|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES**  **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IMP-ING-3124** | | | | | | | | | | |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | | | | **Asistente Graduado** | | | | | | |
| **2. PERFIL** | | | | | | | | | | |
| Ingeniero en Mecatrónica con experiencia laboral mínimo un año en el área de Investigación con énfasis en sistemas de control y sistemas robóticos. El aspirante debe tener habilidades en el campo de la investigación, análisis de información y desempeñarse de manera práctica en el laboratorio. Adicionalmente, debe tener gran sentido de la responsabilidad, compromiso y liderazgo. | | | | | | | | | | |
| **3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES** | | | | | | | | | | |
| * Encontrarse admitido al programa de Maestrı́a en Ingenierı́a en mecatrónica de la Universidad Militar Nueva Granada e ingresar a cursar alguno de los semestres, para lo cual debe adjuntar recibo de matrícula. * Haber sido Joven Investigador institucional o de COLCIENCIAS, o en su defecto, demostrar autoría o coautorı́a de por lo menos un artículo aceptado o publicado en revista indexada en Publindex, ISI Web of Knowledge o Scopus. * Si el candidato ingresa a primer semestre de un programa de maestría de la Universidad Militar Nueva Granada, debe certificar un Promedio General Acumulado de pregrado superior a 4.5 en una escala de notas de 0.0 a 5.0, o certificar que su promedio se encuentra en un percentil superior a 75 de su cohorte. * Los estudiantes inscritos en segundo semestre o superior de un programa de maestría en la Universidad Militar Nueva Granada, deben certificar un Promedio General Acumulado en la Maestría superior a 4.5 (en una escala de 0.0 a 5.0 o su equivalente en otros esquemas de evaluación) o certificar que su promedio se encuentra en un percentil superior a 75. * No haber sido beneficiario previamente del programa de Asistente Graduado en la modalidad de Maestrı́a o Doctorado. | | | | | | | | | | |
| **4. FORMACIÓN ACADÉMICA** | | | | | | | | | | |
| Título profesional: | | | Ingeniero en Mecatrónica | | | | | | | |
| PGA: | | | Percentil superior al 75% del corte | | | | Fecha grado: | 20/11/2017 | | |
| Titulo Posgrado: | | | N/A/ | | | | | | | |
| PGA: | | | N/A | | | | Fecha grado: | N/A | | |
| **5. EXPERIENCIA LABORAL Y/O PROFESIONAL (en caso de que aplique)** | | | | | | | | | | |
| Experiencia:  1 a 3 años: \_\_X\_\_  4 a 6 años: \_\_\_\_\_  7 a 9 años: \_\_\_\_\_  10 a más años:\_\_\_\_\_\_ | **Competencias Comunes** | | | | | | **Competencias comportamentales** | | | |
| Orientación a resultados: \_\_X\_\_ | | | | | | Liderazgo para el cambio: \_\_X\_\_ | | | Conocimiento del entorno:\_\_\_\_\_ |
| Orientación al usuario y al ciudadano:\_\_\_\_\_ | | | | | | Planeación:\_\_X\_\_\_ | | | Relaciones Públicas: \_\_\_\_ |
| Transparencia:\_\_X\_\_ | | | | | | Toma de decisiones: \_\_X\_\_ | | | Pensamiento Estratégico:\_\_\_\_\_ |
| Análisis Crítico:\_\_\_\_\_ | | | | | | Resolución de problemas: \_\_X\_\_ | | | Investigación: \_\_X\_\_ |
| Compromiso con la organización:\_\_\_\_\_ | | | | | | Diligencia y trámite:\_\_\_\_\_ | | | Docencia:\_\_\_\_\_ |
| **6. PLAN DE FORMACIÓN** | | | | | | **Fechas** | | | | |
| El Contratista deberá comprometerse con la Universidad Militar Nueva Granada a prestar por sus propios medios, con plena autonomía, sus servicios como Asistente Graduado en el proyecto de investigación: IMP-ING-3124 "SISTEMA MULTIMODAL ADAPTATIVO PARA EL INCREMENTO DE DESEMPEÑO EN REHABILITACIÓN MOTORA, MEDIANTE LA ESTIMACIÓN DE COMPROMISO TERAPÉUTICO.". El aspirante debe dedicar 40 horas semanales y con dedicación exclusiva al proyecto, y tendrá un estímulo de 4.5 SMMLV durante 10 meses para cada vigencia del proyecto (2 años). | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| **7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA** | | | | | | | | | | |
| 1. Publicación de la convocatoria | | | | | 21 de enero de 2020 | | | | | |
| 2. Entrega de documentación Física - Ver Nota\* | | | | | 30 de enero de 2020 | | | | | |
| 3. Verificación de la Documentación registrada | | | | | 30 de enero de 2020 | | | | | |
| 4. Publicación de resultados (admitido) | | | | | 31 de enero de 2020 | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| **8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)** | | | | | | | | | | |
| * Diploma o Acta de Grado. * Sábana de notas que demuestre un PGA mayor a 4.5 o certificado expedido por registro académico que certifique que el PGA se encuentra en un percentil superior a 75. * Certificaciones laborales. * Documento que demuestre la participación como JOVEN INVESTIGADOR de la Universidad Militar Nueva Granada o Articulo publicado en revista indexada.\*\* | | | | | | | | | | |
| **9. CRITERIOS DE EVALUACIÓN** | | | | | | | | | | |
| **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 | | | | | | |  | |
| **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. | | | | | | |  | |
| **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. | | | | | | |  | |
| **10. CRITERIOS DE DESEMPATE** | | | | | | | | | | |
| **Criterio 1:** Promedio General Acumulado (PGA) | | | | | | | | | | |
| **Criterio 2:** Cantidad de artículos publicados | | | | | | | | | | |
| \*Nota. Lugar de entrega de la documentación: Universidad Militar Nueva Granada ubicada en la Carrera 11 No. 101-80 en la Ciudad de Bogotá, Bloque D, Piso 1, Oficina docente Oscar Avilez en el horario 8:00 am a 4:00 pm.  \*\* Nota. Enviar copia digital del artículo al correo oscar.aviles@unimilitar.edu.co con asunto: Candidato Asistente Graduado | | | | | | | | | | |