
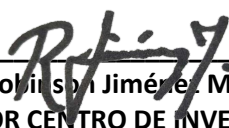


| ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES | | |
|---|--|--|
| CÓDIGO DEL PROYECTO | IMP-ING-2936 | |
| TÍTULO DEL PROYECTO | A video forensic solution for integrity assurance, object recognition and tampering detection – Phase I” | |
| NOMBRE COMPLETO DEL INVESTIGADOR. | Dora Maria Ballesteros | |
| 1. TIPO DE VINCULACIÓN: | ASISTENTE GRADUADO ____ ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO ____ ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO <u> x </u> | |
| 2. PERFIL | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Estudiante de segundo semestre en adelante del Doctorado en Ciencias Aplicadas de la Universidad Militar Nueva Granada, 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”. • Poseer conocimientos en lenguaje de programación Python, librería TensorFlow, y analítica de imágenes a gran escala. Que haya aprobado en su formación de posgrado alguna de las siguientes electivas: Machine Learning, Computer Vision with TensorFlow, o Fundamentals of DeepFake. • Disponibilidad requerida de 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 2 meses. El monto total disponible es de \$4.687.452 mcte. | | |
| 3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN | | |
| NOMBRE CANDIDATO 1: Steven Andrés Camacho Vargas | | |
| 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 IMP-ING-2936 de auxiliar de investigación de Doctorado de 2021. | 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, que corresponden a lo contemplado en la Res. 1811 de 2018 y 203 de 2020, así: <ol style="list-style-type: none"> 1. Adjuntar Certificación expedida por la División de Registro Académico de la Universidad Militar Nueva Granada o constancia de la Dirección del Programa, que indique la calidad de estudiante activo. 2. Adjuntar Certificación de Estudios del Doctorado en Ciencias Aplicadas en la Universidad Militar Nueva Granada, con promedio del último semestre cursado igual o superior a cuatro punto cero (4.0). 3. Pantallazo de Univex en el que se pueda verificar las electivas cursadas a nivel de posgrado, de acuerdo con lo contemplado en el perfil. 4. Carta 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 | Cumple |

| | | |
|-------------------------------|---|------------------------------|
| | <p>recognition and tampering detection – Phase I”, bajo la dirección del investigador principal, profesora Dora María Ballesteros. Adicionalmente, debe manifestar que el desempeño como auxiliar no interfiere con el normal desarrollo de su actividad académica.</p> <p>5. Carta del postulante en la que declare lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> (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. <p>En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.</p> | |
| CRITERIOS DE DESEMPATE | | |
| Criterio 1: N/A. | | |
| Criterio 2: N/A. | | |
| CALIFICACIÓN TOTAL: N/A. | | |
| ADMITIDO | SI: <input checked="" type="checkbox"/> | NO: <input type="checkbox"/> |

| | | |
|---|------------------------|--|
| CANDIDATO ELEGIDO: Steven Andrés Camacho Vargas (C.C. 1.030.572.171) | | |
| CALIFICACIÓN OBTENIDA: CUMPLE | | |
| OBSERVACIONES: Solo se presentó a la convocatoria un candidato, quien cumple con todos los criterios de clasificación. | | |
| Ciudad y fecha: Bogotá, 29 de abril de 2021 | Hora: 8:00 a.m. | Lugar: Facultad de ingeniería – Sede Bogotá. |
| Firma, | | |
|  D.Eng. Dora María Ballesteros Investigador Principal Proyecto de Alto Impacto IMP-ING-2936 | |  D.Eng. Robinson Jiménez Moreno, IE. DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES FACING- SB |