|  |
| --- |
| **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 |