



**CONSEJO DE CARRERA
PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA
ACTA No.002**

FECHA : Bogotá, 15 de Febrero de 2013
HORA : 2:00PM
LUGAR : Sala de juntas Coordinación Proyecto Curricular
Tecnología en Topografía.

INTEGRANTES:

Lic. EDIER HERNAN BUSTOS	Presidente.
Lic. EDILBERTO SARMIENTO	Representante Componente Básico
Arq. CARLOS MEDINA	Representante Componente Humanístico
Ing. OMAR PATIÑO SILVA	Representante Componente Profesional
FABIAN LEONARDO MONTAÑEZ	Estudiante

ORDEN DEL DÍA:

- 1.0 VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM**
- 2.0 APROBACION DE ACTAS**
- 3.0 INFORME COORDINADOR**
- 4.0 CASOS ESTUDIANTES**
 - 4.1 Caso**
- 5.0 CASOS PROYECTO CURRICULAR**
- 5.1 DEFINICION PERFILES CONCURSO DOCENTES VINCULACIÓN ESPECIAL**

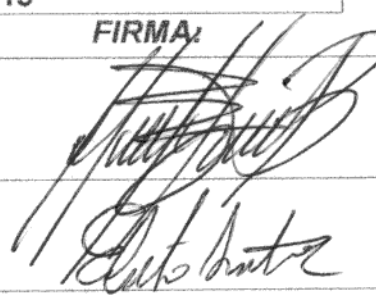
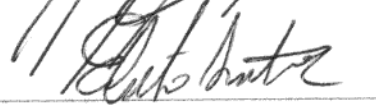
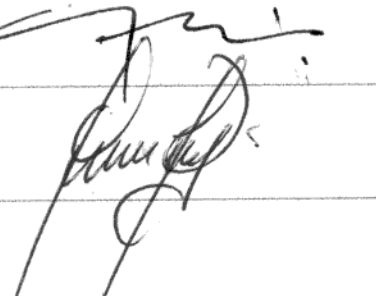


ASISTENCIA

ASISTENCIA A LA SESIÓN No 001 DEL CONSEJO DE CARRERA DE 15 DE FEBRERO DE 2013

ASISTENTES:

FIRMA:

LIC. EDIR HERNAN BUSTOS	Presidente	
Lic. EDILBERTO SARMIENTO	Representante Componente Básico	
Arq. CARLOS MEDINA	Representante Componente Humanístico	
Ing. OMAR PATIÑO SILVA	Representante Componente Profesional	

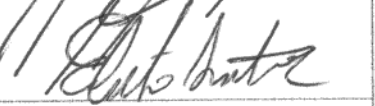
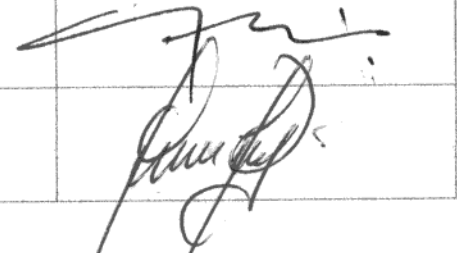


ASISTENCIA

ASISTENCIA A LA SESIÓN No 001 DEL CONSEJO DE CARRERA DE 15 DE FEBRERO DE 2013

ASISTENTES:

FIRMA:

LIC. EDIR HERNAN BUSTOS	Presidente	
Lic. EDILBERTO SARMIENTO	Representante Componente Básico	
Arq. CARLOS MEDINA	Representante Componente Humanístico	
Ing. OMAR PATIÑO SILVA	Representante Componente Profesional	



DESARROLLO ORDEN DEL DIA

1.0 VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

Una vez verificado el Quórum se procede al desarrollo del orden del día, nombrando como secretario Ad hoc al Ingeniero Omar Francisco Patiño Silva

2.0APROBACION DE ACTAS

Se da lectura y aprobación del acta No. 001 de 18 de Enero de 2013, con las correcciones pertinentes.

3.0 INFORME COORDINADOR

- Docentes para cátedra ambiental
- Eventos Institucionales
- Rubros 2013

4.0CASOS ESTUDIANTES

4.1 El estudiante **DIEGO ARMANDO HERNANDEZ PEÑA** con código 20081030013, solicita de una prorroga por tres (3) meses para la presentación del trabajo de grado que actualmente ejecuta **"ANALISIS MORFOMÉTRICO DEL CORREDOR TOPOGRAFICO Y CARACTERIZACIÓN TÉCNICA DE LA RED DE CONDUCCION ABASTECEDORA DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE LA VEGA CUNDINAMARCA"**.

