiso de trabajar en la línea de investigación del proyecto IMP-ING-3407 bajo la dirección del investigador principal, con una disponibilidad de 40 horas a la semana.</li> <li>Declaración de no participación actual en otro proyecto de investigación en la UMNG.</li> <li>Hoja de vida</li> <li>Copia de la cédula de ciudadanía</li> <li>Evidencia de publicación o sometimiento de artículo en revistas nacionales A1, A2 o B de Publindex o revistas internacionales indexadas en Q1, Q2 o Q3 en el JCR o SJR..</li> </ul>		
9. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
DE HABILITACIÓN	<b>Documentos a presentar por el candidato:</b> La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en punto 8 de esta convocatoria.	
	<b>Perfil del candidato:</b> 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.	
	<b>Cumplimiento de los requisitos mínimos exigibles:</b> 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		
<b>Criterio 1:</b> Número de publicaciones realizadas		
<b>Criterio 2:</b> PGA acumulado		
<b>Criterio 3:</b> Vinculación previa como como joven investigador		
<b>Criterio 4:</b> Haber ejercido el derecho al voto		
*Nota. La documentación debe ser enviada en forma digital al correo <a href="mailto:wilson.sarmiento@unimilitar.edu.co">wilson.sarmiento@unimilitar.edu.co</a> . Sin embargo, el aspirante que resulte seleccionado debe tener toda la documentación en físico y deberá poder entregarla de forma inmediatamente cuando la Universidad lo solicite.		

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