


| 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 1: Karen Gineth Machado Laitón | | |
| 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: Karen Gineth Machado Laitón | | |
| 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 | | |

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

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. |