|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES**  **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IMP-CIAS-3115** | | | | | | | | | | |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | | | | **Asistente Graduado doctorado** | | | | | | |
| **2. PERFIL** | | | | | | | | | | |
| 1. Se requiere profesional con con título de pregrado en ingeniería química o química y que haya cursado al menos el 50% de un programa de doctorado con énfasis experimental y aplicado de nanotecnología. 2. El aspirante debe demostrar un PGA superior a 4,0. 3. El aspirante debe mostrar experiencia por medio de publicaciones o de presentaciones en congresos sobre: Dispersión Dinámica de Luz (DLS), Espectroscopía de Impedancia (EI), síntesis asistida por microondas. 4. Disponibilidad de tiempo exclusivo requerido de 40 horas a la semana (incluye investigación y actividades académicas) y las actividades propias del asistente graduado de acuerdo con la resolución 1811 de 2018. 5. Deberá cumplir con los requisitos del artículo 5 de la resolución 1811 de 2018 de la Universidad Militar Nueva Granada 6. El estímulo económico del candidato aceptado será de 6 smlv a la fecha de apertura de la convocatoria y hasta por diez (10) meses, conforme a la resolución 1811 de 2018. | | | | | | | | | | |
| **3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES** | | | | | | | | | | |
| 1. Profesional en ingeniería química 2. Estudiante de tercer año de doctorado en ciencias aplicadas, con énfasis en nanotecnología | | | | | | | | | | |
| **4. FORMACIÓN ACADÉMICA** | | | | | | | | | | |
| Título profesional: | | | Ingeniería Química o química | | | | | | | |
| PGA: | | | 4.0 | | | | Fecha grado: | 2017 | | |
| 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:\_\_\_\_\_ | | | Relaciones Públicas:\_\_\_\_\_ |
| Trasparencia:\_\_\_\_\_ | | | | | | Toma de decisiones:\_X | | | Pensamiento Estratégico: \_\_\_\_\_ |
| Análisis Crítico:\_\_\_\_\_ | | | | | | Resolución de problemas: X | | | Investigación: X |
| Compromiso con la organización: X | | | | | | Diligencia y trámite: \_\_\_\_\_ | | | Docencia:\_\_\_\_\_ |
| **6. PLAN DE FORMACIÓN** | | | | | | **Fechas** | | | | |
| Doctorado en Ciencias Aplicadas | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| **7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA** | | | | | | | | | | |
| 1. Publicación de la convocatoria | | | | | 24 de enero de 2020 | | | | | |
| 2. Entrega de documentación Física - Ver Nota\* | | | | | 24 al 27 de enero de 2020 antes de las 4 pm. Oficina Prof. Beynor Páez Edificio Programas 1 Universidad Militar Nueva Granada Sede Campus Nueva Granada | | | | | |
| 3. Verificación de la Documentación registrada | | | | | 27 de enero de 2020 | | | | | |
| 4. Publicación de resultados (admitido) | | | | | 28 de enero de 2020 | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| **8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)** | | | | | | | | | | |
| * Recibo de matrícula periodo 2020-I. * Carta de presentación del investigador líder. * Carta presentación del aspirante, indicando el compromiso de trabajo en la línea de investigación. * Certificación de autoría o coautoría de al menos una publicación indexada en publindex, ISI web of knowledge o Scopus. * Certificado de PGA. | | | | | | | | | | |
| **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 presente 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:** Entrevista con el docente | | | | | | | | | | |
| **Criterio 2:** | | | | | | | | | | |
| \*Nota. Lugar de entrega de la documentación: 24 al 27 de enero de 2020 antes de las 4 pm. Oficina Prof. Beynor Páez Edificio Programas 1 Universidad Militar Nueva Granada Sede Campus Nueva Granada | | | | | | | | | | |