


	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-003-FR-003	
	Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 01	
	Proceso: Gestión de la Docencia	Fecha de Aprobación: 08/09/2014	

Descripción General																														
De: Coordinación en Proyecto Curricular en construcciones civiles Fecha: Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR HORA CATEDRA (HC) Fecha para entrega de hojas de vida: A partir del 20 al 22 de abril hasta las 5:00 pm en el correo ingcivil@udistrital.edu.co Entrevista el viernes 24 a partir de las 10:00 am en google meet.																														
PERFIL 2 INGENIERIA Vacantes: UNA (1) Área del concurso: Estructuras Intensidad Horaria Semanal: 12 Horas Semanales																														
Asignaturas	RESISTENCIA DE MATERIALES GRUPOS 201 Y 202 DISEÑO DE ESTRUCTURAS GRUPO 18																													
Áreas de Conocimiento	ESTRUCTURAS																													
Perfil del Docente	Título de pregrado: Ingeniero civil. Título de posgrado: preferiblemente con estudios o Título de posgrado en estructuras Experiencia docente: Preferiblemente con experiencia docente en instituciones de educación superior. Experiencia profesional: En el área del concurso mínima de dos años. Publicaciones: preferiblemente con publicaciones																													
Disponibilidad de Tiempo	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ASIGNATURAS</th> <th>DÍA</th> <th>HORA</th> <th>SEDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Resistencia de materiales Grupo 201</td> <td>lunes</td> <td>10-12 am</td> <td>F. tecnológica</td> </tr> <tr> <td>Miércoles</td> <td>10-12 am</td> <td>F. tecnológica</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Resistencia de materiales Grupo 202</td> <td>lunes</td> <td>12-14</td> <td>F. tecnológica</td> </tr> <tr> <td>Miércoles</td> <td>12-14</td> <td>F. tecnológica</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Diseño de estructuras en concreto Grupo 18</td> <td>Miércoles</td> <td>18-20</td> <td>F. tecnológica</td> </tr> <tr> <td>viernes</td> <td>20-22</td> <td>F. tecnológica</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE	Resistencia de materiales Grupo 201	lunes	10-12 am	F. tecnológica	Miércoles	10-12 am	F. tecnológica	Resistencia de materiales Grupo 202	lunes	12-14	F. tecnológica	Miércoles	12-14	F. tecnológica	Diseño de estructuras en concreto Grupo 18	Miércoles	18-20	F. tecnológica	viernes	20-22	F. tecnológica				
ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE																											
Resistencia de materiales Grupo 201	lunes	10-12 am	F. tecnológica																											
	Miércoles	10-12 am	F. tecnológica																											
Resistencia de materiales Grupo 202	lunes	12-14	F. tecnológica																											
	Miércoles	12-14	F. tecnológica																											
Diseño de estructuras en concreto Grupo 18	Miércoles	18-20	F. tecnológica																											
	viernes	20-22	F. tecnológica																											
Fecha del Concurso																														

	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-003-FR-003	
	Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 01	
	Proceso: Gestión de la Docencia	Fecha de Aprobación: 08/09/2014	

Documentos que debe anexar	Hoja de vida con sus respectivos soportes (académicos y laborales)
Fecha y lugar de recepción de documentos	A partir del 20 al 22 de abril hasta las 5:00 pm en el correo ingcivil@udistrital.edu.co Entrevista el viernes 24 a partir de las 10:00 am en google meet.
Publicación de Resultados	A partir del 27 de abril

CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
Aspectos evaluados	Ponderación	Observaciones
Título de pregrado	20	HABILITANTE certificada
Estudios de postgrado	15	Certificada, mayor puntaje a mayor experiencia y proporcional
Experiencia Docente o su equivalente profesional	15	Certificada, mayor puntaje a mayor experiencia y proporcional.
Experiencia Profesional	20	HABILITANTE Certificada, mayor puntaje a mayor experiencia y proporcional.
Entrevista	30	
Publicaciones		preferiblemente

Ing. HERNANDO A. VILLOTA POSSO
Coordinador Proyecto Curricular
Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil