

UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA



| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------|
| ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA DE OPS (ASISTENTES DE INVESTIGACION Y JOVENES INVESTIGADORES) | Fecha de Emisión: 2026/02/18 | IN-IV-F-45 |
| | Revisión No.: 1 | Página 2 de 2 |

| | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CÓDIGO DEL PROYECTO: | IMP ING 4081 |
| TÍTULO DEL PROYECTO: | Efecto del estado emocional en la propiocepción y la respuesta psicofisiológica para tareas de rehabilitación motora en ambientes virtuales inmersivos - Fase II |
| NOMBRE COMPLETO LÍDER DEL PROYECTO: | OSCAR IVAN CALDAS FLAUTERO |
| TIPO DE VINCULACIÓN: | ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN |

| 1. PERFIL | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Ingeniero con énfasis en estudios Biomecánicos, Electrofisiológicos y/o diseño de experimentos. | |
| Requisitos: | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Conocimientos básicos en biomecánica y electrofisiología. - Habilidades de resolución de problemas, investigación y atención al detalle. - Buenas habilidades de comunicación y capacidad para trabajar en equipo. - Motivación para aprender y mejorar constantemente. - Conocimientos básicos en procesamiento digital de señales. | |
| Cualificaciones preferidas: | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Experiencia en proyectos personales o académicos enfocados en Biomecánica y Electrofisiología. - Conocimiento de principios básicos Análisis de Movimiento con dispositivos Electrónicos. - Habilidades en lectura crítica y escritura argumentativa. | |

2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

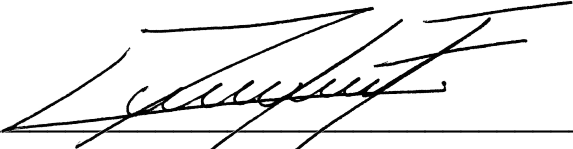

NOMBRE CANDIDATO N°1: Gabriel Felipe Rojas Arango

| 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 |
| ADMITIDO: | | SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> |

NOMBRE CANDIDATO N°2: Laura Vanessa Aguiar Apolinar

| 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 | | |
|------------------------|--|--------------------------------------------------------------------|
| ADMITIDO: | | SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> |

| NOMBRE CANDIDATO N°3: Leidy Mora Vaca | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------|
| 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 | |
| ADMITIDO: | | | SI | <input type="checkbox"/> | NO <input checked="" type="checkbox"/> |
| NOMBRE CANDIDATO N°4: Maria Isabel Góngora Santamaria | | | | | |
| 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 | |
| ADMITIDO: | | | SI | <input type="checkbox"/> | NO <input checked="" type="checkbox"/> |
| NOMBRE CANDIDATO N°5: Santiago Alejandro Zuñiga Melo | | | | | |
| 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. | | | Rechazado | |
| | 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 | |
| ADMITIDO: | | | SI | <input type="checkbox"/> | NO <input checked="" type="checkbox"/> |
| CRITERIOS DE DESEMPATE (si aplica) | | | | | |
| Criterio 1: | Hoja de Vida | | | | |
| Criterio 2: | Carta de motivación y compromiso | | | | |
| CANDIDATO SELECCIONADO: Laura Vanessa Aguiar Apolinar | | | | | |
| CALIFICACIÓN OBTENIDA: | | | CUMPLE | | |
| Observaciones: La ingeniera Laura Vanessa Aguiar Apolinar tiene un perfil académico destacado y pertinente a las necesidades y objetivos del proyecto de investigación, acredita los requisitos exigidos y presentó la documentación en forma oportuna y completa. | | | | | |
| Ciudad y fecha: | 12 de marzo de 2026 | Hora: | 4:00 PM | Lugar: | Facultad de ingeniería - CNG |
|  Oscar Iván Caldas Flautero Ph.D. Firma Líder Proyecto | | |  Diana Maritza Marulanda Cardona Ph.D. Firma del Director de Centro de Investigaciones | | |