-El Consejo de Carrera **NIEGA** su solicitud por falta del visto bueno del director del trabajo de grado.

4.2 El estudiante **HENRY GABRIEL PRADA** con código 20091031020, solicita el retiro del proyecto de grado **"DISEÑO DE UN SISTEMA DE DESAGUE PLUVIAL ALREDEDOR DEL EDIFICIO NATURA EN LA PARTE ORIENTAL DE LA FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL"** lo anterior previo visto bueno de la directora la Fisica Olga Godoy.

-El Consejo de Carrera **APRUEBA** el retiro del proyecto de grado del estudiante



4.3 CRISTIHAN CASTIBLANCO con código 20072031007 y **JEYSSON LEGUIZAMON** con código 20072031017, (no matriculados para el 2013), solicitan la asignación de un nuevo jurado, toda vez que el jurado anterior es el Ingeniero Omar Bolívar quién actualmente no cuenta con carga en esta Universidad.

-El Consejo de Carrera no tramita la solicitud por que los estudiantes no están matriculados.

4.4 La estudiante **ANGELICA MARIA ORTIZ** con código 20131031040, solicita la homologación de las materias que cursó y aprobó en este mismo proyecto curricular en los años 2010 y 2011.

-El Consejo de Carrera le informa que puede solicitar las homologaciones después de haber cursado el primer semestre debido a que ingresa como estudiante nueva a esta Universidad.

4.5 La estudiante **LILIANA FERNANDA ANGARITA** con código 20092031001, solicita le sea inscrita la asignatura Fundamentos de Ecología, debido a que es la ultima asignatura que le faltaría para culminar el plan de estudios del Proyecto Curricular y actualmente tiene la totalidad de créditos inscritos.

-El Consejo de Carrera **DELEGA** al coordinador para que realice el estudio del caso.

4.6 Los señores **EDWIN FRANCO NEIRA**, con código 20052030012, **JEISSON CUERVO** con código 20052030012, **YORLY LEGUIZAMON** con código 20052030021, solicita al consejo de carrera la cancelación del proyecto de grado titulado : "**IMPLEMENTACIÓN DE HERRAMIENTAS SIG PARA LA EVALUACIÓN DE LA GESTIÓN AMBIENTAL EN EL HUMEDAL JABOQUE**".

-El Consejo de Carrera, **NO DA TRAMITE** por falta del visto bueno del director.

4.7 La estudiante **CATHERINE MUÑOZ MANCIPE** con código 20101031019, solicita se le inscriba la materia TRABAJO DE GRADO, lo anterior debido a que actualmente cursa la asignatura METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN y esta es prerequisito para cursar Trabajo de Grado, la estudiante solicita la inscripción de esta, debido a que este sería su último semestre cursando materias.

-El Consejo de Carrera **DELEGA** al coordinador para realizar el estudio pertinente del caso.

4.8 Los estudiantes **OMAR MARTINEZ** con código 20082030017, y **FERNANDO LINARES** con código 20082030015, solicitan el cambio de revisor



debido a que el docente Jaime Patiño, no se encuentra actualmente vinculado con la universidad.

-El Consejo de Carrera decide designar al docente Julio Bonilla Romero como Revisor del trabajo.

4.9 ASIGNACION DE REVISORES

4.9.1 Titulo “SEGUIMIENTO A LA CONSTRUCCIÓN DEL TUNEL DEL BIJAGUAL EN LA CARRETERA VÍA BOGOTA VILLAVICENCIO” Elaborado por:

AUTORES: YULLY NATHALIE VALLEJO S. COD. 20101031033
 COD. 20101031015

DIRECTOR: ING. HUMBERTO VALBUENA

-El Consejo de Carrera **DESIGNA** como **REVISORES** al ingeniero Julio Bonilla y a la Ingeniera Janneth Pardo.

4.9.2 Titulo “ELABORACIÓN DE UN MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN A PARTIR DE LA BATIMETRIA EN EL RIO MAGDALENA EN EL SECTOR PUERTO BERRO (ANTIOQUIA) Y BARRANCABERMEJA (SANTANDER) EN EL TRAMO QUE COMPRENDE LOS CORREGIMIENTOS DE VUELTA CUÑA A EL TAGUAL PARA DETERMINARLA SEDIMENTACIÓN DEL CANAL NAVEGABLE” Elaborado por:

AUTORES: EDWIN FRANCO NEIRA
 COD. 20052030012
 COD. 20052030012
 COD. 20052030021

DIRECTOR: ING. ISMAEL OSORIO B

-El Consejo de Carrera **NIEGA** la solicitud por no cancelarse en al anteproyecto anterior, se les recomienda a los estudiantes cancelar con el proyecto de grado anterior previo al visto bueno del coordinador.

