|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS**  **CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES**  **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IMP-ING-3120** | | | | | |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | | **ASISTENTE GRADUADO\_\_X\_\_**  **ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO\_\_\_\_**  **ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO \_\_\_\_** | | | |
| **2. PERFIL** | | | | | |
| Estudiante de primer año de Doctorado con conocimientos en sistemas de IoT, arquitecturas computacionales embebidas y contenedores. Se requiere habilidades para la redacción de textos científicos y capacidad para realizar trabajo autónomo y en equipo. Se vinculará al proyecto de Investigación IMP-ING-3120 “LUMIERE - Covering Enhanced Distributed IoT Computing on the Wirid-Lab and FIT-IoT-LAB platforms with Services for Functionalities in Edge Computing”. Disponibilidad de tiempo exclusivo requerido de 40 horas a la semana. El estímulo económico se realizará conforme a lo establecido en la Resolución 1811 de 2018, hasta 6 SMMLV de manera mensual por un periodo máximo de diez (20) meses, durante la vigencia del proyecto. | | | | | |
| **3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN** | | | | | |
| **NOMBRE CANDIDATO 1: Luis Eduardo Quibano Alarcón** | | | | | |
| **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 esta convocatoria. | | | | **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:** Entrevista con el líder del proyecto | | | | | |
| **Criterio 2:** PGA de la maestría | | | | | |
| **CALIFICACIÓN TOTAL:** Cumple | | | | | |
| **ADMITIDO** | | | **SI: X** | **NO:** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CANDIDATO ELEGIDO:** Luis Eduardo Quibano Alarcón | | |
| **CALIFICACIÓN OBTENIDA:** Cumple | | |
| **OBSERVACIONES:** Se presenta solo un candidato. El candidato cumple con todos los requisitos solicitados. | | |
| **Ciudad y fecha:** 6 de febrero de 2020 | **Hora:** 12m | **Lugar:** oficina de profesores del programa Ingeniería en Telecomunicaciones de la UMNG. |
| **Firma,**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Dr. Robinson Jiménez Moreno**  **DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES**  **Proyecto de Investigación IMP-ING-3120** | | |