

<p style="text-align: center;"><b>PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL</b> <b>Consejo Curricular Ordinario</b> <b>ACTA 12</b></p>
--

**FECHA** : Marzo 30 de 2012  
**HORA** : 11:30 a.m.  
**LUGAR** : Sala de Reuniones Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

**ASISTENTES**

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO	Presidente	X	
MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO	Representante componente ciencias básicas	X	
JUAN CARLOS ALARCÓN	Representante componente básicas de ingeniería	X	
FERNANDO ENRIQUE CALDERÓN MARTÍNEZ	Representante componente ingeniería aplicada	X	
JUAN SEBASTIÁN OSPINA SUÁREZ	Representante Estudiantil	X	
FÉLIX ANDRÉS MILLÁN CHAUX	Representante Estudiantil	X	

**ORDEN DEL DIA**

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Casos Proyecto Curricular
3. Casos Estudiantes
4. Varios

## DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

1. Una vez llamado a lista a los diferentes representantes de los componentes se **APRUEBA** la sesión con quórum deliberatorio y decisorio.
  
2. Casos Proyecto Curricular
  
- 2.1. Definición del perfil para concurso de selección de un Docente de Planta

La Presidente del Consejo Curricular, Consejera Lena Carolina Echeverry Prieto, informa que mediante oficio SFMA-0350-12 de la Secretaría Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, se le comunicó que El consejo de facultad en su sesión del 22 de Marzo de 2012 aprobó el inicio del concurso del perfil 874 del área de Recursos Naturales en el primer concurso para docentes de planta de 2012. Así mismo se informa que en la convocatoria para el perfil identificado con el número 875 correspondiente al área de conocimiento “Tecnologías del Medio Ambiente” asociado al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y sugerido por el Consejo de Carrera según lo estipulado en el Acta 01 de 2012, se declaró **DESIERTO** debido a que se presentó solamente un aspirante.

Así pues informa que por solicitud de la Decana de la Facultad, es necesario definir un nuevo perfil para el concurso, y especialmente se solicita que la convocatoria se haga lo más amplia posible.

Los representantes de los estudiantes, Consejeros Juan Sebastián Ospina y Félix Andrés Millán proponen que el perfil se piense para las asignaturas de Geología y Geomorfología e Hidrogeología, dado que esta es una de las convocatorias que ha generado mayores inconvenientes para la contratación de docentes y además que en la facultad no se cuenta con un profesional en el área mencionada.

No obstante los consejeros, considerando que es imperante que dentro del proyecto curricular se tengan los aportes de un Ingeniero Ambiental se reconsidera la propuesta y por lo tanto el Honorable Consejo Curricular atendiendo la necesidad de seleccionar un docente de planta, y después de someter a consideración de los honorables consejeros, por unanimidad **DECIDE** remitir a la secretaria académica el siguiente perfil para la próxima convocatoria para selección de Docentes de Planta en el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental:

No.	AREA DE CONOCIMIENTO	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA DOCENTE	EXPERIENCIA PROFESIONAL	INVESTIGACIONES	PUBLICACIONES
1	Tecnologías Del Medio Ambiente	Ingeniero Ambiental o Ingeniero Ambiental y Sanitario	Maestría o Doctorado en el Área Ambiental	Mínimo tres años de experiencia docente o su equivalente debidamente certificada	Mínimo cuatro años de experiencia profesional debidamente certificada.	Con investigaciones certificadas diferentes al trabajo de grado, debidamente certificadas por entidades competentes.	Preferiblemente en revistas indexadas, diferentes al trabajo de grado.

2.2. Evaluación de las hojas de vida presentadas para convocatoria abreviada de méritos para docentes de hora cátedra en el periodo 2012-I

Evaluación de las hojas de vida presentadas según los perfiles de la séptima convocatoria (PUBLICACIÓN 1128) para selección abreviada de Docentes nuevos de Vinculación Especial para el periodo 2012-I en el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales publicada en la página web de la Universidad Distrital el día 23 de marzo de 2012.

El Honorable Consejo Curricular atendiendo lo unificado por el Consejo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, para la presente evaluación de las hojas de vida, toma como criterios los siguientes:

**LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN SON LOS SIGUIENTES:**

COMPONENTE DE EVALUACIÓN		PUNTAJE
FORMACIÓN ACADÉMICA	Doctorado -50-	50%
	Maestría -40-	
	Esp. -35-	
	Pregrado -30-	
EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL		40%
PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA		10%

2.2.1. Geología y Geomorfología

Perfil Publicado: Profesional en el área de la Geología y la Geomorfología, preferiblemente con título de posgrado en el área de concurso y dos (2) años de experiencia docente o su equivalente.

