|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES**  **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN** INV-ING-3197 | | | | | | | | | | |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | | | | **Auxiliar de Investigación de Pregrado** | | | | | | |
| **2. PERFIL** | | | | | | | | | | |
| |  | | --- | | Estudiante activo de algún Programa de Pregrado de Ingeniería de la UMNG, con disponibilidad de 6 horas semanales durante 6 meses continuos del periodo académico de 2020. Gusto por aplicaciones estadísticas, análisis de información con buen manejo de hoja de cálculo. Deseable tener buen nivel de programación de computadores. Buenas relaciones interpersonales, trabajo en equipo y autonomía para la toma de decisiones. | | | | | | | | | | | |
| **3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES** | | | | | | | | | | |
| Estar matriculado en el programa de Ingenieria Industrial de la Facultad de Ingenieria de la UMNG  Tener promedio general acumulado superior a 3.6 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. | | | | | | | | | | |
| **4. FORMACIÓN ACADÉMICA** | | | | | | | | | | |
| Título profesional: | | |  | | | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | PGA: 4.5 (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 y realización de actividades de investigaciónasignada del proyecto que los vincula. | | | | | | Abril 1-Septiembre 30 | | | | |
| Colaboración en los procesos de investigación formativa. | | | | | | Abril 1-Septiembre 30 | | | | |
| Elaboración de informes de avance. | | | | | | Mensual | | | | |
| Asistencia a reuniones del grupo de investigación | | | | | | Abril 1-Septiembre 30 | | | | |
| Apoyo en la organización y logística de eventos organizados por el grupo de investigación y por el Centro de Investigaciones de la Facultad. | | | | | | Abril 1-Septiembre 30 | | | | |
| Participación en cursos y/o capacitaciones destinadas a fortalecer competencias investigativas. | | | | | | Abril 1-Septiembre 30 | | | | |
| Presentación de informe final avalado por el investigador principal del proyecto. | | | | | | Abril 1-Septiembre 30 | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| **7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA** | | | | | | | | | | |
| 1. Publicación de la convocatoria | | | | | 9/03/2020 a 19/03/2020 | | | | | |
| 2. Entrega de documentación Física - Ver Nota\* | | | | | 20/03/2020 Sala de Profesores de Ingeniería Industrial, 5to piso. | | | | | |
| 3. Verificación de la Documentación registrada | | | | | 23/03/2020 | | | | | |
| 4. Publicación de resultados (admitido) | | | | | 24/03/2020 | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| **8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)** | | | | | | | | | | |
| 1. Fotocopia de la Cedula de Ciudadanía.   2. Certificado de estudio del programa Ingeniería Industrial de la UMNG (expedido por la Div. de Registro Académico), en el que se indique su calidad de estudiante activo, promedio general acumulado o en su defecto el percentil en su cohorte.  3. Declaración de no participación en otro proyecto de investigación en la UMNG.  4. 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 en \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |  | |
| **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:** | | | | | | | | | | |
| \*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 E Piso 5, Oficina de Profesores de Ingeniería Industrial, Profesor Alexander Garrido, en el horario: de 10 AM-12 M.  Estimulo Total de $ 2´484.348. | | | | | | | | | | |