|  |
| --- |
| **ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES****PROYECTO DE INVESTIGACIÓN** **INVDER 3158\_3****Retos de la legislación colombiana en materia de competencia frente a la inteligencia artificial aplicada en el mercado.** |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | **ASISTENTE GRADUADO** **ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO\_X ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO**  |
| **2. PERFIL** |
| Estudiante activo\* del programa de Derechode la UMNG con buen desempeño académico, preferiblemente con experiencia en participación en semilleros de investigación y gusto por el derecho privado. Debe tener competencias e interés por la investigación, que apoyen el proceso de recopilación, sistematización y búsqueda de información asociada a la temática del proyecto, con habilidades en lectoescritura y compromiso académico e investigativo, buen manejo en herramientas informáticas (Excel, Word, bases de datos), excelente redacción y capacidad de trabajo colaborativo, con capacidad de trabajo autónomo y en equipo. |
| **3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN** |
| **NOMBRE CANDIDATO 1: Ana María Torres Galindo** |
| **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, especialmente los establecidos en las Resoluciones 1811 de 2018 y 0203 de 2020. | **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** |
| **PUNTUACIÓN** |  | **90** |
| **CRITERIOS DE DESEMPATE** |
| **Criterio 1: No aplica** |
| **CALIFICACIÓN TOTAL: 90** |
| **ADMITIDO** | **SI: X**  | **NO:**  |
| **Observaciones:** * La candidata cumple con los requisitos de la convocatoria.
 |
|  |
| **NOMBRE CANDIDATO 2: Manuel Santiago Castro Giraldo** |
| **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, especialmente los establecidos en las Resoluciones 1811 de 2018 y 0203 de 2020. | **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. | **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** |
| **PUNTUACIÓN** |  | **30** |
| **CRITERIOS DE DESEMPATE** |
| **Criterio 1: No aplica** |
| **CALIFICACIÓN TOTAL: 30** |
| **ADMITIDO** | **SI:**  | **NO: X** |
| **Observaciones:** * El candidato no cumple con el requisito de la convocatoria relacionado con la Carta de presentación del(la) candidato(a) en la que manifieste el compromiso de trabajar en la línea de investigación porque no cuenta con el aval de la Directora de Programa y Decano de la Facultad de Derecho sede Campus Nueva Granada.
 |
| **CANDIDATO(s) ELEGIDO(s): Ana María Torres Galindo** |
| **CALIFICACIÓN OBTENIDA: 90** |
| **OBSERVACIONES:*** Se presentaron dos candidatos a la convocatoria, de los cuales solo una cumple con los requisitos mínimos documentales.
* Se declara elegida Ana María Torres Galindo por cumplir con los requisitos exigidos en la convocatoria y es seleccionada como auxiliar de investigación en el proyecto INV DER 3158.
 |
| **Ciudad y fecha: Bogotá, 05 de marzo de 2021** | **Hora: 12:00 p.m.** | **Lugar: Sede Calle 100 - UMNG** |
| **Javier Francisco Franco Mongua****Investigador Principal INVDER3158** |