

**ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS
CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IMP-ING-2936**

1. TIPO DE VINCULACIÓN:	ASISTENTE GRADUADO _____
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO __x__
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO _____

2. PERFIL

- Estudiante de Ingeniería en Telecomunicaciones, que quiera vincularse al proyecto de alto impacto IMP-ING-2936, titulado "A video forensic solution for integrity assurance, object recognition and tampering detection – Phase I".
- Competencias en Aprendizaje Automático.
- Disponibilidad requerida de 6 horas a la semana.

Duración: 1 mes.

Cupos disponibles: Uno (1)

Monto: \$ 574.213 mcte

3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

NOMBRE CANDIDATO 1: Jorge Andres Galindo Suarez

REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
DE HABILITACIÓN	<p>Documentos a presentar por el candidato: La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en la CONVOCATORIA AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN DE MAestrÍA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IMP-ING-2936 DEL 17 DE ABRIL 2020.</p>	cumple
	<p>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.</p>	cumple
	<p>Cumplimiento de los requisitos mínimos exigibles: Los requisitos corresponden a lo contemplado en la Res. 1811 de 2018 y 203 de 2020, así:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Encontrarse matriculado y activo durante 2020-1 en el programa de Maestría en Ingeniería Mecatrónica de la UMNG, máximo en tercer semestre. 2. Certificar PGA o promedio, según corresponda: <ol style="list-style-type: none"> a. Los estudiantes inscritos en primer semestre de un programa de maestría en la UMNG, deben certificar un Promedio General Acumulado del pregrado igual o superior a 3.6 (en una escala de notas de 0.0 a 5.0 o su equivalente en otros esquemas de evaluación) b. Los estudiantes inscritos en segundo semestre o posterior de un programa de maestría en la UMNG, deben certificar un promedio del último semestre cursado igual o superior a 4.0. 3. Manifestación escrita del postulante indicando el compromiso de trabajar en la línea de investigación "Procesamiento de Señales" del proyecto IMP-ING-2936 titulado "A video forensic solution for integrity assurance, object recognition and tampering detection – Phase I", bajo la dirección del investigador principal, profesora Dora Maria Ballesteros. Adicionalmente, debe manifestar que el desempeño como auxiliar no interfiere con el normal desarrollo de su actividad académica. 4. Carta del postulante en la que declare lo siguiente: (i) no tiene vínculo laboral ni de prestación de servicios con la UMNG, (ii) no recibe doble estímulo como auxiliar de investigación en cualquiera de sus categorías, (iii) no ha recibido el estímulo como auxiliar de investigación durante más de dos años, y (iv) se compromete a no recibir otro estímulo por parte de la UMNG mientras se encuentre como auxiliar de investigación. 	cumple

CRITERIOS DE DESEMPATE

Criterio 1: Vinculación al semillero Claude Shannon (cantidad de horas)		
Criterio 2: PGA		
CALIFICACIÓN TOTAL: cumple		
ADMITIDO	SI: x	NO:

CANDIDATO ELEGIDO: Jorge Andres Galindo Suarez		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: cumple		
OBSERVACIONES: Solo se presentó a la convocatoria un candidato que cumple con el perfil y requisitos.		
Ciudad y fecha: Bogotá, 4/05/2020	Hora: 9 a.m.	Lugar: Facultad de Ingeniería – Calle 100
Firma,  <hr/> Dora María Ballesteros Investigador principal del proyecto IMP-ING-2936		