

CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INV-ING 3193				
1. TIPO DE VINCULACIÓN:		ESTUDIANTE AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN DE PREGRADO		
2. PERFIL				
Estudiante de pregrado en Biología aplicada, con habilidades en el trabajo de laboratorio preferiblemente en técnicas de cultivo, aislamiento y cuantificación de microorganismos. Estudiante proactivo, con capacidad para trabajar en equipo y con cualidades para afrontar problemas de investigación.				
Conocimientos en microbiología básica y aplicada. Capacidad de proponer soluciones a problemas que se presenten en el laboratorio durante el desarrollo del proyecto.				
3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES				
1. El estudiante debe estar matriculado y activo en el programa de Biología aplicada y haber cursado el 50% del programa académico actual. 2. Debe certificar un PGA del pregrado superior a 3.6 para vinculación por primera vez, o un promedio de 4.0 en el último semestre cursado para su vinculación por segunda vez como estudiante auxiliar de pregrado. 3. No debe tener vínculo laboral ni prestación de servicios con la UMNG, ni recibir doble estímulo por concepto de auxiliar de investigación en cualquiera de sus categorías. 4. No debe encontrarse vinculado a otro proyecto de investigación de la UMNG. 5. El estudiante debe tener disponibilidad de seis (6) horas a la semana para desarrollar actividades de laboratorio, durante seis (6) meses.				
4. FORMACIÓN ACADÉMICA				
Título profesional:	Estudiante de Biología aplicada			
PGA:	De acuerdo a requisito 2	Fecha grado:		
Título Posgrado:				
PGA:		Fecha grado:		
5. EXPERIENCIA LABORAL Y/O PROFESIONAL (en caso de que aplique)				
Experiencia:	Competencias Comunes		Competencias comportamentales	
	Orientación a resultados: <input checked="" type="checkbox"/> x		Liderazgo para el cambio: <input checked="" type="checkbox"/> x	Conocimiento del entorno: _____
	Orientación al usuario y al ciudadano: _____		Planeación: <input checked="" type="checkbox"/> x	Relaciones Públicas: _____
	Transparencia: _____		Toma de decisiones: _____	Pensamiento Estratégico: _____
	Análisis Crítico: <input checked="" type="checkbox"/> x		Resolución de problemas: <input checked="" type="checkbox"/> x	Investigación: <input checked="" type="checkbox"/> x
1 a 3 años: _____	Compromiso con la organización: <input checked="" type="checkbox"/> x		Diligencia y trámite: <input checked="" type="checkbox"/> x	Docencia: _____
4 a 6 años: _____				
7 a 9 años: _____				
10 a más años: _____				
6. PLAN DE FORMACIÓN		Fechas		
7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA				
1. Publicación de la convocatoria		Fecha: 4 de febrero de 2020 Página Universidad Militar Nueva Granada – Centro de Investigaciones Facultad de Ingeniería Campus Nueva Granada		
2. Entrega de documentación Física - Ver Nota*		Fechas: Del 5 al 14 de febrero de 2020 Horario: De 9 am a 3 pm Facultad de Ingeniería – Campus Nueva Granada. Secretaría del Centro de Investigación Entregar documentos foliados en sobre sellado marcado con el nombre “CONVOCATORIA AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN PREGRADO INV-ING-3193”.		
3. Verificación de la Documentación registrada		Fecha: 17 de febrero de 2020 Verificación por parte del docente Líder del Proyecto		
4. Entrevista		Fecha: 18 de febrero de 2020		
5. Publicación de resultados (admitido)		Fecha: 20 de febrero de 2020		

Página Universidad Militar Nueva Granada – Centro de Investigaciones Facultad de Ingeniería Campus.
<http://www.umng.edu.co/web/guest/investigacion/centros-de-investigacion/>

8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)

1. Hoja de vida del estudiante.
2. Comprobante de inscripción de asignaturas, donde se compruebe que el estudiante cursó el 50% de la carrera y que está matriculado para cursar los créditos establecidos en el pensum académico correspondiente.
3. Certificado de notas de acuerdo con los requisitos mínimos establecidos en el punto 2.
4. Presentación escrita del postulante indicando el compromiso de trabajar en la línea de investigación del Proyecto que lo vincula (Bioprocesos) bajo la dirección de la docente del Programa de Biología aplicada Maribeb Castro González, Coinvestigadora del Proyecto. Esta presentación debe ser avalada por la Dirección del Programa y la Decanatura de su Facultad.

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 numeral 8	
	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.	
	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.	

10. CRITERIOS DE DESEMPATE

Criterio 1: En caso de empate se dará prioridad al estudiante que certifique mayor nota en microbiología en el pregrado.

Criterio 2: De mantenerse el empate se seleccionará el estudiante que tenga el mayor nivel de conocimiento en técnicas de cultivo, aislamiento y cuantificación de microorganismos.

*Nota. Lugar de entrega de la documentación: Campus Universidad Militar Nueva Granada, Cajicá.
 Edificio Programas 2 – tercer piso. Facultad de Ingeniería Campus.
 Secretaría del Centro de Investigación, en el horario: 9 am-3 pm.