|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS**  **CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES**  **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IMP-CIAS-3115** | | | | | |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | | **ASISTENTE GRADUADO – Doctorado** | | | |
| **2. PERFIL** | | | | | |
| * Se requiere profesional con título de pregrado en ingeniería química o química y que haya cursado al menos el 50% de un programa de doctorado con énfasis experimental y aplicado de nanotecnología. * El aspirante debe demostrar un PGA superior a 4,0. * El aspirante debe mostrar experiencia por medio de publicaciones o de presentaciones en congresos sobre: Dispersión Dinámica de Luz (DLS), Espectroscopía de Impedancia (EI), síntesis asistida por microondas. * Disponibilidad de tiempo exclusivo requerido de 40 horas a la semana (incluye investigación y actividades académicas) y las actividades propias del asistente graduado de acuerdo con la resolución 1811 de 2018. * Deberá cumplir con los requisitos del artículo 5 de la resolución 1811 de 2018 de la Universidad Militar Nueva Granada * El estímulo económico del candidato aceptado será de 6 smmlv a la fecha de apertura de la convocatoria y hasta por diez (10) meses, conforme a la resolución 1811 de 2018. | | | | | |
| **3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN** | | | | | |
| **NOMBRE CANDIDATO 1: Leydy Tatiana Figueroa Ariza** | | | | | |
| **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 *“CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES – PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IMP-ING-3115”* | | | | **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: No aplica – Única candidata** | | | | | |
| **Criterio 2: No aplica** | | | | | |
| **CALIFICACIÓN TOTAL: No aplica – Única candidata** | | | | | |
| **ADMITIDO** | | | **SI: X** | **NO:** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CANDIDATO ELEGIDO:** Leydy Tatiana Figueroa Ariza CC. 1022401420 | | |
| **CALIFICACIÓN OBTENIDA:** Cumple- 100% | | |
| **OBSERVACIONES:** El candidato cumple con el perfil, los requisitos mínimos exigibles y la formación académica. | | |
| **Ciudad y fecha:** Cajicá, Enero 28 de 2020 | **Hora:** 8:00 AM | **Lugar:** Centro de Investigación. FCBYA. Campus Nueva Granada |
| **Firma,**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Nombre:** Adriana Gutiérrez Rodríguez, PhD.  **Directora Centro de Investigaciones**  **Facultad de Ciencias Básicas y Aplicadas, Campus Nueva Granada**  **Proyecto de Investigación IMP-CIAS-3115** | | |