



Universidad Distrital
Francisco José de Caldas

RESULTADOS CONCURSO ABREVIADO DE MÉRITOS PERIODO ACADÉMICO 2015-1
CUARTA CONVOCATORIA

INGENIERÍA TOPOGRÁFICA			
No.	ASIGNATURAS	DOCENTE SELECCIONADO	PERFIL
5	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	BELKIS OBANDO PINZÓN	<i>Ingeniero Topográfico, preferiblemente con estudios de posgrado en el área de concurso. Experiencia docente mínima de un (1) año en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente).</i>
	GEODESIA GEOMÉTRICA		
6	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	DESIERTO	<i>Arquitecto o Ingeniero con experiencia docente mínima de un (1) año en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente).</i>
7	ALGEBRA LINEAL	JENNY MONSALVE FLÓREZ	<i>Matemático, Licenciado en Matemáticas y Física o Licenciado en Matemáticas, preferiblemente con estudios de posgrado. Experiencia docente mínima de un (1) año en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente).NOTA: Debido al número de horas el aspirante debe ser funcionario público o pensionado; conforme al reglamento interno de la Universidad</i>
8	FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA	CLAUDIA ESPERANZA QUITIAN PEÑA	<i>Profesional Universitario, preferiblemente con estudios de posgrado en el área de concurso. Experiencia docente mínima de un (1) año en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente).</i>
	INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN AMBIENTAL		
	EVALUACIÓN AMBIENTAL		
9	ORDENAMIENTO TERRITORIAL	ERNESTO JAVIER DELLEPIANES	<i>Profesional Universitario, preferiblemente con estudios de posgrado en el área de concurso. Experiencia docente mínima de un (1) año en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente).</i>
	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN		
10	MÉTODOS DE PROSPECCIÓN GEOFÍSICA	EDIER MAURICIO DELGADO	<i>Ingeniero Topográfico, Ingeniero Catastral y Geodesta, Ingeniero Civil o Geólogo, preferiblemente con estudios de posgrado en el área de concurso. Experiencia docente mínima de un (1) año en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente).</i>



Universidad Distrital
Francisco José de Caldas

INGENIERÍA TOPOGRÁFICA			
No.	ASIGNATURAS	DOCENTE SELECCIONADO	PERFIL
11	ECUACIONES DIFERENCIALES	JOHN JAIRO FORERO GONZÁLEZ	<i>Matemático, Licenciado en Matemáticas y Física o Licenciado en Matemáticas, preferiblemente con estudios de posgrado. Experiencia docente mínima de un (1) año en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente).NOTA: Debido al número de horas el aspirante debe ser funcionario público o pensionado; conforme al reglamento interno de la Universidad</i>

TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA			
No.	ASIGNATURAS	DOCENTE SELECCIONADO	PERFIL
12	ALTIMETRÍA	BERTHA GUARÍN DÍAZ	<i>Ingeniero Topográfico, preferiblemente con estudios de posgrado en el área de concurso. Experiencia docente mínima de un (1) año en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente). Preferiblemente con investigaciones y/o publicaciones</i>
	C.A.D.		
13	PLANIMETRÍA	JORGE ELIECER RODRÍGUEZ	<i>Ingeniero Topográfico, preferiblemente con estudios de posgrado en el área de concurso. Experiencia docente mínima de un (1) año en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente). Preferiblemente con investigaciones y/o publicaciones</i>
14	FOTOGRAMETRÍA Y FOTOINTERPRETACIÓN	BELKIS OBANDO PINZÓN	<i>Ingeniero Topográfico o Ingeniero Catastral, preferiblemente con estudios de posgrado en el área de concurso. Experiencia docente mínima de un (1) año en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente). Preferiblemente con investigaciones y/o publicaciones</i>
	C.A.D.		
15	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	JOSÉ RAÚL ACOSTA NOSCUÉ	<i>Arquitecto, preferiblemente con estudios de posgrado en el área de concurso. Experiencia docente mínima de un (1) año en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente). Preferiblemente con investigaciones y/o publicaciones</i>



Universidad Distrital
Francisco José de Caldas

INGENIERÍA AMBIENTAL			
No.	ASIGNATURAS	DOCENTE SELECCIONADO	PERFIL
16	TECNOLOGÍAS APROPIADAS I	DESIERTO	<i>Ingeniero Ambiental, Ingeniero Forestal, Ingeniero Ambiental y Sanitario, Ingeniero Sanitario, Ingeniero Civil, Ingeniero de Recursos Hídricos y Gestión Ambiental, Ingeniero Químico o Ingeniero Industrial, preferiblemente con estudios de posgrado en el área Ambiental. Experiencia docente mínima de dos (2) años en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente).</i>

Original firmado por

CARLOS YESID ROZO ÁLVAREZ
DECANO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES