|  |
| --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES****PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INV** **ING 2986** |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | Estudiante Auxiliar de Investigación Posgrado de la UMNGEstímulo a estudiante: Dos salarios mínimos mensuales legales vigentes, de manera mensual, por un período de diez (10) durante la vigencia y disponibilidad presupuestal del proyecto de investigación INV ING 3195.Cupo(s) disponible(s): Uno (1) |
| **2. PERFIL** |
| Estudiante de postgrado que se encuentre vinculado a un programa de Maestría de la UMNG, activo y matriculado para el 2020 -1, con interés en apoyar procesos de investigación, buena capacidad de análisis y redacción. Disponibilidad de 20 horas semanales durante el período de (10) meses de la vigencia del proyecto INV ING 3195.  |
| **3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES** |
| 1. Estudiante activo y matriculado para 2020-1 en Programa de Maestría de la UMNG.
2. Presentación escrita del postulante indicando el compromiso de trabajar en la línea de investigación del proyecto “Efecto del humus de biosólido de la planta de tratamiento de aguas residuales (PTAR) UMNG sede Nueva Granada-campus Cajicá, sobre la germinación y desarrollo de especies flores de corte”, bajo la dirección del investigador principal Juan Manuel González Guzmán, con una disponibilidad de 20 horas a la semana. Esta presentación debe ser avalada por la dirección de Posgrado y la Decanatura respectiva.
3. Certificar promedio general acumulado (PGA) superior a 4.5 o certificar que su promedio se encuentra en un percentil superior a 75. (Según resolución 1811 de 2018)
4. No encontrarse vinculado a otro proyecto de investigación de la Universidad Militar Nueva Granada.
5. No estar incurso en investigación disciplinaria y no tener sanciones disciplinarias por parte de la Universidad
6. Haber sido seleccionado como auxiliar de investigación, selección que se llevará a cabo mediante proceso de convocatoria desarrollado por los directores de centro de investigación a partir de criterios definidos por los líderes de proyectos. Este proceso deberá hacerse, a través de selección por méritos académicos y deberá publicarse en la página web de la universidad, por correo electrónico y/o por otros medios que garanticen la amplia difusión de la misma.
7. Adicionalmente se deben tener en cuenta todos los requisitos que se requieren según el perfil.
8. No haber recibido el beneficio durante más de dos años
9. No recibir ningún otro tipo de estímulo, mientras se encuentre en el programa
 |
| **4. FORMACIÓN ACADÉMICA** |
| Título profesional: | N/A |
| PGA: | Resolución 1811 de 2018 | Fecha grado: | N/A |
| Titulo Posgrado: | N/A |
| PGA: | Resolución 1811 de 2018 | 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: \_X\_\_\_\_ | Liderazgo para el cambio:\_\_\_\_\_ | Conocimiento del entorno:\_\_\_\_\_ |
| Orientación al usuario y al ciudadano:\_\_\_\_\_ | Planeación: \_\_X\_\_\_ | Relaciones Públicas:\_\_\_\_\_ |
| Trasparencia:\_\_\_\_\_ | Toma de decisiones:\_\_\_\_\_ | Pensamiento Estratégico: \_\_X\_\_\_ |
| Análisis Crítico: \_X | Resolución de problemas:\_\_\_\_ | Investigación: \_\_\_X\_\_ |
| Compromiso con la organización: \_X\_\_\_\_ | Diligencia y trámite: \_\_X\_\_ | Docencia: |
| **6. PLAN DE FORMACIÓN**  | **Fechas**  |
| Apoyar al grupo de investigación y los eventos que organice | A partir, durante y finalización del estímulo recibido como auxiliar de investigación del proyecto INV ING 3195 (10 meses)  |
| Apoyar al Centro de Investigación y la Vicerrectoría en las actividades de planeación y desarrollo del Encuentro de Investigaciones y participar en el curso de formación o actividades destinadas a fortalecer sus competencias investigativas | A partir, durante y finalización del estímulo recibido como auxiliar de investigación del proyecto INV ING 3195 (10 meses)  |
| Participar en las actividades de investigación planteadas en la metodología del proyecto, con la posibilidad de participar como coautor de los productos derivados o presentar ponencias en eventos relacionados. | A partir, durante y finalización del estímulo recibido como auxiliar de investigación del proyecto INV ING 3195 (10 meses)  |
| Presentar un informe final en que se evidencien los avances y los aportes del Auxiliar Investigador a los productos del proyecto de investigación y a los grupos y semilleros, avalado por el investigador principal del proyecto INV ING 3195 y el Centro de Investigaciones de la Facultad de ingeniería | A la finalización del estímulo recibido como auxiliar de investigación del proyecto INV ING 3195 (mes 10)  |
|  |  |
| **7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA**  |
| 1. Publicación de la convocatoria | 11/02/2020 |
| 2. Entrega de documentación Física - Ver Nota\* | 24/02/2020 |
| 3. Verificación de la Documentación registrada | 26/02/2020 |
| 4. Publicación de resultados (admitido) | 28/02/2020 |
|  |  |
| **8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)** |
| 1. Propuesta de investigación: La propuesta es un documento el cual debe incluir: titulo(s), objetivo(s), justificación(es), posible(s), metodología(s) y resultado(s) esperado(s), bibliografía de artículos de investigación consultados y respectivamente referenciados, en formato APA, que se ajuste alrededor de su perfil de pregrado y maestría que esté realizando en la UMNG para el periodo 2020-1, respecto al proyecto de investigación INV ING 3195, "EFECTO DEL HUMUS DE BIOSÓLIDO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (PTAR) UMNG SEDE NUEVA GRANADA-CAMPUS CAJICÁ, SOBRE LA GERMINACIÓN Y DESARROLLO DE ESPECIES FLORES DE CORTE"
2. Hoja de Vida no más de tres páginas
3. Fotocopia ampliada al 150% de la Cédula de Ciudadanía legible
4. Copia de diploma y acta de grado del título profesional
5. Copia de tarjeta profesional en los casos que sea aplicable
6. Copia de carga académica o matricula y horario de clases
7. Soporte ponencias o publicaciones en eventos científicos en áreas del perfil de la convocatoria
8. Copia del RUT actualizado
9. Certificado de promedio general acumulado (PGA) superior a 4.5 o certificado de percentil superior a 75.
10. Declaración escrita del escrita del estudiante de no estar vinculado a ningún otro proyecto de investigación en la Universidad ni haber estado o estar vinculado a proceso disciplinario o sancionado disciplinariamente en la Universidad.
11. Impresión de histórico notas Univex y horario de clases de 2020-1
12. Certificado de antecedentes judiciales
13. Certificado de antecedentes disciplinarios
14. Certificado de responsabilidad fiscal
15. Presentación escrita del postulante indicando el compromiso de trabajar en la línea de investigación del proyecto “Efecto de humus de biosólidos obtenido de la PTAR de la UMNG Cajicá sobre las primeras fases del desarrollo de dos especies de palmas”, bajo la dirección del investigador principal del proyecto INV ING 2986 con una disponibilidad de 20 horas a la semana. Esta presentación debe ser avalada por la dirección de Posgrado y la Decanatura respectiva.
 |
| **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. (8. Documentación) |  |
| **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: Evaluación Propuesta de la presente convocatoria** |
| **Criterio 2: Entrevista con investigador principal y un coinvestigador del proyecto INV ING 3195** |
| **Criterio 3:PGA** |
| \*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 Programa de Ingeniería Civil, Funcionario Juan Manuel González Guzmán, en el horario: 8:00 am - 10:00 am |