4.9.3 Titulo “DESCRIPCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA ACTUAL DE LA RED ABASTECEDORA DEL ACUEDUCTO DE LA CEBECERA MUNICIPAL DE CÁQUEZA-CUNDINAMARCA, SEGÚN LA NORMA RAS 2000”

Elaborado por:

AUTORES: LAURA MARCELA MARLES
 COD. 20102031019
 COD. 20102031007

DIRECTOR: ING. EDILBERTO NIÑO NIÑO

-El Consejo de Carrera **DESIGNA** como **REVISORES** al ingeniero Humberto Valbuena y al Ingeniero Antonio Carlos de la Barrera.



4.10 APROBACION DE ANTEPROYECTO

4.10.1 Titulo: "GENERAR UN CARTOGRAAMA CUALITATIVO Y CUANTITATIVO DE FENOMENOS ACADEMICOS QUE SE PRESETAN EN EL PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGIA EN TOPOGRAFIA DE LA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES"
Elaborado por:

AUTORES: JEIMMY JOHANNA TORRES TELLEZ COD. 20052030038
LUIS ERNESTO OLMO COD. 20041030028

DIRECTOR: ING. ISMAEL OSORIO

-El Consejo de Carrera APRUEBA el anteproyecto con una duración de seis (6) meses a partir de la fecha del acta.

4.10.2 Titulo: "ESTIMACION DE CANTIDAD DE MATERIALES ESTRUCTURALES EN UNA OBRA DE OPTIMACION HIDRAULICA, DE UN TRAMO DEL CANAL SALITRE MEDIANTE MODELOS DIGITALES DEL TERRENO" Elaborado por:

AUTOR: GERARDO ANDRES MUNERA COD. 20052030038
DIRECTOR: ING. EDILBERTO NIÑO NIÑO.

-El Consejo de Carrera APRUEBA el proyecto de grado con una duración de seis (6) meses.

4.10.3 Titulo: "DESARROLLO DE LA PAGINA WEB DEL PROYECTO CURRICULAR DE TECNLOGIA EN TOPOGRAFIA".

AUTOR: ANGELA MILENA HERNANDEZ COD. 20072031014
DIRECTOR: ING. CARLOS RODRIGUEZ ROJAS

-El Consejo de Carrera APRUEBA el proyecto de grado con una duración de dos (2) meses.

4.10.4 Titulo: "SEGUIMIENTO CONSTRUCTIVO EN CIMENTACIONES SUPERFICIALES, SEMIPROFUNDAS Y PROFUNDAS DENTRO DEL CASCO URBANO DE LA CIUDAD DE BOGOTA"

AUTORES: WILMER CIFUENTES BOBADILLA COD. 20061030008
EDWIN GREGORY PEÑA COD. 20061030012
MICHAEL RODRIGUEZ LEON COD. 20071030028
DIRECTOR: HUMBERTO VALBUENA

-El Consejo de Carrera APRUEBA el proyecto de grado con una duración de cuatro (4) meses.



4.11 ASIGNACION DE JURADOS

4.11.1 Título: "ESTADO ACTUAL DE LA TECNOLOGIA EN TOPOGRAFIA O AFINES EN LATINOAMERICA"

AUTORES: DANIEL MARTIN CASTELLANOS COD. 20082031026
LINA ORTEGA SUA COD. 20082031028

DIRECTOR: FIS. OLGA LUCIA GODOY

-El Consejo de Carrera DESIGNA como jurados al Licenciado Edier Hernán Bustos y al Ingeniero Omar Patiño.

4.11.2 Título "ESTADO ACTUAL DE LA INGENIERIA TOPOGRAFICA E INGENIERIAS AFINES EN LATINOAMERICA" elaborado por:

AUTOR: LAURA BERNAL GIRALDO COD. 20041031007
DIRECTOR: FIS. OLGA LUCIA GODOY

- El Consejo de Carrera DESIGNA como jurados a la Ingeniera Rubby Stella Pardo y al Ingeniero Carlos Rodríguez Rojas.

