|  |
| --- |
| **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 deQuímica Ambiental enfocado en la síntesis de moléculas orgánicas y su aplicación como ligandos para acomplejar iones mercurio (II) |
| **3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN** |
| **NOMBRE CANDIDATO 1: María Alejandra Osorio Hoyos** |
| **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 3140 | **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: Laura Camila Cubillos Garníca** |
| **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 3140 | **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: No Aplica** |
| **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\_\_\_\_\_\_\_ | **No aplica** |
| **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 aplica** |
| **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 aplica** |
| **CRITERIOS DE DESEMPATE** |
| **Criterio 1:**  |
| **Criterio 2:** No aplica |
| **CALIFICACIÓN TOTAL:**  |
| **ADMITIDO** | **SI:**  | **NO:**  |

|  |
| --- |
| **CANDIDATOS ELEGIDOS: María Alejandra Osorio Hoyos; Laura Camila Cubillos Garníca**  |
| **CALIFICACIÓN OBTENIDA:** En los dos casos 100/100 |
| **OBSERVACIONES:**  |
| **Ciudad y fecha: Cajicá 13 de febrero de 2020** | **Hora: 15:00**  | **Lugar: Campus Nueva Granada** |
| **Firma,****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Nombre** Adriana Gutiérrez Rodríguez, PhD**DIRECTORA CENTRO DE INVESTIGACIONES****Proyecto de Investigación (INV-CIAS-3140)** |