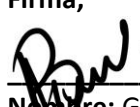


ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ING-INV-3193		
1. TIPO DE VINCULACIÓN:	ESTUDIANTE AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN DE PREGRADO	
2. PERFIL		
<p>Dos estudiantes de pregrado en Ingeniería Ambiental, con habilidades en el trabajo de laboratorio. Estudiantes proactivos, con capacidad para trabajar en equipo y con cualidades para afrontar problemas de investigación.</p> <p>Conocimientos en química básica y aplicada. Capacidad de proponer soluciones a problemas que se presenten en el laboratorio durante el desarrollo del proyecto. Manejo de bases bibliográficas y habilidades en escritura científica.</p>		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 2: Yeimy Natalia Romero Martínez		
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		
Criterio 2: No aplica – Único candidato		
CALIFICACIÓN TOTAL: No aplica – Único candidato		
ADMITIDO	SI: X	NO:

CANDIDATO ELEGIDO: Yeimy Natalia Romero Martínez		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: Cumple		
OBSERVACIONES: La candidata cumple con la documentación solicitada en la convocatoria.		
Ciudad y fecha: Cajicá, junio 28 de 2021	Hora: 5:00 p.m	Lugar: Centro de Investigación. Facultad de Ingeniería. Campus Nueva Granada. Modalidad virtual.
Firma,  Nombre: Gustavo Andrés Baquero Director (E) Centro De Investigaciones. Facultad de Ingeniería. Campus Nueva Granada. Proyecto De Investigación INV-ING-3193		

Evidencia de Publicación de la Convocatoria

← → ↻ umng.edu.co/web/guest/sedes/bogota/facultad-de-ingenieria/centro-de-investigacion

Aplicaciones Process Flow Diagr... Qué es el proceso d... El arte cervetero m... Evaluation of an er... CAEWay - LMS stud... INGENIERÍA QUÍMI... Pruebas de Autoev... Unidad 1. El balanc...

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

 UNIVERSIDAD MILITAR
NUEVA GRANADA

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

Campus Nueva Granada

>> [SIDATA](#)

>> [GREST](#)

CONVOCATORIAS DE INVESTIGACIÓN 2021

- Convocatoria de un Auxiliar de Investigación en Pregrado, proyecto ING 3193 [Ver](#)
- Convocatoria de un Auxiliar de Investigación en Pregrado, proyecto ING 3192 [Ver](#) / Resultados [Ver](#) / otroSi Convocatoria [Ver](#)
- Convocatoria de un Auxiliar de Investigación en Pregrado, proyecto ING 3189 [Ver](#) / Resultados [Ver](#)
- Convocatoria de un Auxiliar de Investigación en Posgrado, proyecto ING 3198 [Ver](#) / Resultados [Ver](#)
- Convocatoria de un Auxiliar de Investigación en Pregrado, proyecto ING 3198 [Ver](#) / Resultados [Ver](#)
- Convocatoria de un Auxiliar de Investigación en Posgrado, proyecto ING 3189 [Ver](#) / Resultados [Ver](#)

Elaborado	Revisado	Vo.Bo.
Sec. Doris Sierra	P.E. Diana Caviedes	Martha Patiño, PhD.