

CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INV-CIAS-2942				
<b>1. TIPO DE VINCULACIÓN:</b>		Auxiliar de Investigación de Posgrado		
<b>2. PERFIL</b>				
Estudiante del programa de Maestría en Biología Aplicada de la Universidad Militar Nueva Granada; con título profesional de Biólogo; con experiencia en investigación en trabajo de grado en temas relacionados con análisis de metabolitos secundarios; con experiencia investigativa en la participación de al menos un proyecto de investigación, como coinvestigador o asistente de investigación, de mínimo 6 meses en total.				
<b>3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>Ser estudiante activo del programa de Maestría en Biología Aplicada de la Universidad Militar Nueva Granada.</li> <li>Tener título profesional avalado por el Ministerio de Educación Nacional de Biólogo.</li> <li>Certificar experiencia investigativa en la participación de al menos un proyecto de investigación como coinvestigador o asistente de investigación, de mínimo 6 meses en total.</li> <li>Certificar un promedio general acumulado del pregrado superior a 4.5, o certificar que su promedio se encuentra en un percentil superior al 75% (solo para postulantes inscritos en primer semestre del programa de Maestría en Biología Aplicada de la Universidad Militar Nueva Granada)</li> </ol>				
<b>4. FORMACIÓN ACADÉMICA</b>				
Título profesional:	Biólogo			
PGA:	Superior o igual a 4.1	Fecha grado:	2018 y en adelante	
Título Posgrado:	No aplica			
PGA:	No aplica	Fecha grado:	No aplica	
<b>5. EXPERIENCIA LABORAL Y/O PROFESIONAL (en caso de que aplique)</b>				
Experiencia: 0 a 3 años: <input checked="" type="checkbox"/> 4 a 6 años: _____ 7 a 9 años: _____ 10 a más años: _____	<b>Competencias Comunes</b>		<b>Competencias comportamentales</b>	
	Orientación a resultados: _____		Liderazgo para el cambio: _____	Conocimiento del entorno: _____
	Orientación al usuario y al ciudadano: _____		Planeación: _____	Relaciones Públicas: _____
	Transparencia: _____		Toma de decisiones: _____	Pensamiento Estratégico: _____
	Análisis Crítico: _____		Resolución de problemas: _____	Investigación: <input checked="" type="checkbox"/>
Compromiso con la organización: _____		Diligencia y trámite: _____	Docencia: _____	
<b>6. PLAN DE FORMACIÓN</b>			<b>Fechas</b>	
Maestría en Biología Aplicada			2019	

7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA	
1. Publicación de la convocatoria	Febrero 25 de 2019
2. Entrega de documentación Física - Ver Nota*	Febrero 25 al 07 de Marzo de 2019
3. Verificación de la Documentación registrada	Marzo 08 de 2019
4. Publicación de resultados (admitido)	Marzo 08 de 2019

8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)
-Hoja de vida en formato CvLac Actualizada -Diploma y acta de grado de estudios de pregrado -Certificado de admisión expedido por el programa de Maestría en Biología Aplicada. -Certificado que valide la experiencia en investigación. -Certificado de notas con promedio general acumulado del pregrado, que indique el promedio se encuentra en un percentil superior al 75%.

9. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
<b>DE HABILITACIÓN</b>	Documentos a presentar por el candidato:	

	La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en la presente 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.	
<b>10. CRITERIOS DE DESEMPATE</b>		
<b>Criterio 1: Afinidad de la temática del trabajo de grado con el área de interés (i.e., análisis de metabolitos secundarios)</b>		
<b>Criterio 2: Promedio General Acumulado más alto en el Pregrado</b>		
*Nota. Lugar de entrega de la documentación: Universidad Militar Nueva Granada, sede Campus Nueva Granada, ubicada en el Km 2 Vía Cajicá-Zipacquirá, Cundinamarca, Edificio José María Cabal, segundo Piso, Laboratorio de Química bioorgánica, Funcionario Ericsson Coy Barrera, en el horario: 9 am a 4 pm.		