


ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INV-ING-3193		
1. TIPO DE VINCULACIÓN:	ESTUDIANTE AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN DE PREGRADO	
2. PERFIL		
<p>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.</p> <p>Conocimientos en microbiología básica y aplicada. Capacidad de proponer soluciones a problemas que se presenten en el laboratorio durante el desarrollo del proyecto.</p>		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 2: Ginary Sofía García Garzón		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
DE HABILITACIÓN	Documentos a presentar por el candidato: <ol style="list-style-type: none"> 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. 	Cumple
	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
	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
CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1: No aplica – Único candidato – No Cumple		
Criterio 2: No aplica – Único candidato – No Cumple		
CALIFICACIÓN TOTAL: No aplica – Único candidato – No Cumple X		
ADMITIDO	SI: X	NO:

CANDIDATO ELEGIDO: Ginary Sofía García Garzón		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: Cumple		
OBSERVACIONES: La candidata cumple con los requisitos mínimos exigibles y de habilitación.		
Ciudad y fecha: Cajicá, 18 de agosto de 2020	Hora: 8:00 A.M.	Lugar: Centro de Investigación. Facultad de Ingeniería. Campus Nueva granada
Firma,  Nombre: Laura Juliana Cortés Rico.		
Elaborado Sec. Doris Sierra	Revisado P.E. Diana Caicedo	Vo.Bo. Martha J. Patiño Barragán, PhD.

**Directora Centro De Investigaciones. Facultad de Ingeniería. Campus Nueva Granada.
Proyecto De Investigación INV-ING-3193**

Evidencia De Publicación De La Convocatoria

← → ↻ umng.edu.co/facultad-de-ingenieria

Aspirante Estudiante Egresado Docente Administrativo Bienestar Biblioteca Contratación La Universidad Transparencia Atención al Ciudadano



UNIVERSIDAD MILITAR
NUEVA GRANADA

Facultades ▾ Programas ▾ Admisiones ▾ Investigación ▾ Internacionalización ▾ Proyección Social ▾ 🔍

CONVOCATORIAS DE INVESTIGACIÓN 2020

- Convocatoria para auxiliar de investigación de posgrado del proyecto de investigación INV-ING-2995 [Ver](#)
- Convocatoria 4 para auxiliar de investigación de pregrado del proyecto de investigación INV-ING-3197 [Ver](#)
- Convocatoria 3 para auxiliar de investigación de pregrado del proyecto de investigación INV-ING-3197 [Ver](#)
- Convocatoria para auxiliar de investigación de posgrado del proyecto de investigación INV-ING-2995 [Ver](#)
- Convocatoria 2 para auxiliar de investigación de pregrado del proyecto de investigación INV-ING-3197 [Ver](#)
- Convocatoria 1 para auxiliar de investigación de pregrado del proyecto de investigación INV-ING-3197 [Ver](#)
- Convocatoria para auxiliar de investigación de pregrado del proyecto de investigación INV-ING-3193 [Ver](#)

Elaborado	Revisado	Vo.Bo.
Sec. Doris Sierra	P.E. Diana Caicedo	Martha J. Patiño Barragán, PhD.