|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS**  **CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES**  **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: “Tendencias temáticas y líneas de**  **investigación de los MOOC en Universidades acreditadas en Colombia”** | | | | | |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | | **ASISTENTE GRADUADO\_\_\_\_**  **ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO\_\_\_\_**  **ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO \_\_\_XX\_** | | | |
| **2. PERFIL** | | | | | |
| Estudiante de 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 participar como auxiliar de investigación en el proyecto de Investigación: RAD-INV-HUM-05 3183 "Tendencias temáticas y líneas de investigación de los MOOC  en Universidades Acreditadas en Colombia. | | | | | |
| **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 | | | | **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: promedio general acumulado.** | | | | | |
| **Criterio 2: nivel de inglés** | | | | | |
| **CALIFICACIÓN TOTAL:** | | | | | |
| **ADMITIDO** | | | **SI:** | **NO: X** | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE CANDIDATO 2:** **Lisseth Eliana Moreno** | | | | | | |
| **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 4.62** | | | | | | |
| **Criterio 2: NIVEL DE INGLES A1** | | | | | | |
| **CALIFICACIÓN TOTAL:** Lisseth Eliana Moreno cumple con todos los requisitos en el dominio de herramientas y software de recolección de análisis, sumando a su solidez en el dominio de las TIC del cual da cuenta con una ponencia en un evento internacional derivado de su trabajo de grado el cual está asociado a las temáticas del uso de tecnologías. Al ser licenciatura en química demuestra habilidad en el análisis de datos cuantitativos propios de la investigación toda vez que el objetivo se centra en un trazado correlacional. | | | | | | |
| **ADMITIDO** | | **SI: X** | | **NO:** | | |
| **NOMBRE CANDIDATO 3:** **CANDIDATO 3: Laura Marcela Urrego** | | | | | | |
| **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 | | | | **No 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: X** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CANDIDATO ELEGIDO:** **Lisseth Eliana Moreno** | | |
| **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: Estudiante de 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 participar como auxiliar de investigación en el proyecto de Investigación: RAD-INV-HUM-05 3183 "Tendencias temáticas y líneas de investigación de los MOOC en Universidades Acreditadas en Colombia.  De los cuales podemos destacar que su formación en ciencias básicas lo cual facilita su compresión en la recolección de datos cuantitativos, por otro lado destacar que el trabajo de investigación está asociado con la temática del uso de las Tecnologías, la estudiante manifestó ser diestra en el uso de redes sociales como lugar de enunciación pedagógica, pues cuenta con un canal de Youtube para la enseñanza de la química. También se destaca de su entrevista la disposición del trabajo en equipo y el haber participado como ponente en un congreso internacional bajo la temática que concierne al proyecto. | | |
| **Ciudad y fecha: Bogotá, Marzo 24 de 2020** | **Hora: 9:00 a.m** | **Lugar: ENTREVISTA VIRTUAL** |
| **Firma,**    **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Nombre**  **Amparo de Jesús Zárate Cuello PhD**  **DIRECTORA CENTRO DE INVESTIGACIONES**  **Proyecto de Investigación ( Inv Hum 3183)** | | |