

	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	
UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES SELECCIÓN ABREVIADA DE DOCENTES NUEVOS DE VINCULACIÓN ESPECIAL PARA EL PERIODO ACADÉMICO 2019-I PROYECTO CURRICULAR TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	
Asignaturas	<p style="text-align: center;"><u>PERFIL # 1</u></p> <p style="text-align: center;">Intensidad Horaria Semanal: 12 horas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Levantamientos Especiales I • Topografía para Exploración Sísmica <p style="text-align: center;"><u>PERFIL # 2</u></p> <p style="text-align: center;">Intensidad Horaria Semanal: 8 horas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Topografía Computarizada <p style="text-align: center;"><u>PERFIL # 3</u></p> <p style="text-align: center;">Intensidad Horaria Semanal: 14 horas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Levantamientos Especiales • Levantamientos Altimétricos <p style="text-align: center;"><u>PERFIL # 4</u></p> <p style="text-align: center;">Intensidad Horaria Semanal: 8 horas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Física I: Mecánica Newtoniana <p style="text-align: center;"><u>PERFIL # 5</u></p> <p style="text-align: center;">Intensidad Horaria Semanal: 4 horas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartografía Digital
Áreas de Conocimiento	<p style="text-align: center;"><u>PERFIL # 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero Topográfico. <p style="text-align: center;"><u>PERFIL # 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero Topográfico o Arquitecto

	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	

Perfil del Docente	<p style="text-align: center;"><u>PERFIL # 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero Topográfico. <p style="text-align: center;"><u>PERFIL # 4</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero, Físico o Licenciado en Física. <p style="text-align: center;"><u>PERFIL # 5</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero Topográfico o Catastral.
Perfil del Docente	<p style="text-align: center;"><u>PERFIL # 1</u></p> <p>Ingeniero Topográfico, preferiblemente con estudios de posgrado en el área de investigación o del concurso; con experiencia docente mínima de un (1) año en el área de concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el acuerdo 011 del 2002 (Estatuto Docente). Preferiblemente con investigaciones y publicaciones. Experiencia Laboral certificada en Geofísica.</p> <p style="text-align: center;"><u>PERFIL # 2</u></p> <p>Ingeniero Topográfico o Arquitecto, preferiblemente con estudios de posgrado en el área de BIM; con experiencia docente mínima de un (1) año o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el acuerdo 011 del 2002 (Estatuto Docente). Preferiblemente con investigaciones y publicaciones.</p> <p style="text-align: center;"><u>PERFIL # 3</u></p> <p>Ingeniero Topográfico, preferiblemente con estudios de posgrado en el área de investigación o del concurso; con experiencia docente mínima de un (1) año en el área de concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el acuerdo 011 del 2002 (Estatuto Docente). Preferiblemente con investigaciones y publicaciones.</p> <p style="text-align: center;"><u>PERFIL # 4</u></p> <p>Ingeniero, Físico o Licenciado en Física, preferiblemente con estudios de posgrado en el área del concurso; con experiencia docente mínima de un (1) año en el área de concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el acuerdo 011 del 2002 (Estatuto Docente). Preferiblemente con investigaciones y publicaciones. Experiencia Docente: Específica en Física.</p>

	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	

PERFIL # 5

Ingeniero Topográfico o Catastral, preferiblemente con estudios de posgrado en el área del concurso; con experiencia docente mínima de un (1) año en el área de concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el acuerdo 011 del 2002 (Estatuto Docente).
Preferiblemente con investigaciones y publicaciones.

PERFIL # 1

- Levantamientos Especiales I

Grupo 462

Martes de 2:00 p.m. a 5:00 p.m.

Viernes de 7:00 a.m. a 12:00 m.

- Topografía para Exploración Sísmica

Grupo 462

Miércoles de 4:00 p.m. a 6:00 p.m.

Jueves de 2:00 p.m. a 4:00 p.m.

PERFIL # 2

- Topografía Computarizada

Grupo 441

Martes de 2:00 p.m. a 4:00 p.m.

Viernes de 4:00 p.m. a 6:00 p.m.

Grupo 462

Lunes de 6:00 p.m. a 8:00 p.m.

Martes de 8:00 p.m. a 10:00 p.m.

PERFIL # 3

- Levantamientos Especiales

Grupo 462

Miércoles de 12:00 m a 2:00 p.m.

Jueves de 6:00 p.m. a 8:00 p.m.

Disponibilidad
de Tiempo

	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	

Disponibilidad de Tiempo	<ul style="list-style-type: none"> • Levantamientos Especiales Grupo 464 Jueves de 6:00 p.m. a 8:00 p.m. Viernes de 4:00 p.m. a 6:00 p.m. • Levantamientos Altimétricos Grupo 464 Jueves de 7:00 a.m. a 12:00 m. Viernes de 11:00 a.m. a 2:00 p.m. <p style="text-align: center;"><u>PERFIL # 4</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Física I: Mecánica Newtoniana Grupo 441 Martes de 6:00 p.m. a 8:00 p.m. Viernes de 6:00 p.m. a 8:00 p.m. Sábado de 6:00 a.m. a 8:00 a.m. Grupo 443 Martes de 6:00 p.m. a 8:00 p.m. Viernes de 6:00 p.m. a 8:00 p.m. Sábado de 8:00 a.m. a 10:00 a.m. <p style="text-align: center;"><u>PERFIL # 5</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartografía Digital Grupo 464 Martes de 4:00 p.m. a 6:00 p.m. Miércoles de 4:00 p.m. a 6:00 p.m.
Fecha del Concurso	Publicación: 28 de marzo de 2019 Recepción de Documentos: 29 de marzo, 1 y 2 de abril de 2019 de 11:00 a.m. a 7:00 p.m.. Publicación de resultados: 4 de abril de 2019
Documentos que debe anexar	Hoja de vida con los correspondientes soportes de los estudios realizados, la experiencia laboral y docente.

	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	

Fecha y lugar de recepción de documentos	Las hojas de vida con soportes, deben ser entregadas los días 28 de marzo y 1 y 2 de abril de 2019, en la oficina del respectivo Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en la Sede Vivero; en horario de 11:00 a.m 7:00 p.m. (Carrera 5 Este N° 15 - 82 Edificio Natura Piso 1). tel. 3239300 ext. 4022
--	--

Publicación de Resultados	LA PUBLICACIÓN DE LAS LISTAS DE SELECCIONADOS PARA DESARROLLAR LAS CORRESPONDIENTES CARGAS ACADÉMICAS SE EFECTUARÁ EL 4 DE ABRIL DE 2019 EN LAS INSTALACIONES DE LA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES Y POSTERIORMENTE EN LA PAGINA WEB DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
---------------------------	---

Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Ponderada	Valoración Total
Títulos de Pregrado	x		3 0	50%
Títulos de Postgrado				
Doctorado	x		5 0	
Maestría	x		4 0	
Especialización	x		3 5	
Experiencia docente y profesional	x		4 0	40%
Productividad Académica	x		1 0	10%

Original firmado por

JAIME EDDY USSA GARZÓN

DECANO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES