



TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL			
No.	ASIGNATURAS	DOCENTE SELECCIONADO	PERFIL
1	FÍSICA APLICADA	ESTEBAN GUAIDIA SALAMANCA	<i>Licenciado en Física, Físico o Ingeniero; preferiblemente con título de posgrado en el área de concurso; experiencia docente universitaria 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). NOTA: Debido al número de horas el aspirante debe ser funcionario público o pensionado; conforme al reglamento interno de la Universidad</i>
2	FÍSICA APLICADA	NELSON ENRIQUE BARRIOS JARA	<i>Licenciado en Física, Físico o Ingeniero; preferiblemente con título de posgrado en el área de concurso; experiencia docente universitaria 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). NOTA: Debido al número de horas el aspirante debe ser funcionario público o pensionado; conforme al reglamento interno de la Universidad</i>

TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS			
No.	ASIGNATURAS	DOCENTE SELECCIONADO	PERFIL
3	SERVICIO PUBLICO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO	HERNANDO AMADO BAENA -RATIFICADO POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES MEDIANTE ACTA NO. 021 DEL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2014, DE ACUERDO A LA RESOLUCIÓN 001 DEL 15 DE FEBRERO DE 2012 EMITIDA POR LA VICERRECTORÍA ACADÉMICA-	<i>Ingeniero Civil; preferiblemente con título de posgrado en el área de concurso; experiencia docente universitaria 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). IMPORTANTE: Contrato de manera temporal, para cubrir una Licencia del docente Titular, por cinco (5) semanas.</i>
	MECÁNICA DE FLUIDOS		



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
RESULTADOS CONCURSO ABREVIADO DE MERITOS PERIODO ACADÉMICO 2014-3 DECIMOCTAVA CONVOCATORIA



INGENIERÍA AMBIENTAL			
No.	ASIGNATURAS	DOCENTE SELECCIONADO	PERFIL
4	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	LAURA AMARANTA CARRILLO LEÓN	<i>Estadístico; preferiblemente con título de posgrado en el área de concurso; experiencia docente universitaria 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>
	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD		

TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA			
No.	ASIGNATURAS	DOCENTE SELECCIONADO	PERFIL
5	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	YOULIN FARIDY ROMERO MENDEZ -RATIFICADO POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES MEDIANTE ACTA NO. 021 DEL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2014, DE ACUERDO A LA RESOLUCIÓN 001 DEL 15 DE FEBRERO DE 2012 EMITIDA POR LA VICERRECTORÍA ACADÉMICA-	<i>Ingeniero Topográfico, preferiblemente con título 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)</i>
	TOPOGRAFÍA COMPUTARIZADA		
	INTERVENTORÍA DE OBRAS		
	HIDRÁULICA		

LOS DOCENTES SELECCIONADOS DEBEN ACERCARSE AL RESPECTIVO PROYECTO CURRICULAR

Original firmado por

JOSÉ MIGUEL OROZCO MUNOZ
DECANOFACULTADDELMEDIOAMBIENTEYRECURSOSNATURALES