

**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: María José Melo**

REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
<b>DE HABILITACIÓN</b>	<b>Documentos a presentar por el candidato:</b> La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en la "CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES Cód. 3192-1".	<b>Cumple</b>
	<b>Perfil del candidato:</b> 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.	<b>Cumple</b>
	<b>Cumplimiento de los requisitos mínimos exigibles:</b> El candidato debe cumplir con los requisitos mínimos exigibles. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.	<b>Cumple</b>

**CRITERIOS DE DESEMPATE**

**Criterio 1: No aplica – Única candidata**

**Criterio 2: No aplica – Única candidata**

**CALIFICACIÓN TOTAL: No aplica – Única candidata**

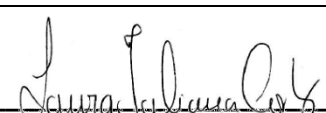
**ADMITIDO** SI: X NO:

**CANDIDATO ELEGIDO:** María José Melo

**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 - Q

### 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