

|  |  |                                    |  |
|--|--|------------------------------------|--|
| <br><b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b><br><b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b> | <b>FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES</b> | Código: GD-PR-007-FR-002           | <br><b>SIGUD</b><br><i>Sistema Integrado de Gestión</i> |
|  | Macroproceso: Gestión Académica                    | Versión: 02                        |  |
|  | Proceso: Gestión de Docencia                       | Fecha de Aprobación:<br>30/10/2019 |  |

| <b>Descripción General</b>  |   |                   |                            |  |
|---|---|-------------------|----------------------------|--|
| La vinculación de un nuevo docente Hora Catedra Prestacional para el programa de Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil en el área de Hidráulica |   |                   |                            |  |
| <b>Asignaturas</b>  | Intensidad Horaria: 12 horas semanales. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acueductos Y Alcantarillado.</li> <li>- Diseño De Instalaciones Hidro Sanitarias.</li> <li>- Ingeniería Ambiental.</li> </ul>  |                   |                            |  |
| <b>Áreas de Conocimiento</b>  | Ingeniería Civil – Hidráulica   |                   |                            |  |
| <b>Perfil del Docente</b>   | <p><b>Título de pregrado:</b> Ingeniero(a) Civil.</p> <p><b>Título de posgrado:</b><br/>Especialización, Maestría o Doctorado en Ingeniería civil con énfasis en Hidráulica, Recursos Hidráulicos y/o Recursos Hidráulicos Y Medio Ambiente.</p> <p><b>Experiencia docente universitaria:</b> mínimo de un (1) año en instituciones de educación superior en el área del concurso.</p> <p><b>Experiencia profesional:</b> mínimo de dos (2) años en el área del concurso.</p> <p><b>Publicaciones:</b> Preferiblemente con publicaciones en revistas indexadas.</p> |                   |                            |  |
| <b>Disponibilidad de Tiempo</b>   | <b>ASIGNATURA</b>   | <b>DÍA</b>        | <b>HORA</b>                | <b>SEDE</b>  |
|   | Acueductos Y Alcantarillado.  | Viernes<br>Sábado | 20:00-22:00<br>06:00-08:00 | Facultad Tecnológica;<br>Universidad Distrital<br>Francisco José de Caldas |
|   | Diseño De Instalaciones Hidro Sanitarias.   | Viernes<br>Sábado | 18:00-20:00<br>08:00-10:00 |  |
|   | Ingeniería Ambiental.   | Jueves            | 18:00-20:00<br>20:00-22:00 |  |
| <b>Fecha del Concurso</b>   | 15 de enero del 2026.   |                   |                            |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Documentos que debe anexar</b>               | Hoja de vida con los soportes específicos y certificaciones, tarjeta profesional (cuando aplique), certificado de Matrícula profesional vigente expedida por el COPNIA (cuando aplique). |
| <b>Fecha y lugar de recepción de documentos</b> | Los días 15 al 19 de enero de 2026 antes de las 11:59 p.m. Al correo electrónico: <a href="mailto:tecconsciviles@udistrital.edu.co">tecconsciviles@udistrital.edu.co</a>                 |
| <b>Publicación de Resultados</b>                | Entre el 23 y 29 de enero de 2026.   |

|  |  |                                    |  |
|--|--|------------------------------------|--|
| <br><b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b><br><b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b> | <b>FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES</b> | Código: GD-PR-007-FR-002           | <br><i>Sistema Integrado de Gestión</i> |
|  | Macroproceso: Gestión Académica                    | Versión: 02                        |  |
|  | Proceso: Gestión de Docencia                       | Fecha de Aprobación:<br>30/10/2019 |  |

| <b>Criterios de Evaluación</b> | <b>Si</b> | <b>No</b> | <b>Valoración Máxima</b> |
|--------------------------------|-----------|-----------|--------------------------|
| Títulos de Pregrado            | X         |           | <b>10</b>                |
| Títulos de Postgrado           |           |           | <b>20 Max</b>            |
| <i>Especialización</i>         | X         |           | 12                       |
| <i>Maestría</i>                |           |           | 16                       |
| <i>Doctorado</i>               |           |           | 20                       |
| Experiencia docente            | X         |           | <b>25</b>                |
| Experiencia en investigación   | X         |           | <b>15</b>                |
| Publicaciones acreditadas      | X         |           | <b>10</b>                |
| Entrevista                     | X         |           | <b>20</b>                |

Notas: Si el aspirante tiene varios títulos de posgrado, la puntuación será de acuerdo al máximo título alcanzado por el aspirante, no es acumulable.

Solo serán citados a entrevista los docentes que cumplan con el perfil solicitado.

La experiencia profesional será considerada en caso de requerir desempate.

Debe considerarse que la carga académica se encuentra sujeta a eventuales modificaciones, derivadas de la demanda de los espacios académicos.

La evaluación de los perfiles se hará de acuerdo con la resolución 004 de 2020 del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica.



Coordinador del Proyecto Curricular de  
 Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil  
 Universidad Distrital Francisco José de Caldas