|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS**  **CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES**  **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: "Inteligencia Artificial y Bioética: Desafíos**  **humanistas e implicaciones biojurídicas de la**  **robótica** | | | | | |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | | **ASISTENTE GRADUADO\_\_\_\_**  **ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO\_\_\_\_**  **ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO \_\_\_XX\_** | | | |
| **2. PERFIL** | | | | | |
| Estudiante de doctorado en bioética o maestría en educación activo de la UMNG con aptitudes de investigación, buen manejo de bases de datos y búsqueda sistemática de información en diferentes idiomas, habilidades de lectura y escritura, con capacidad crítica y de análisis para la argumentación teórica, con afinidad por el trabajo en equipo y el trabajo autónomo, preferiblemente con experiencia en redacción de libros y artículos científicos. Para trabajar en el proyecto de investigación RAD-INV-HUM-03 3184 "Inteligencia Artificial y Bioética: Desafíos humanistas e implicaciones biojurídicas de la  robótica | | | | | |
| **3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN** | | | | | |
| **NOMBRE CANDIDATO 1:** **Jaydy Tatiana Pérez Bravo** | | | | | |
| **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 el ítem 9 de la convocatoria | | | | 1. **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. | | | | 1. **No 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. | | | | 1. **No cumple** |
| **CRITERIOS DE DESEMPATE** | | | | | |
| **Criterio 1: promedio general acumulado.** | | | | | |
| **Criterio 2: nivel de inglés** | | | | | |
| **CALIFICACIÓN TOTAL:** | | | | | |
| **ADMITIDO** | | | **SI:** | **NO:** | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE CANDIDATO 2:** **CANDIDATO 2: Jackelinne Daniela Cuervo Ávila** | | | | | | |
| **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 el punto 9 de la 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: PROMEDIO GENERAL ACUMULADO 4.57** | | | | | | |
| **Criterio 2: NIVEL DE INGLES B.1** | | | | | | |
| **CALIFICACIÓN TOTAL:** **Jackelinne Daniela Cuervo Ávila cumple con todos los requisitos y llena el perfil de lo que se espera para un auxiliar de investigación que maneje bases de datos para la creación de la matriz de información sobre documentos producidos del año 2015 al 2019 en materia de "Inteligencia Artificial y Bioética: Desafíos humanistas e implicaciones biojurídicas de la robótica** | | | | | | |
| **ADMITIDO** | | **SI: XXXX** | | **NO:** | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
| **NOMBRE CANDIDATO 3:** **CANDIDATO 3: Daniel Andrés Sánchez Reyes** | | | | | | |
| **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 el punto 9 DE LA 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. | | | | **NO 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. | | | | **NO CUMPLE** | |
| **CRITERIOS DE DESEMPATE** | | | | | | |
| **Criterio 1:** | | | | | | |
| **Criterio 2:** | | | | | | |
| **CALIFICACIÓN TOTAL:** | | | | | | |
| **ADMITIDO** | | | **SI:** | | | **NO: XXX** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE CANDIDATO 4:**  **William Alejandro Jiménez** | | | | | | |
| **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 el punto \_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | **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: PROMEDIO GENERAL ACUMULADO 4.41** | | | | | | |
| **Criterio 2: NIVEL DE INGLES : B1** | | | | | | |
| **CALIFICACIÓN TOTAL:** | | | | | | |
| **ADMITIDO** | | **SI:** | | **NO: XXX** | | |
|  | |  | |  | | |
| **NOMBRE CANDIDATO 5:**  **Camila Andrea Roa Rodríguez** | | | | | | |
| **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 el punto 9 de la 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. | | | | **NO 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. | | | | **NO CUMPLE** | |
| **CRITERIOS DE DESEMPATE** | | | | | | |
| **Criterio 1:** | | | | | | |
| **Criterio 2:** | | | | | | |
| **CALIFICACIÓN TOTAL:** | | | | | | |
| **ADMITIDO** | | | **SI:** | | | **NO: XX** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CANDIDATO ELEGIDO:** **Jackelinne Daniela Cuervo Ávil** | | |
| **CALIFICACIÓN OBTENIDA: La calificación es cualitativa por ende la estudiante obtiene un” calificación admitida”** | | |
| **OBSERVACIONES:**  Se tuvieron en cuenta cada uno de los ítems mencionados en el perfil: capacidad de trabajo en equipo, con aptitudes de investigación, buen manejo de bases de datos y búsqueda sistemática de información en diferentes idiomas, habilidades de lectura y escritura, con capacidad crítica y de análisis para la argumentación teórica, con afinidad por el trabajo en equipo y el trabajo autónomo, preferiblemente con experiencia en redacción de libros y artículos científicos. Este último acápite y teniendo en cuenta las entrevistas realizadas es la estudiante que muestra mayor experticia en el área, así como también en el buen manejo de bases de datos. Se resalta la capacidad de trabajo en equipo y la buena disposición que presentó, al igual que la alegría y la actitud positiva durante la entrevista lo cual es importante para poder trabajar con alguien durante un lapso en el cual, el llevarse bien y no ser conflictivo es un aspecto supremamente importante para los miembros del equipo de investigadores. | | |
| **Ciudad y fecha: Bogotá, Marzo 24 de 2020** | **Hora: 9:00 a.m** | **Lugar: UMNG** |
| **Firma,**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Nombre**  **DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES**  **Proyecto de Investigación ( Inv Hum 3184)** | | |