|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES**  **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IMP-ING-3122** | | | | | | | | | | |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | | | | **Asistente Graduado** | | | | | | |
| **2. PERFIL** | | | | | | | | | | |
| Ingeniero en Mecatrónica con experiencia en investigación en los temas de optimización y sistemas multiagente. 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: | | | Superior a 4.5 | | | | Fecha grado: | N/A | | |
| Titulo Posgrado: | | | N/A/ | | | | | | | |
| PGA: | | | N/A | | | | Fecha grado: | N/A | | |
| **5. EXPERIENCIA LABORAL Y/O PROFESIONAL (en caso de que aplique)** | | | | | | | | | | |
| Experiencia:  0 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-3122 "DESARROLLO DE UN SISTEMA OPTIMO DE DEPOSICIÓN DE MATERIAL PARA UN MECANISMO DE CINEMÁTICA PARALELA DE SEIS GRADOS DE LIBERTAD ENFOCADO EN MANUFACTURA ADITIVA.". 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 | | | | | 5 de febrero de 2020 | | | | | |
| 2. Entrega de documentación Física - Ver Nota\* | | | | | 7 de febrero de 2020 | | | | | |
| 3. Verificación de la Documentación registrada | | | | | 10 de febrero de 2020 | | | | | |
| 4. Publicación de resultados (admitido) | | | | | 10 de febrero de 2020 | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| **8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)** | | | | | | | | | | |
| * Certificado de culminación de créditos académicos. * 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. * Documento que demueste 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 Mauricio Mauledoux en el horario 8:00 am a 4:00 pm.  \*\* Nota. Enviar copia digital del artículo al correo mauricio.mauledoux@unimilitar.edu.co con asunto: Candidato Asistente Graduado | | | | | | | | | | |