

**ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS
CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INV-ING-3192**

1. TIPO DE VINCULACIÓN: Auxiliar de investigación de Pregrado.

2. PERFIL

Estudiante de pregrado de Ingeniería en Multimedia, Mecatrónica o Industrial de la Universidad Militar Nueva Granada (UMNG), propositivo, con aptitudes para el trabajo en equipos multidisciplinares, con disposición para aprender continuamente, y particular interés en el área de investigación de interacción humano computador (HCI).

El estudiante desarrollará una pasantía de investigación por 6 meses, con una dedicación de 6 horas semanales, en el proyecto de investigación "Repertorios Digitales: representaciones computacionales de procesos y prácticas textiles en torno al conflicto y la paz, caso Sonsón, Antioquia".

Se le reconocerá como estímulo al estudiante, al final del semestre, el valor de 3 SMLV, según lo establecido en el Artículo Vigésimo de la Resolución 1811 de 2018.

3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

NOMBRE CANDIDATO 1: Alexander Rozo

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 la "CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES Cód. 3192-1".	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

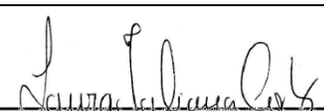
ADMITIDO SI: X NO:

CANDIDATO ELEGIDO: Alexander Rozo

CALIFICACIÓN OBTENIDA: Cumple – 100%

OBSERVACIONES: El candidato cumple con el perfil, los requisitos mínimos exigibles y la formación académica.

Ciudad y fecha: Bogotá, Mayo 2 de 2020 **Hora:** 09:00 A.M. **Lugar:** Centro de Investigación. Facultad de Ingeniería. Campus Nueva granada

Firma,


Nombre: Laura Juliana Cortés Rico
Directora Centro De Investigaciones. Facultad de Ingeniería. Campus Nueva granada
Proyecto De Investigación IMP-ING-3192

Evidencia De Publicación De La Convocatoria

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

Aspirante Estudiante Egresado Docente Administrativo Bienestar Biblioteca Contratación La Universidad Transparencia Atención al Ciudadano ES | EN | FR

Sedes - Programas - Admisiones - Investigación - Internacionalización - Proyección Social

CONVOCATORIAS DE INVESTIGACION 2020

- Convocatoria para auxiliar de investigación de pregrado del proyecto de investigación IMP- ING 2936 [Ver](#)
- Convocatoria para auxiliar de investigación de posgrado del proyecto de investigación INV-ING-3190 / Resultados [Ver](#)
- Convocatoria para auxiliar de posgrado del proyecto de investigación Doctorado IMP- ING 2936- 2 [Ver](#)
- Convocatoria para auxiliar de investigación de pregrado del proyecto de investigación IMP- ING 2930 [Ver](#)
- Convocatoria para auxiliar de investigación de pregrado del proyecto de investigación INV- ING 3192- 1 [Ver](#)
- Convocatoria para auxiliar de investigación de pregrado del proyecto de investigación INV- ING 3192- 2 [Ver](#)
- Convocatoria para auxiliar de investigación de pregrado del proyecto de investigación INV- ING 3192- 3 [Ver](#)

Elaborado	Revisado	Vo.Bo.
Sec. Sec. Doris Sierra	P.E. Diana Caicedo	Dra. Martha Patiño Vicerrectora de Investigaciones