Teniendo en cuenta que **NO SE PRESENTARON ASPIRANTES** a la convocatoria y Después de someter a consideración de los consejeros, el Honorable Consejo Curricular, por unanimidad, **DECLARA DESIERTA LA CONVOCATORIA** para Docente de Vinculación especial en modalidad de Hora Cátedra.

### 2.2.2. Hidrogeología

Perfil Publicado: Profesional en el área de la Hidrogeología o Ingeniero en el área de la convocatoria, preferiblemente con título de posgrado en el área de concurso y dos (2) años de experiencia docente o su equivalente

Teniendo en cuenta que **NO SE PRESENTARON ASPIRANTES** a la convocatoria y Después de someter a consideración de los consejeros, el Honorable Consejo Curricular, por unanimidad, **DECLARA DESIERTA LA CONVOCATORIA** para Docente de Vinculación especial en modalidad de Hora Cátedra.

Así mismo teniendo en cuenta que esta es la cuarta convocatoria que se realiza para la selección abreviada de méritos y después de revisar el perfil de algunos de los docentes vinculados en Modalidad de Hora Cátedra se considera viable convocar una selección abreviada de méritos para vincular un docente en modalidad de Tiempo Completo Ocasional, esto con el propósito de dar solución a los estudiantes, no obstante se aclara que esto no implica el desarrollo de las horas lectivas que no se han dictado hasta el momento. Así mismo se considera que otro argumento de peso es que en este momento es muy complicado conseguir docentes debido a que por la extemporaneidad de las contrataciones los docentes disponibles tienen sus horarios ya establecidos.

Por lo tanto, después de someter a consideración de los consejeros, el Honorable Consejo Curricular, por unanimidad, **DECIDE** solicitar ante el Consejo de Facultad la asignación de un docente de Vinculación Especial en modalidad de Tiempo Completo Ocasional, y de ser aprobada la solicitud, que se publique el siguiente perfil:

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURAS A DESARROLLAR (Nombre y Código)	HORARIO	HORAS
1	Ingeniero Civil	Posgrado en Hidrología	Dos años de experiencia docente o su equivalente profesional.	HIDROGEOLOGÍA (8 HORAS)	Martes 6-10 a.m. Sábado 8 – 12 p.m.	8
				HIDROLOGÍA (12 HORAS)	Lunes 6 – 12 a.m. Viernes 6 – 12 a.m.	12
				CLIMATOLOGÍA (4 HORAS)	Miércoles y Sábado 6-8 a.m.	4

2.3. Definición de perfiles para la siguiente convocatoria:

El Honorable Consejo de Carrera atendiendo la necesidad de seleccionar docentes en la modalidad de Hora cátedra para asumir la carga académica correspondiente a algunas de las asignaturas que se ofertarán en el período académico 2012-I, y después de someter a consideración de los honorables consejeros, por unanimidad **DECIDE** remitir a la secretaría académica los siguientes perfiles para la próxima convocatoria para selección abreviada de Docentes nuevos de Vinculación Especial para el periodo 2012-I en el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental:

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURAS A DESARROLLAR (Nombre y Código)	HORARIO
1	Profesional en el área de la Geología y la Geomorfología	Posgrado en el área del concurso	Dos años de experiencia docente o su equivalente profesional.	GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA (8 HORAS)	Miércoles 6 – 8 a.m.; 10 – 12 a.m. Sábado 6 – 10 a.m.

2.4. Se presenta el caso del Profesor German Antonio Cardoza, responsable de la asignatura “Territorio, Problemática Socio-Económica, Un Análisis a los Conflictos Ambientales” pues de parte de la decanatura se remitió una comunicación del docente, presentada ante la dependencia encargada de administrar los recursos audiovisuales, en la que se solicita se le autorice a dos estudiantes el préstamo de la llave del salón y otros recursos para el desarrollo de las clases. Además la Coordinadora del proyecto Curricular informa que, recibió una solicitud, personal y verbal, por parte del estudiante Germán Cañón Farieta para que se le enviara a él, el formato de asignación presupuestal contemplando la posibilidad de realizar una práctica extramural para la asignatura y así podérselo comunicar al profesor, manifestando que es el estudiante en mención quien realiza la solicitud dado que por las obligaciones laborales del docente no pudo hacerlo personalmente, la Coordinadora informa que como respuesta le comunicó que estos trámites son responsabilidad del docente y que los formatos se enviarían al correo del profesor; por lo que el Consejo Curricular considera que está situación anómala debería ser aclarada personalmente por el docente Cardoza.

