|  |
| --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES****PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INV-DIS-2961** |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | **(A.I.) -Profesional** |
| **2. PERFIL** |
| Ingeniero Electrónico o en Mecatrónica, que haya realizado opción de grado de pregrado relacionado con el análisis o tratamiento o captura de señales biológicas, como por ejemplo señales electromiografías o electroencefalografías o electrocardiográficas. |
| **3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES** |
| Título académico de pregradoCarta indicando que no ha sido auxiliar de investigación por más de 24 meses en la UMNG |
| **4. FORMACIÓN ACADÉMICA** |
| Título profesional: | Ingeniero electrónico o ingeniero en mecatrónica o afines |
| PGA: | 4.0 o superior | Fecha grado: | Diciembre de 2018 o anterior |
| 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:\_\_\_\_\_ | 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**  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA**  |
| 1. Publicación de la convocatoria | 25 al 29 de enero de 2019 |
| 2. Entrega de documentación Física - Ver Nota\* | 30 -31 de Enero al de 2019 de 8:00am a 4:00pm |
| 3. Verificación de la Documentación registrada | 1 de febrero de 2019 |
| 4. Publicación de resultados (admitido) | 2 de febrero de 2019 |
|  |  |
| **8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)** |
| Acta de grado pregradoDiploma pregrado |
| **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 el numeral 8 |  |
| **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: Experiencia en el manejo y gestión de equipos de laboratorios de electrónica** |
| **Criterio 2: Experiencia en investigación relacionada con el análisis o tratamiento o captura de señales biológicas** |
| \*Nota. Lugar de entrega de la documentación: la documentación será enviada vía correo electrónico al centro de investigaciones de la facultad de estudios a distancia cinv.edudistancia@unimilitar.edu.co, desde las 00:00 del da 30 de enero de 2019 y hasta las 23:59 del día 31 de enero de 2019. |