


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

Descripción General																																
Se requiere docente de vinculación especial para el programa de ingeniería civil en el área Ciencias básicas																																
Asignaturas	Intensidad Horaria 16 horas semanales: Asignaturas: <ul style="list-style-type: none"> - Física I, Mecánica Newtoniana, Grupo 205, 6 H/semana - Física II, Electromagnética, grupo 201, 6 H/semana - Métodos numéricos, grupo 203, 4 H/semana 																															
Áreas de Conocimiento	Ciencias básicas																															
Perfil del Docente	Título de Pregrado: Pregrado en licenciatura en física, o físico o ingeniero físico. Título de posgrado: Especialización , Maestría o doctorado en el área de la física Experiencia docente: Experiencia docente universitaria mínimo de un año en el área del concurso. Experiencia profesional: no requerida																															
Disponibilidad de Tiempo	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">ASIGNATURAS</th> <th style="width: 15%;">DÍA</th> <th style="width: 15%;">HORA</th> <th style="width: 30%;">SEDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">Física I Mecánica New Grupo 205</td> <td style="text-align: center;">Miércoles</td> <td style="text-align: center;">8-10</td> <td style="text-align: center;">F. Tecnológica</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Jueves</td> <td style="text-align: center;">8-10</td> <td style="text-align: center;">F. Tecnológica</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Viernes</td> <td style="text-align: center;">8-10</td> <td style="text-align: center;">F. Tecnológica</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">Física II, Electromagnética Grupo 201</td> <td style="text-align: center;">Miércoles</td> <td style="text-align: center;">6 - 8</td> <td style="text-align: center;">F. Tecnológica</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Jueves</td> <td style="text-align: center;">6 - 8</td> <td style="text-align: center;">F. Tecnológica</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Viernes</td> <td style="text-align: center;">6-8</td> <td style="text-align: center;">F. Tecnológica</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Métodos Numéricos Grupo 203</td> <td style="text-align: center;">Miércoles</td> <td style="text-align: center;">10-12</td> <td style="text-align: center;">F. Tecnológica</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Jueves</td> <td style="text-align: center;">10-12</td> <td style="text-align: center;">F. Tecnológica</td> </tr> </tbody> </table>	ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE	Física I Mecánica New Grupo 205	Miércoles	8-10	F. Tecnológica	Jueves	8-10	F. Tecnológica	Viernes	8-10	F. Tecnológica	Física II, Electromagnética Grupo 201	Miércoles	6 - 8	F. Tecnológica	Jueves	6 - 8	F. Tecnológica	Viernes	6-8	F. Tecnológica	Métodos Numéricos Grupo 203	Miércoles	10-12	F. Tecnológica	Jueves	10-12	F. Tecnológica
ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE																													
Física I Mecánica New Grupo 205	Miércoles	8-10	F. Tecnológica																													
	Jueves	8-10	F. Tecnológica																													
	Viernes	8-10	F. Tecnológica																													
Física II, Electromagnética Grupo 201	Miércoles	6 - 8	F. Tecnológica																													
	Jueves	6 - 8	F. Tecnológica																													
	Viernes	6-8	F. Tecnológica																													
Métodos Numéricos Grupo 203	Miércoles	10-12	F. Tecnológica																													
	Jueves	10-12	F. Tecnológica																													
Fecha del Concurso	Marzo 15 de 2021																															
Documentos que debe anexar	Hoja de vida con los soportes específicos y certificaciones																															


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

Fecha y lugar de recepción de documentos	Del 17 al 19 de marzo de 2021. Al correo electrónico: teconsciviles@udistrital.edu.co
Publicación de Resultados	Marzo 24 de 2021

Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Títulos de Pregrado	x		20
Títulos de Postgrado			20 Max
- Especialización	x		7
- Maestría	x		12
- Doctorado	x		20
Experiencia docente	x		25
Experiencia profesional		x	
Experiencia en investigación		x	
Publicaciones acreditadas	x		15
Producción artística		x	
Certificación internacional (idioma)		x	
Entrevista	x		20
Prueba de desempeño			
- Clase		x	
- Ensayo		x	
- Plan de trabajo/curso		x	

Notas: Si el aspirante tiene varios títulos de posgrado, a 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.


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