Por lo tanto, después de poner a consideración de los consejeros, el Honorable Consejo Curricular **CITA** al profesor Germán Antonio Cardoza a la Sesión Ordinaria del próximo 17 de Abril de 2012 y **SOLICITA** que se remita a la decanatura un oficio comentando las disposiciones tomadas por este cuerpo colegiado.

2.5. La coordinadora del Proyecto Curricular, consejera Lena Carolina Echeverry, informa que de la decanatura se solicita definir las electivas intrínsecas y extrínsecas que se ofertarán en el período 2012-III.

Frente a la Asignatura Saneamiento Ambiental I, se hacen las consideraciones frente al nombre del espacio académico pues se considera que el nombre no agrupa los contenidos temáticos que deberían impartirse en la materia. No obstante se hace el recuento del proceso que implicaría el cambio del nombre del espacio académico, y por lo tanto, después de poner a consideración de los consejeros y retomando las propuestas presentadas por diversos actores según lo estipulado en el acta 05 de 2012, el Honorable Consejo de Carrera **DECIDE** ofertar los siguientes espacios académicos con sus respectivas características:

ELECTIVAS EXTRINSECAS A OFERTAR EN EL SEMESTRE 2012-III						
CODIGO	NOMBRE ASIGNATURA	CREDITOS	TD	TC	TA	TOTAL HORAS
2753	AUTOCAD	2	2	2	2	6
2755	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	2	2	2	2	6
2754	TERRITORIO MEDIO AMBIENTE Y PENSAMIENTO ANCESTRAL	2	2	2	2	6
2756	TURISMO SOSTENIBLE	2	2	2	2	6
2757	EL TERRITORIO Y LAS PROBLEMATICAS SOCIOECONOMICAS: UN ANALISIS A LOS CONFLICTOS AMBIENTALES	2	2	2	2	6
2758	PROSPECTIVA TERRITORIAL	2	2	2	2	6
ELECTIVAS EXTRINSECAS A OFERTAR EN EL SEMESTRE 2012-III SIN CÓDIGO						
CODIGO	NOMBRE ASIGNATURA	CREDITOS	TD	TC	TA	TOTAL HORAS
	ECOLOGÍA DEL PAISAJE	2	2	2	2	6
ELECTIVAS INTRINSECAS A OFERTAR EN EL SEMESTRE 2012-III						
CODIGO	NOMBRE ASIGNATURA	CREDITOS	TD	TC	TA	TOTAL HORAS
2749	ADMINISTRACIÓN GENERAL	2	2	2	2	6
2751	ECONOMIA AMBIENTAL	2	2	2	2	6
2750	EXTENSION TECNICA SOCIAL	2	2	2	2	6
2706	SANEAMIENTO AMBIENTAL I	2	2	2	2	6
2732	MODELOS DE DISPERSIÓN ATMOSFÉRICA	2	2	2	2	6
2737	GESTION DE EMPRESA Y CALIDAD*	2	2	2	2	6
2752	AUDITORIAS AMBIENTALES	2	2	2	2	6
2759	POLITICA Y LEGISLACION AMBIENTAL	2	2	2	2	6
2713	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	2	2	2	2	6
2707	MONITOREO TECNICO AMBIENTAL	2	2	2	2	6

<b>ELECTIVAS INTRINSECAS A OFERTAR EN EL SEMESTRE 2012-III SIN CÓDIGO ASIGNADO</b>						
<b>CODIGO</b>	<b>NOMBRE ASIGNATURA</b>	<b>CREDITOS</b>	<b>TD</b>	<b>TC</b>	<b>TA</b>	<b>TOTAL HORAS</b>
	PARTICIPACION COMUNITARIA	2	2	2	2	6
	GEOGRAFIA ECONOMICA	2	2	2	2	6
	GESTION Y POLITICAS PÚBLICAS	2	2	2	2	6
	CAMBIO CLIMÁTICO	2	2	2	2	6
	EVALUACION SOCIAL DE PROYECTOS	2	2	2	2	6
	DISEÑO DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS	2	2	2	2	6
	GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS	2	2	2	2	6
	GESTIÓN DE VERTIMIENTOS	2	2	2	2	6

2.6. Se socializa el cuadro que relaciona las salidas de campo para el semestre 2012-I y se informa que los presupuestos se asignarán en la decanatura, esperando que los costos totales se ajusten al presupuesto asignado para el proyecto curricular (\$43'000.000) y de no ser este el caso, se deberá revisar cuales salidas deben ser ajustadas.

