|  |
| --- |
| **ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS** **CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES****PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IMP-CIAS-3114** |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | **ASISTENTE GRADUADO\_\_x\_****ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO\_\_\_\_****ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO \_\_\_\_** |
| **2. PERFIL** |
| Profesional en Biología o Microbiología, con conocimiento en técnicas moleculares para plantas, bases moleculares en biotecnología de plantas, epidemiología, bioinformática y sistemas de información geográfica |
| **3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN** |
| **NOMBRE CANDIDATO 1:** |
| **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 | **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:** Evidencia de presentación de ponencias en eventos científicos en el tema de fitoplasmas |
| **Criterio 2:** Número de publicaciones |
| **CALIFICACIÓN TOTAL: Se asigna la máxima valoración por cumplimiento de requisitos**  |
| **ADMITIDO** | **SI: x** | **NO:**  |

|  |
| --- |
| **CANDIDATO ELEGIDO: Julián Rodrigo Lamilla Monje** |
| **CALIFICACIÓN OBTENIDA: 100/100** |
| **OBSERVACIONES:**  |
| **Ciudad y fecha: Cajicá, 28 de enero de 2020** | **Hora: 10 am** | **Lugar: 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-3114** |