

**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 _____
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO <u> X </u>

2. PERFIL

- Estudiante de Doctorado en Ciencias Aplicadas, 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 *machine learning* y/o *computer vision*.
- Disponibilidad requerida de hasta 20 horas a la semana.
- El estímulo económico se realizará conforme a lo establecido en las Res. 1811 de 2018 y 203 de 2020, hasta por 3 SMMLV de manera mensual, durante 5 meses.

Duración: 5 meses.

Cupos disponibles: Uno (1)


Monto máximo: \$11,718,630.00 mcte

3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

NOMBRE CANDIDATO 1: STEVEN ANDRES CAMACHO VARGAS

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 DOCTORADO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IMP-ING-2936 CON FECHA DE CIERRE 30 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 primer semestre del programa de Doctorado en Ciencias Aplicadas de la UMNG. 2. Certificar un Promedio General Acumulado de maestría 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). 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. 5. Contar con título de maestría en alguna de las áreas de Ingeniería. 	CUMPLE

CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1: Cantidad de artículos publicados en revistas clasificadas por WoS o Scimago, con vigencia actual.		
Criterio 2: Examen de conocimientos en <i>machine learning</i> y <i>computer vision</i> .		
CALIFICACIÓN TOTAL: CUMPLE		
ADMITIDO	SI: X	NO:

CANDIDATO ELEGIDO: STEVEN ANDRES CAMACHO VARGAS		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: CUMPLE		
OBSERVACIONES: Sólo se presentó un candidato, quién cumple con todos los requisitos.		
Ciudad y fecha: Bogotá, 30/04/2020	Hora: 2 p.m.	Lugar: Facultad de Ingeniería – Calle 100
Firma, 		
<hr/> Dora María Ballesteros Investigador principal del proyecto IMP-ING-2936		