4.11.3 Título "TOPOGRFIA APlicada EN PROSPECCIÓN Y EXPLORACIÓN DE AGUA SUBTERRANEA" elaborado por:

AUTOR: JOSE OSCAR MIRANDA COD. 8723043
DIRECTOR: FIS. OLGA LUCIA GODOY

- El Consejo de Carrera DESIGNA como jurados al Ingeniero Omar Patiño y al Ingeniero Ismael Osorio.

5.0 CASOS PROYECTO CURRICULAR

5.1 EVALUACIÓN CONCURSO ABREVIADO DOCENTE

El Coordinador presenta al Consejo de Carrera, todas y cada una de la Hojas de Vida, radicadas en el Proyecto Curricular con ocasión al concurso abreviado docente para profesor hora cátedra, publicado el pasado 25 de Enero de 2013; publicación 1344, a fin de ser evaluadas y aprobadas de conformidad con los perfiles señalados en dicho concurso, de la siguiente manera, así:

Nº	ASIGNATURAS	HORAS SEMANALES	DISPONIBILIDAD DE HORARIOS	PERFIL
1	TOPOGRAFÍA COMPUTARIZADA	Medio Tiempo Ocasional Dieciséis (16) Horas Lectivas – Dos (2) horas subcomité de currículo –	Lunes de 20:00 a 22:00; Jueves de 14:00 a 16:00 y de 18:00 a 20:00; Viernes de 12:00 a 14:00 y Sábado de 14:00 a 18:00	Ingeniero Topográfico, preferiblemente con 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



		Dos (2) subcomité de investigación.		(Estatuto docente). Preferiblemente con investigaciones y publicaciones
	INTERVENTORÍA DE OBRAS		Martes y Jueves de 16:00 a 18:00	
2	CÁLCULO MULTIVARIAL	Cuatro (4) horas	Lunes y Martes de 20:00 a 22:00	<i>Matemático, Licenciado en Matemáticas o Licenciado en Matemáticas y Física, preferiblemente con 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 publicaciones</i>
	ESTADÍSTICA	Cuatro (4) horas	Martes y Miércoles de 18:00 a 20:00	
3	COSTOS Y PRESUPUESTOS	Ocho (8) horas	Miércoles de 16:00 a 18:00; Viernes de 14:00 a 16:00 y de 18:00 a 20:00 y Sábado de 08:00 a 10:00	Ingeniero Topográfico o Ingeniero Civil, preferiblemente con 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 publicaciones

EVALUACIÓN PERFIL N° 1: ÁREA TOPOGRAFÍA

CONCURSANTE	TITULO		EXPERIENCIA DOCENTE	EXPERIENCIA PROFESIONAL	INVESTIGACIÓN	PUBLICACIONES	OBSERVACIONES
	PREGRADO	POSGRADO					
JOHN FREDDY LÓPEZ LÓPEZ	Ingeniero Topográfico Año 2009	Especialista en SIG	956 HORAS CUMPLE	50 MESES	NO PRESENTÓ	NO PRESENTÓ	CUMPLE
MIGUEL ÁNGEL DÍAZ SALAS	Ingeniero Topográfico Año 2003	Magíster en Gestión Urbana	1948 HORAS CUMPLE	59 MESES	NO PRESENTÓ	NO PRESENTÓ	CUMPLE
FRANCIS IVÁN CALDERÓN ORJUELA	Ingeniero Topográfico Año 2008	Especialista Gerencia de Obras	NO PRESENTA NO CUMPLE	11 MESES	NO PRESENTÓ	NO PRESENTÓ	NO CUMPLE NO PRESENTA EXPERIENCIA DOCENTE
CARLOS FRANCISCO MORANTES CHOCONTÁ	Ing. Topográfico Año 2009	No presenta	96-UD	NO PRESENTÓ	NO PRESENTÓ	NO PRESENTÓ	NO CUMPLE TITULO DE POS GRADO

De acuerdo con la evaluación del perfil N° 1, se escoge al Ingeniero **MIGUEL ÁNGEL DÍAZ SALAS**, identificado con la cédula de ciudadanía N° 79.501.844 de Bogotá, como ganador del concurso abreviado para dicho perfil.

