

| ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS<br>SEGUNDA CONVOCATORIA ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN<br>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: INV ING 3195  |  |  |
|---|--|--|
| <b>1. TIPO DE VINCULACIÓN:</b>  | ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN   |  |
| <b>2. PERFIL</b>  |  |  |
| Biólogo con experiencia en investigación científica, experiencia mínima de cuatro (4) meses. Capacidad para desempeñarse en investigación, con habilidades para la comunicación oral y escrita y cumpla con los requisitos de la resolución 1811 de 2018. |  |  |
| <b>3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>   |  |  |
| NOMBRE CANDIDATO 1: YISELD DAYANA CAMACHO ROJAS (CC 1018472696)   |  |  |
| REQUISITOS  | CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN   | CALIFICACIÓN CUALITATIVA<br>(Cumple/Rechazado) |
| DE HABILITACIÓN   | <b>Documentos a presentar por el candidato:</b><br>La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en la segunda convocatoria INV ING 3195  | CUMPLE   |
|   | <b>Perfil del candidato:</b><br>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   |
|   | <b>Cumplimiento de los requisitos mínimos exigibles:</b><br>El candidato debe cumplir con los requisitos mínimos exigibles. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.     | CUMPLE   |
| <b>CRITERIOS DE DESEMPATE</b>   |  |  |
| Criterio 1: N/A   |  |  |
| Criterio 2: N/A   |  |  |
| CALIFICACIÓN TOTAL: N/A   |  |  |
| ADMITIDO N/A  | SI: N/A  | NO: N/A  |

|  |             |                    |
|--|-------------|--------------------|
| CANDIDATO ELEGIDO: YISELD DAYANA CAMACHO ROJAS (CC 1018472696)   |             |                    |
| CALIFICACIÓN OBTENIDA: ADMITIDO (CUMPLE)   |             |                    |
| OBSERVACIONES: SOLO SE PRESENTO UN PROPONENTE  |             |                    |
| Ciudad y fecha: 11 de marzo de 2020  | Hora: 08:30 | Lugar: SEDE BOGOTÁ |
| Firma,   |             |                    |
|                       |             |                    |
| Nombre Juan Manuel González Guzmán<br>Investigador Principal<br>Proyecto de Investigación (INV ING 3195) |             |                    |