|  |
| --- |
|  **Descripción General** |
| SELECCIÓN ABREVIADA DE DOCENTES NUEVOS DE VINCULACIÓN ESPECIAL PARA EL PERIODO ACADÉMICO 2023-IPROGRAMA DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL |
| Asignaturas | PERFIL 1 -11100054 MODELADO SIMULACION Y OPTIMIZACION |
|
| Áreas de Conocimiento | PROFESIONAL – INGENIERÍA CIVIL |
|
| Perfil del Docente | * PROFESIONAL EN INGENIERÍA CIVIL CON POSGRADO EN BIM Y/O MAESTRÍA EN AREAS DE LA INGENIERIA CON EXPERIENCIA ESPECIFICA EN BIM.
* EXPERIENCIA PROFESIONAL: 2 AÑOS EN EL ÁREA DEL CONCURSO
* EXPERIENCIA DOCENTE: 2 AÑOS TIEMPO O EQUIVALENTE.
 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| Disponibilidad de Tiempo | 11100054 - MODELADO SIMULACION Y OPTIMIZACION GRUPO 1JUEVES 6:00AM – 9:00AMSEDE TECNOLÓGICA |
|
|
| Fecha del Concurso | ENERO 27 DE 2023  |
|
| Documentos que debe anexar | HOJA VIDA CON SOPORTES LABORALES Y ACADÉMICOS  |
|
| Fecha y lugar de recepción de documentos | LAS HOJAS DE VIDA CON LOS RESPECTIVOS SOPORTES DEBEN ENVIARSE VIA CORREO: maestriacivil@udistrital.edu.co DURANTE LOS DIAS: LUNES 30, MARTES 31 DE ENERO O MIERCOLES 01 DE FEBRERO DE 2023 ANTES DE LAS 5:00PM CON EL FIN DE CLASIFICAR A LOS ASPIRANTES.LA ENTREVISTA SE REALIZARÁ DURANTE EL DÍA JUEVES **02 DE FEBRERO A LAS 9:00 A.M**. UNICAMENTE VIA MEET. |
|
| Publicación de Resultados | LUNES 06 DE FEBRERO DE 2023 |
|
|
|   |   |   |  |  |   |   |   |   |
| **Criterios de Evaluación** | **Si** | **No** | **Valoración Máxima** |   |   |
|   |   |
| Títulos de Pregrado |  | X |  |  |   |
| Títulos de Postgrado:DoctoradoMaestría |  X |  | 3020 |  |   |
| Experiencia profesional ydocente | X |  | 10 |  |  |
| Investigación y publicaciones | X |  | 20 |  |  |
| Entrevista | X |  | 40 |  |   |

\*El criterio de desempate entre los concursantes será la mayor experiencia docente acreditada.