EVALUACIÓN PERFIL N° 2: ÁREA MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA

CONCURSANTE	TITULO		EXPERIENCIA DOCENTE	EXPERIENCIA PROFESIONAL	INVESTIGACIÓN	PUBLICACIONES	OBSERVACIONES
	PREGRADO	POSGRADO					
CLAUDIA PATRICIA ORJUELA OSORIO	Licenciada en Matemáticas 1999	Especialista en Educación Matemática - 2002	2178 HORAS CUMPLE	NO REQUIERE	PRESENTA CERTIFICACIÓN COMO CO-INVESTIGADO	CON PUBLICACIONES	CUMPLE
		Magíster en					



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSE DE CALDAS**

		Docencia de las Matemáticas - 2006			RA		
SERGIO ENRIQUE ACOSTA MORENO	Estadístico o un 1992	Especialista en SIG-1999	NO PRESENTA CERTIFICACIÓN	NO PRESENTA CERTIFICACIÓN	NO PRESENTA CERTIFICACIÓN	NO PRESENTA CERTIFICACIÓN	NO CUMPLE TÍTULO DE PREGRADO
IVÁN DARÍO VEGA PACHECO	Matemático u-2006	Magíster en Ciencias Matemáticas - 2011	558 HORAS NO CUMPLE	NO PRESENTA CERTIFICACIÓN	NO PRESENTA CERTIFICACIÓN	NO PRESENTA CERTIFICACIÓN	NO CUMPLE EXPERIENCIA DOCENTE
BIBIANA MARCELA SUAREZ SIERRA	Licenciada en Matemáticas - 2004 UPTC	Magíster en Ciencias Matemáticas - 2010	1232 HORAS CUMPLE	NO REQUIERE	NO PRESENTA CERTIFICACIÓN	NO PRESENTA CERTIFICACIÓN	CUMPLE
IVÁN MAURICIO ORTIZ ESTUPIÑAN	no presenta certificación	No presenta certificación	NO PRESENTA CERTIFICACIÓN	NO PRESENTA CERTIFICACIÓN	NO PRESENTA CERTIFICACIÓN	NO PRESENTA CERTIFICACIÓN	NO CUMPLE
WILLIAM JIMÉNEZ GÓMEZ	Licenciado en Matemáticas 2007	Magíster en Docencia de las Matemáticas - 2010	1600 Horas CUMPLE	NO REQUIERE	PRESENTA CERTIFICACIÓN COMO CO-INVESTIGADOR	CON PUBLICACIONES	CUMPLE

De acuerdo con la evaluación del perfil N° 2, ésta Coordinación escoge a la Licenciada **CLAUDIA PATRICIA ORJUELA OSORIO**, identificada con la cédula de ciudadanía N° 52.467.423 de Bogotá, como ganador del concurso abreviado para dicho perfil.

EVALUACIÓN PERFIL N° 3: ÁREA TOPOGRAFÍA

CONCURSANTE	TITULO		EXPERIENCIA DOCENTE	EXPERIENCIA PROFESIONAL	INVESTIGACIÓN	PUBLICACIONES	OBSERVACIONES
	PREGRADO	POSGRADO					
FRANCIS IVÁN CALDERÓN ORJUELA	Ingeniero Topográfico Año 2008	Especialista Gerencia de Obras	NO PRESENTA NO CUMPLE	11 MESES	NO PRESENTÓ	NO PRESENTÓ	NO CUMPLE - NO PRESENTA EXPERIENCIA DOCENTE
CARLOS FRANCISCO MORANTES CHOCONTÁ	Ing. Topográfico Año 2009	No presenta	96-UD	NO PRESENTÓ	NO PRESENTÓ	NO PRESENTÓ	NO CUMPLE TÍTULO DE POS GRADO

De acuerdo con la evaluación del perfil N° 3, el concurso abreviado para dicho perfil se declara desierto, por lo cual se requiere abrir nuevo concurso de conformidad con lo señalado en el Acta de Consejo de Carrera N° 001 de 2013.



5.2 DEFINICIÓN NUEVOS PERFILES PARA CONCURSO ABREVIADO DOCENTES VINCULACIÓN ESPECIAL:

El Consejo de Carrera, aprueba convocar a concurso abreviado la vinculación especial de docentes medio tiempo ocasional y hora cátedra, a fin de cubrir las demás necesidades académicas del Proyecto Curricular para el presente semestre 2013-1 y define los siguientes perfiles y condiciones mínimas para tal fin, de la siguiente manera, así:

PERFIL 1 – Medio Tiempo Ocasional

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: Topografía

Intensidad Horaria Semanal: Dieciséis (16) Horas Lectivas – Dos (2) horas sub comité de extensión – Dos (2) horas de preparación de clases.

