|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número de Convocatoria** | 297 | | **Fecha de diligenciamiento** | | | | 20 | 09 | | 2021 |
| **Nombre de la convocatoria,proyecto o Proceso** | Acompañamiento a Proyectos en Ingeniería y al Instituto de Educación en Ingeniería | | | | | | | | | |
| **Nombre de la dependencia** | Instituto de Educación en Ingeniería | | | | | | | | | |
| **Nombre del área (Opcional)** |  | | | | | | | | | |
| **Tipo de estudiante** | Pregrado | | | | Posgrado | | | | | |
| **Tipo de convocatoria** |  |  | |  | |  | | |  | |
| **Apoyo**  **Académico** | **Apoyo a proyectos investigación o extensión** | | **Gestión**  **Administrativa** | | **Bienestar universitario** | | | **Otro** | |
| **Requisitos generales**  **(Acuerdo CSU 211/2015 Art. 2**) | a. Tener la calidad de estudiante de pregrado o postgrado de la Universidad Nacional de Colombia.  b. Tener un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado - P.A.P.A. igual o superior a 3.5 para estudiantes de pregrado, e igual o superior a 4.0 para estudiantes de postgrado.  c. No ostentar la calidad de monitor o becario de la Universidad Nacional de Colombia.  **Parágrafo**. Para los estudiantes de postgrado que se encuentren debidamente matriculados en primer semestre de un programa de postgrado cumplir una de las siguientes condiciones, de acuerdo con el tipo de admisión, así:  1. Admisión regular, haber obtenido un promedio de calificación que se encuentre dentro de la franja del 30% más alto en el examen de admisión al postgrado correspondiente.  2. Haber sido admitido por admisión automática, según el artículo 57, literal c, del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario - Estatuto Estudiantil.  3. Admisión mediante tránsito entre programas de posgrado, tener un promedio igual o superior a 4.0 en el programa de posgrado desde el cual se aprobó el tránsito."  ***Nota: El estudiante que se postule a la convocatoria, manifiesta conocer la normatividad relacionada con la convocatoria y autoriza a la universidad para realizar las verificaciones pertinentes*** | | | | | | | | | |
| **No. de estudiantes a vincular** | **1** | | | | | | | | | |
| **Perfil requerido** | Estudiante de Maestría en Ingeniería - Geotecnia | | | | | | | | | |
| Manejo de Moodle (CampusVirtual y Unvirtual) | | | | | | | | | |
| Porcentaje de avance superior al 55% | | | | | | | | | |
| Promedio académico superior a 4,3 | | | | | | | | | |
| Disponibilidad de herramientas tecnológicas y conectividad a Internet estable. | | | | | | | | | |
| Alta capacidad de trabajo en equipo. | | | | | | | | | |
| Haber cursado y aprobado las asignaturas de Seminario de Proyectos en Ingeniería I con nota superior a 4,2, Seminario de Proyectos en Ingeniería II con nota superior a 3,6, Seminario de Proyectos en Ingeniería III con nota superior a 4,1 y Taller de diseño geotécnico con nota superior a 4,6 | | | | | | | | | |
| **Actividades a desarrollar** | 1. Apoyar al coordinador y a los asesores temáticos y de proyectos en la ejecución del programa calendario. | | | | | | | | | |
| 2. Asesorar a los equipos en el desarrollo de los casos de aplicación. | | | | | | | | | |
| 3. Calificar las actividades que le sean asignadas. | | | | | | | | | |
| 4. Llevar el registro de asistencia de los grupos a su cargo. | | | | | | | | | |
| 5. Ayudar a organizar la muestra final de los trabajos realizados en la asignatura. | | | | | | | | | |
| 6. Buscar información académica relacionada con las asignaturas. | | | | | | | | | |
| 7. Diseñar experiencias de aprendizaje para las asignaturas. | | | | | | | | | |
| 8. Construir material de aprendizaje para las asignaturas. | | | | | | | | | |
| 9. Preparar informes. | | | | | | | | | |
| 10. Brindar soporte logístico para el desarrollo de las actividades. | | | | | | | | | |
| 11. Guiarse por el manual de monitores | | | | | | | | | |
| 12. Preparar informes de finalización de semestre y de los cursos de proyectos en ingeniería | | | | | | | | | |
| 13. Ayudar a organizar los trabajos finales realizados en las asignaturas de proyectos en ingeniería. | | | | | | | | | |
| **Disponibilidad de tiempo requerida** | 12 horas semanales. | | | | | | | | | |
| **Estímulo económico mensual** | 2 SMMLV | | | | | | | | | |
| **Duración de la vinculación** | 4 meses | | | | | | | | | |
| **Términos para la presentación de documentos y selección** | proy\_ing\_med@unal.edu.co | | | | | | | | | |
| **Fecha de cierre de la convocatoria** | Viernes 24 de septiembre de 2021 a las 10:00 a.m. | | | | | | | | | |
| **Documentos Obligatorios** | - Historia Académica del SIA**.** *(Solicitado al programa curricular o a Registro y Matrícula)*(Reporte de resultado de admisión al posgrado para primera matrícula)  - Fotocopia de la Cédula.  - Horario de Clases.  - Certificado de Matrícula  - Carta de recomendación de un docente de la Facultad de Minas | | | | | | | | | |
| **Documentos opcionales (no pueden ser modificatorios)** | - Certificado de afiliación a salud | | | | | | | | | |
| **Criterios de evaluación** | 1. Experiencia en manejo del Moodle (CampusVirtual y Unvirtual) 50%  2. Pruebas de conocimientos 30%  3. Nivel de avance en el plan de estudios 15%  4. Entrevista 5%  NOTA: En caso de empate, se seleccionará o privilegiará a los estudiantes cuyos puntajes básicos de matrícula (P.B.M.) sean los más bajos dentro de los que se hayan presentado a la convocatoria correspondiente. | | | | | | | | | |
| **Responsable de la convocatoria** | Diana María López Ochoa, dmlopez3@unal.edu.co y 45394 | | | | | | | | | |