|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES**  **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN** INV-ING-3495 | | | | | | | | | | |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | | | | **Auxiliar de Investigación de Posgrado** | | | | | | |
| **2. PERFIL** | | | | | | | | | | |
| |  | | --- | | Profesional en Ingeniería estudiante activo de Maestría de la Facultad de Ingeniería con disponibilidad de 20 horas semanales hasta 4 meses. Conocimientos en estadística, manejo de hoja de cálculo, evaluación de impactos y búsqueda y análisis de información. Buenas relaciones interpersonales, trabajo en equipo y autonomía para la toma de decisiones. Deseable pero no indispensable tener conocimientos en procesos químicos. | | | | | | | | | | | |
| **3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES** | | | | | | | | | | |
| Estar matriculado en un programa de maestria de la Facultad de Ingenieria de la UMNG  Tener promedio general acumulado superior a 4.0 o certificar que su promedio está en un percentil superior a 75 de su cohorte.  No tener vínculo laboral ni de prestación de servicios con la UMNG  No estar recibiendo algún otro tipo de estímulo por la UMNG.  **Nota:** La formalización del estímulo como Auxiliar de Investigación estará supeditado a la apertura del Fondo Especial de Investigaciones y a las especificaciones de la Ley de Garantías Electorales | | | | | | | | | | |
| **4. FORMACIÓN ACADÉMICA** | | | | | | | | | | |
| Título profesional: | | | Profesional en Ingeniería o áreas afines. | | | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | PGA: 4.0 (percentil 75) |  | | | |  | | | | Fecha grado: |  | | |
| Titulo Posgrado: | | |  | | | | | | | |
| PGA: | | |  | | | | Fecha grado: |  | | |
| **5. EXPERIENCIA LABORAL Y/O PROFESIONAL (en caso de que aplique)** | | | | | | | | | | |
| Experiencia:  1 a 3 años: \_\_\_\_\_  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:\_\_\_\_\_ |
| Trasparencia:\_\_x\_\_\_ | | | | | | Toma de decisiones:\_x\_\_\_\_ | | | Pensamiento Estratégico:\_\_x\_\_\_ |
| 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 actividades de investigación asignadas del proyecto que lo vincula. | | | | | | Mes 1 a 4. | | | | |
| Participación en los semilleros de investigación y colaboración en los procesos de investigación formativa. | | | | | | Mes 1 a 4. | | | | |
| Elaboración de informes de avance. | | | | | | Mensual. | | | | |
| Asistencia a reuniones del grupo de investigación | | | | | | Acuerde a Programación. | | | | |
| Apoyo en la organización y logística de eventos organizados por el grupo de investigación y por el Centro de Investigaciones de la Facultad. | | | | | | Acuerde a Programación. | | | | |
| Participación en cursos, actividades y/o capacitaciones destinadas a fortalecer competencias investigativas. | | | | | | Mes 3. | | | | |
| Presentación de informe final avalado por el investigador principal del proyecto. | | | | | | Mes 4. | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| **7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA** | | | | | | | | | | |
| 1. Publicación de la convocatoria | | | | | 16/02/2022 | | | | | |
| 2. Entrega de documentación Física - Ver Nota\* | | | | | 01/03/2022 Sala de Profesores de Ingeniería Industrial, 1er piso. | | | | | |
| 3. Verificación de la Documentación registrada | | | | | 02/03/2022 | | | | | |
| 4. Publicación de resultados (admitido) | | | | | 04/03/2022 | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| **8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)** | | | | | | | | | | |
| 1. Fotocopia de la Cedula de Ciudadanía. 2. Hoja de Vida 3. Copia del acta de pregrado.   3. Certificado de estudio (expedido por la Div. de Registro Académico) del programa de Maestría de la Facultad de Ingeniería de la UMNG, en el que se indique su calidad de estudiante activo, promedio general acumulado o en su defecto el percentil en su cohorte.  4. Declaración de no participación en otro proyecto de investigación en la UMNG.  5. Documentos o certificados que el aspirante considere pertinentes para demostrar su coincidencia con el perfil solicitado. | | | | | | | | | | |
| **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. | | | | | | |  | |
| **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:** Entrevista con el líder del proyecto. | | | | | | | | | | |
| **Criterio 2:** | | | | | | | | | | |
| Los criterios de selección del auxiliar se realizan de acuerdo con la Resolución 840 de 2020. El estímulo tendrá una duración de hasta 4 meses.  \*Nota. EN caso de no poder hacer entrega presencial, la documentación completa debe ser enviada al correo oscar.buitrago@unimilitar.edu.co.  Estimulo total de $ 5´266.818. | | | | | | | | | | |