

CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES				
CÓDIGO DEL PROYECTO		INV-ING-3192		
TÍTULO DEL PROYECTO		Repertorios Digitales: representaciones computacionales de procesos y prácticas textiles en torno al conflicto y la paz, caso Sonsón, Antioquia.		
NOMBRE COMPLETO DEL INVESTIGADOR.		Laura Juliana Cortes Rico		
1. TIPO DE VINCULACIÓN:		AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN DE PREGRADO		
2. PERFIL				
<p>Estudiante de pregrado de Ingeniería en Multimedia, Mecatrónica o Industrial de la Universidad Militar Nueva Granada (UMNG), propositivo, con aptitudes para el trabajo en equipos multidisciplinares, con disposición para aprender continuamente, y particular interés en el área de investigación de interacción humano computador (HCI).</p> <p>El estudiante desarrollará una pasantía de investigación por 4 meses, con una dedicación de 6 horas semanales, en el proyecto de investigación “Repertorios Digitales: representaciones computacionales de procesos y prácticas textiles en torno al conflicto y la paz, caso Sonsón, Antioquia”.</p> <p>Se le reconocerá como estímulo al estudiante, al final del semestre, el valor de 1.5 SMLV, según lo establecido en el Artículo Vigésimo de la Resolución 1811 de 2018.</p>				
3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES				
<p>1. El estudiante debe haber aprobado, al menos, el 50% de los créditos académicos de su programa.</p> <p>2. Realizar una postulación escrita indicando el compromiso de trabajar en la línea de investigación de Interacción Humano Computador del grupo de Investigación GIM, en el proyecto de investigación “Repertorios Digitales: representaciones computacionales de procesos y prácticas textiles en torno al conflicto y la paz, caso Sonsón, Antioquia”. Esta presentación debe estar avalada por la dirección del programa y la decanatura de la facultad del estudiante.</p> <p>3. El postulante debe certificar un promedio general acumulado d 3.6 por primera vez, de acuerdo con la resolución 203 de 2020.</p> <p>4. No encontrarse vinculado a otro proyecto de investigación en la UMNG.</p>				
4. FORMACIÓN ACADÉMICA				
Título profesional:	N/A			
PGA:		Fecha grado:	N/A	
Título Posgrado:	N/A			
PGA:		Fecha grado:	N/A	
5. EXPERIENCIA LABORAL Y/O PROFESIONAL (en caso de que aplique)				
Experiencia:	Competencias Comunes		Competencias comportamentales	
	Orientación a resultados: <input checked="" type="checkbox"/>		Liderazgo para el cambio: _____	Conocimiento del entorno: _____
	Orientación al usuario y al ciudadano: <input checked="" type="checkbox"/>		Planeación: _____	Relaciones Públicas: <input checked="" type="checkbox"/>
	Transparencia: <input checked="" type="checkbox"/>		Toma de decisiones: <input checked="" type="checkbox"/>	Pensamiento Estratégico: _____
	Análisis Crítico: <input checked="" type="checkbox"/>		Resolución de problemas: <input checked="" type="checkbox"/>	Investigación: <input checked="" type="checkbox"/>
10 a más años: _____	Compromiso con la organización: <input checked="" type="checkbox"/>		Diligencia y trámite: <input checked="" type="checkbox"/>	Docencia: _____
6. PLAN DE FORMACIÓN		Fechas		
Investigar sobre modelos semióticos y su relación con HCI (Human Computer Interaction)		15 Junio de 2021		
Identificar y analizar los diferentes modelos semióticos en HCI, aplicables a la evaluación del repertorio.		30 Junio de 2021		
Caracterización de los modelos semióticos en HCI identificados, aplicados a la evaluación del repertorio.		31 Julio de 2021		
Elaboración de la escritura sobre los resultados de la caracterización		15 Septiembre de 2021		
Elaborado		Vo.Bo.		
Sec. Andrea Hernández – Sec. Doris Sierra		Vicerrectora de Investigaciones Dra. Clara Guzmán		
Revisado				
Jefe P.E. Diana Caicedo – Jefe ECO. Henry Acuña				

7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA	
1. Publicación de la convocatoria	14 DE MAYO DE 2021
2. Entrega de documentación Física - Ver Nota*	18 DE MAYO DE 2021
3. Verificación de la Documentación registrada	19 DE MAYO DE 2021
4. Publicación de resultados (admitido)	20 DE MAYO DE 2021

8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)
<p>Hoja de vida del estudiante</p> <p>Certificado de promedio de notas de acuerdo con los requisitos mínimos establecidos, y que indique que el estudiante está activo.</p> <p>Carta de compromiso del estudiante, avalada por la dirección de programa y la decanatura, de acuerdo con el ítem 3 de esta convocatoria.</p> <p>Carta de motivación indicando las razones por las cuales considera que es adecuado para el perfil y que el proyecto debería contar con su participación.</p>

9. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
DE HABILITACIÓN	<p>Documentos a presentar por el candidato:</p> <p>La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en el numeral 8</p>	
	<p>Perfil del candidato:</p> <p>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.</p>	
	<p>Cumplimiento de los requisitos mínimos exigibles:</p> <p>El candidato debe cumplir con los requisitos mínimos exigibles. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.</p>	

10. CRITERIOS DE DESEMPATE
Criterio 1: En caso de empate, se dará prioridad a quien tenga mayor promedio académico acumulado.
Criterio 2: Si el empate se mantiene, se realizará la selección de quien tenga mayor experiencia en investigación: Número de horas de vinculación a un semillero, número de artículos publicados, número de ponencias. 7
<p>*Nota. La documentación se debe enviar en una carpeta comprimida al correo inginv.campus@unimilitar.edu.co, con copia a laura.cortes@unimilitar.edu.co, especificando en detalle la convocatoria a la que se está aplicando. Una vez pase el aislamiento, será necesario entregar la documentación en físico, en la oficina del Centro de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería Campus Nueva Granada.</p>

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