|  |
| --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES****PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IMP-ING-3121** |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | **Asistente Graduado (Maestría)** |
| **2. PERFIL** |
| Ingeniero Civil, Ingeniero Oceanográfico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecatrónico u Oceanógrafo, con conocimientos en el área hidráulica y (o) estructuras. 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. El aspirante debe dedicar 40 horas semanales y con dedicación exclusiva al proyecto, y tendrá un estímulo de 4.5 SMMLV hasta 10 meses para cada vigencia del proyecto, conforme a la resolución 1811 de 2018. |
| **3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES** |
| * Encontrarse admitido al programa de Maestrı́a en Ingenierı́a Civil de la Universidad Militar Nueva Granada e ingresar a cursar alguno de los semestres, para lo cual debe adjuntar recibo de pago de inscripción.
* Haber sido Joven Investigador institucional o de COLCIENCIAS, o en su defecto, demostrar autorı́a 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 Civil, Ingeniero Oceanográfico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecatrónico u Oceanógrafo. |
| PGA: | Según resolución 1811 de 2018 | 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: 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: \_\_\_ | Conocimiento del entorno:\_\_\_\_\_ |
| Orientación al usuario y al ciudadano:\_\_\_\_\_ | Planeación:\_\_X\_\_\_ | Relaciones Públicas: \_\_\_\_ |
| Transparencia:\_\_X\_\_ | Toma de decisiones: \_\_X\_\_ | Pensamiento Estratégico:\_\_\_\_\_ |
| Análisis Crítico:\_X\_\_\_\_ | Resolución de problemas: \_\_X\_\_ | Investigación: \_\_X\_\_ |
| Compromiso con la organización:\_\_X\_\_ | Diligencia y trámite:\_ X\_\_\_\_ | Docencia:\_\_\_\_\_ |
| **6. PLAN DE FORMACIÓN**  | **Fechas**  |
| Participación en la Maestría de Ingeniería Civil semestre 1 | 2020-1 |
| Participación en la Maestría de Ingeniería Civil semestre 2 | 2020-2 |
| Participación en la Maestría de Ingeniería Civil semestre 3 | 2021-1 |
| Participación en la Maestría de Ingeniería Civil semestre 4 | 2021-2 |
|  |  |
| **7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA**  |
| 1. Publicación de la convocatoria | 22 de enero de 2020 |
| 2. Entrega de documentación Física - Ver Nota\* | 22 al 27 de enero de 2020 |
| 3. Verificación de la Documentación registrada | 28 al 29 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.
* Certificado 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.
* Copia digital de los artículos aceptados o publicados en revistas indexadas. Ver nota\*\*
 |
| **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:** Quartil de la revista en que fue aceptado o publicado el artículo. |
| \*Nota. Lugar de entrega de la documentación: Universidad Militar Nueva Granada ubicada en la Carrera 11 No. 101-80 en la Ciudad de Bogotá, sótano Bloque E, Oficina Grupo Tratamiento de Aguas, en el horario 8:00 am a 4:00 pm.\*\* Nota. Enviar copia digital del artículo al correo juan.rueda@unimilitar.edu.co con asunto: Candidato Asistente Graduado |