|  |
| --- |
| **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** |