Requisitos:

- **Título de Pregrado:** Ingeniero Topográfico.
- **Título de Posgrado:** En el área del concurso, preferiblemente el de magister.
- **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).
- **Experiencia profesional:** Dos (2) años.
- **Investigaciones y Publicaciones:** Preferiblemente con investigaciones y publicaciones.
- **Horario:**

ASIGNATURA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
Planimetria	16-17	12-15	12-14			
	17-18	15-18				
Altimetría			20-22			11-14

El concurso se realizará de acuerdo a lo establecido en la Circular N° 003 de 2009, de Vicerrectoría Académica.

Las Hojas de Vida con los correspondientes soportes, deben ser entregados en la fecha y hora establecida en la oficina del Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía, ubicada en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Dirección: Carrera 5 Este N° 15-82 – Avenida Circunvalar, Venado de Oro.



Los resultados serán publicados en la fecha y hora establecida al momento de publicar el presente concurso.

PERFIL 2 – Hora Cátedra

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: Costos y Presupuestos – Acueductos

Intensidad Horaria Semanal: 12 Horas.

Requisitos:

- **Título de Pregrado:** Ingeniero Topográfico, Ingeniero Civil o Ingeniero Ambiental.
- **Título de Posgrado:** En el área del concurso, preferiblemente el de magíster.
- **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).
- **Investigaciones y Publicaciones:** Preferiblemente con investigaciones y publicaciones.
- **Horario:**

ASIGNATURA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
Costos y Presupuestos			16-18		14-16	8-10
					18-20	
Acueductos			12-14		12-14	

El concurso se realizará de acuerdo a lo establecido en la Circular N° 003 de 2009 de Vicerrectoría Académica.

Las Hojas de Vida con los correspondientes soportes, deben ser entregados en la fecha y hora establecida en la oficina del Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía, ubicada en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Dirección: Carrera 5 Este N° 15-82 – Avenida Circunvalar, Venado de Oro.

Los resultados serán publicados en la fecha y hora establecida al momento de publicar el presente concurso.



PERFIL 3 – Hora Cátedra

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: Fundamentos de Ecología – Seguridad Industrial

Intensidad Horaria Semanal: 8 Horas.

Requisitos:

- **Título de Pregrado:** Ingeniero Topográfico, Ingeniero Forestal o Ingeniero Ambiental.
- **Título de Posgrado:** En el área del concurso, preferiblemente el de magister.
- **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).
- **Investigaciones y Publicaciones:** Preferiblemente con investigaciones y publicaciones.
- **Horario:**

ASIGNATURA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
Fundamentos de Ecología		20-22			20-22	
Seguridad Industrial		16-18	14-16			

El concurso se realizará de acuerdo a lo establecido en la Circular N° 003 de 2009 de Vicerrectoría Académica.

Las Hojas de Vida con los correspondientes soportes, deben ser entregados en la fecha y hora establecida en la oficina del Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía, ubicada en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Dirección: Carrera 5 Este N° 15-82 – Avenida Circunvalar, Venado de Oro.

Los resultados serán publicados en la fecha y hora establecida al momento de publicar el presente concurso.

PERFIL 4 – Hora Cátedra

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: Topografía – Forense

Intensidad Horaria Semanal: 8 Horas

Requisitos:

- **Título de Pregrado:** Ingeniero Topográfico
- **Título de Posgrado:** En el área del concurso, preferiblemente el de magister.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSE DE CALDAS**

• 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).

• Investigaciones y Publicaciones: Preferiblemente con investigaciones y publicaciones.

• Horario:

ASIGNATURA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
Topografia Forense			14-16	16-18	
Estabilización de Taludes				20-22	18-20

El concurso se realizará de acuerdo a lo establecido en la Circular N° 003 de 2009 de Vicerrectoría Académica.

Las Hojas de Vida con los correspondientes soportes, deben ser entregados en la fecha y hora establecida en la oficina del Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía, ubicada en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Dirección: Carrera 5 Este N° 15-82 – Avenida Circunvalar, Venado de Oro.

Los resultados serán publicados en la fecha y hora establecida al momento de publicar el presente concurso.

Siendo las 4.00 pm, se levanta la sesión y se firma por quienes en ella intervinieron:

LIC. EDIER HERNAN BUSTOS
Presidente del Consejo de Carrera.

ING. OMAR FRANCISCO PATINO
Secretario ad hoc.