|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS**  **CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES**  **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | | **ASISTENTE GRADUADO\_\_\_\_**  **ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO\_\_X\_\_**  **ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO \_\_\_\_** | | | |
| **2. PERFIL** | | | | | |
| Estudiante activo de un programa de Ingeniería o Biología, con interés por realizar un trabajo de investigación en el área de  Química Inorgánica enfocado en la síntesis de complejos metálicos y su aplicación como agentes terapéuticos. | | | | | |
| **3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN** | | | | | |
| **NOMBRE CANDIDATO 1: Angie Milena Guzmán Ruiz** | | | | | |
| **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 2938 | | | | **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:** Cumple con ser estudiante de Ingeniería, haber cursado por lo menos el 50% del programa académico y su promedio se encuentra en un percentil superior al 75%. | | | | | |
| **Criterio 2:** No aplica | | | | | |
| **CALIFICACIÓN TOTAL: Se asigna la máxima valoración por cumplimiento de requisitos** | | | | | |
| **ADMITIDO** | | | **SI: X** | **NO:** | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE CANDIDATO 2: Paula Sofía Cely Montenegro** | | | | | | |
| **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 2938 | | | | **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:** Cumple con ser estudiante de Ingeniería, haber cursado por lo menos el 50% del programa académico y su promedio se encuentra en un percentil superior al 75%. | | | | | | |
| **Criterio 2: No aplica** | | | | | | |
| **CALIFICACIÓN TOTAL: Se asigna la máxima valoración por cumplimiento de requisitos** | | | | | | |
| **ADMITIDO** | | **SI: X** | | **NO:** | | |
|  | | | | | | |
| **NOMBRE CANDIDATO 3: María Camila Gómez Tovar** | | | | | | |
| **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 2938 | | | | **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:** Cumple con ser estudiante de Ingeniería, haber cursado por lo menos el 50% del programa académico y su promedio se encuentra en un percentil superior al 75%. | | | | | | |
| **Criterio 2:** No aplica | | | | | | |
| **CALIFICACIÓN TOTAL: Se asigna la máxima valoración por cumplimiento de requisitos** | | | | | | |
| **ADMITIDO** | | | **SI: X** | | | **NO:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CANDIDATOS ELEGIDOS: Angie Milena Guzmán Ruiz, Paula Sofía Cely Montenegro y María Camila Gómez Tovar** | | |
| **CALIFICACIÓN OBTENIDA:** En los tres casos 100/100 | | |
| **OBSERVACIONES:** | | |
| **Ciudad y fecha: Cajicá 3 de febrero de 2020** | **Hora: 10:00 am** | **Lugar: Campus Nueva Granada** |
| **Firma,**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Nombre** Adriana Gutiérrez Rodríguez, PhD  **DIRECTORA CENTRO DE INVESTIGACIONES**  **Proyecto de Investigación (INV-CIAS-2938)** | | |