|  |
| --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES****PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INV-ING-2983** |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | **ASISTENTE GRADUADO\_\_\_\_****ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO\_\_\_\_****ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO \_X\_\_\_** |
| **2. PERFIL** |
| Estudiante de Maestría con experiencia en actividades académicas o investigativas. Buen desempeño académico y habilidades para la redacción de textos científicos. Con capacidad para realizar trabajo autónomo y en equipo para vincularse al proyecto “Desempeño mecánico de compuestos naturales sometidos a procesos de envejecimiento acelerado”Disponibilidad de tiempo exclusivo requerido de 20 horas a la semana (incluye investigación y actividades académicas)El estímulo económico se realizará conforme a lo establecido en la Resolución 1811 de 2018, hasta 2 smlv hasta por diez (10) meses, durante la vigencia del proyecto. |
| **3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES** |
| 1. Ser estudiante activo de un Programa de Maestría de la UMNG (Civil o Mecatrónica) y estar matriculado en primer, segundo o tercer semestre)
2. Tener un PGA igual o superior a 4.5 o certificar que su promedio se encuentra en un percentil superior a 75 de su cohorte.
3. No encontrarse vinculado a otro proyecto de investigación de la UMNG (en calidad de Auxiliar de Investigación o contratista).
4. Manifestación escrita indicando el compromiso de trabajar en la línea de investigación del proyecto bajo la dirección del investigador principal (Prof. Martha Lissette Sánchez Cruz, PhD.)
 |
| **4. FORMACIÓN ACADÉMICA** |
| Título profesional: | Ingeniero Civil o Ingeniero en Mecatrónica |
| PGA: | Igual a superior a 4,5 | Fecha grado: | 2010 - 2018 |
| 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: \_\_\_\_\_4 a 6 años: \_\_\_\_\_7 a 9 años: \_\_\_\_\_10 a más años:\_\_\_\_\_\_ | **Competencias Comunes** | **Competencias comportamentales** |
| Orientación a resultados:\_\_\_\_\_ | Liderazgo para el cambio:\_\_\_\_\_ | Conocimiento del entorno:\_\_\_\_\_ |
| Orientación al usuario y al ciudadano:\_\_\_\_\_ | Planeación:\_\_\_\_\_ | Relaciones Públicas:\_\_\_\_\_ |
| Trasparencia:\_\_\_\_\_ | Toma de decisiones:\_\_\_\_\_ | Pensamiento Estratégico:\_\_\_\_\_ |
| Análisis Crítico:\_\_\_\_\_ | Resolución de problemas:\_\_\_\_\_ | Investigación:\_\_\_\_\_ |
| Compromiso con la organización:\_\_\_\_\_ | Diligencia y trámite:\_\_\_\_\_ | Docencia:\_\_\_\_\_ |
| **6. PLAN DE FORMACIÓN**  | **Fechas**  |
| Participar en las actividades de investigación planteadas en la metodología del proyecto de investigación. | 4 meses a partir de la fecha de vinculación |
| Elaborar informes de avance relacionados con la producción del proyecto de investigación. | Un informe mensual a partir de la fecha de vinculación |
| Asistir a reuniones del grupo y semillero de investigación  | 4 meses a partir de la fecha de vinculación |
| Participar en los cursos de formación o actividades destinadas a fortalecer sus competencias investigativas | 4 meses a partir de la fecha de vinculación |
| Presentar el sometimiento de un artículo de investigación como resultado del desarrollo del proyecto en autoría o coautoría con el investigador principal y otros coinvestigadores del proyecto. | 4 meses a partir de la fecha de vinculación |
|  |  |
| **7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA**  |
| 1. Publicación de la convocatoria | 20 de septiembre de 2019 |
| 2. Entrega de documentación Física - Ver Nota\* | Entre 20 de septiembre y el 30 de septiembre de 2019. |
| 3. Verificación de la Documentación registrada | 30 de septiembre de 2019 |
| 4. Publicación de resultados (admitido) | 1 de octubre de 2019 |
|  |  |
| **8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)** |
| Los siguientes documentos deben entregarse completos en sobre manila marcado con el número de la convocatoria y sus datos de contacto (nombre, correo electrónico):1. Certificado de estudios en el que se indique su calidad de estudiante activo en un Programa de Maestría dela UMNG (Civil o Mecatrónica).
2. Certificado que acredite el PGA y percentil en su cohorte (expedido por la Div. de Registro Académico).
3. Carta de presentación del candidato en la que manifieste el compromiso de trabajar en la línea de investigación del proyecto INV-ING-2983 bajo la dirección del investigador principal ( Prof. Martha Lissette Sánchez Cruz, PhD.) con una disponibilidad de 20 horas a la semana. Así mismo, declaración de no participación actual en otro proyecto de investigación en la UMNG.
4. Fotocopia de la cédula de ciudadanía
 |
| **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:** PGA |
| **Criterio 2**: Experiencia en Investigación |
| \*Nota:  |