El cuadro que será presentado se relaciona en la página siguiente:

- \*
- \*
- \*
- \*
- \*
- \*
- \*
- \*
- \*
- \*

PRACTICAS ACADÉMICAS											
No	PROYECTO CURRICULAR	ASIGNATURA	PROFESOR	RUTA			FECHA	GRUPO	NO. ALUMNOS	No. DIAS	TRANSPORTE (Número de personas en bus)
				ORIGEN	DESTINO	COSTO					
1	INGENIERÍA AMBIENTAL	INTRODUCCION A LA INGENIERIA AMBIENTAL	CAROLINA CARVAJAL	SEDE CENTRAL	BOGOTA-CACHIPAY-VEREDA SAN JUANITO-CACHIPAY-BOGOTA		PENDIENTE POR DEFINIR	541	48	1	49
2	INGENIERÍA AMBIENTAL	INTRODUCCION A LA INGENIERIA AMBIENTAL	CAROLINA CARVAJAL	SEDE CENTRAL	BOGOTA-CACHIPAY-VEREDA SAN JUANITO-CACHIPAY-BOGOTA		PENDIENTE POR DEFINIR	543	51	1	52
3	INGENIERÍA AMBIENTAL	CARTOGRAFÍA	WILLIAM MELO	SEDE CENTRAL	BOGOTA-NEUSA-BOGOTA		08-may-12	541 y 542	43	1	44
4	INGENIERÍA AMBIENTAL	CARTOGRAFÍA	WILLIAM MELO	SEDE CENTRAL	BOGOTA-NEUSA-BOGOTA		02-may-12	543 y 544	44	1	45
5	INGENIERÍA AMBIENTAL	CARTOGRAFÍA	WILLIAM MELO	SEDE CENTRAL	BOGOTA-NEUSA-BOGOTA		03-may-12	545	22	1	23
6	INGENIERÍA AMBIENTAL	GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA		SEDE CENTRAL	PENDIENTE DEFINIR RUTA		PENDIENTE POR DEFINIR	541	37	1	38
7	INGENIERÍA AMBIENTAL	GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA		SEDE CENTRAL	BOGOTA-LA CARO--ZIPAQUIRA-UBATE-BOGOTA		PENDIENTE POR DEFINIR	543	35	1	36
8	INGENIERÍA AMBIENTAL	SUELOS	GIOVANNY REYES	SEDE CENTRAL	BOGOTA-GACHANCIPÁ-SUESCA-SESQUILÉ-LA CALERA-BOGOTA		02-jun-12	541	30	1	31
	INGENIERÍA AMBIENTAL	SUELOS	GIOVANNY REYES	SEDE CENTRAL		543		21	1	22	

10	INGENIERÍA AMBIENTAL	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	BOLNETH BECERRA	SEDE CENTRAL	PENDIENTE REPROGRAMAR		PENDIENTE POR DEFINIR	541	32	1	33
11	INGENIERÍA AMBIENTAL	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	BOLNETH BECERRA	SEDE CENTRAL	BOGOTÁ - CHIQUINQUIRA-VILLA DE LEYVA-SANTUARIO DE FLORA Y FAUNA IGUAQUE		PENDIENTE POR DEFINIR	543	39	1	40
12	INGENIERÍA AMBIENTAL	QUIMICA AMBIENTAL APLICADA	EDITH ALAYÓN	SEDE CENTRAL	Se inicia en la cuenca alta del río Bogotá, Puente Villapinzón, chingacio (Villapinzón), embalse de Tominé (Sesquilé), Achury (Sesquilé), Termostiza (Tocancipá), El Sol (Cajicá), Puente La Balsa (Chía), Puente la Virgen (Cota), Puente cundinamarca (Fontibón)		PENDIENTE POR DEFINIR	541 y 542	45	1	46
13	INGENIERÍA AMBIENTAL	QUIMICA AMBIENTAL APLICADA	ALVARO BASTIDAS	SEDE CENTRAL	Represa del Muña-Estación de bombeo Alicachin-1º Generación de energía-Salto del Tequendama-Estaciones de muestreo de la CAR-Otras estaciones generadoras de energía-Parte baja cuace río Bogotá-		22-may-12	543 y 544	43	1	44

					Desembocadura Girardot.						
14	INGENIERÍA AMBIENTAL	QUIMICA AMBIENTAL APLICADA	OLGA RUDAS	SEDE CENTRAL	BOGOTÁ-BARRIO SUBA-COMPARTIR-HUMEDAL LA CONEJERA	PENDIENTE POR DEFINIR	1	25	1	26	
15	INGENIERÍA AMBIENTAL	HIDROLOGIA	MANUEL RIOS	SEDE CENTRAL	EMBALSE SAN RAFAEL	PENDIENTE POR DEFINIR	541	41	1	42	
16	INGENIERÍA AMBIENTAL	HIDROLOGIA	MANUEL RIOS	SEDE CENTRAL	EMBALSE SAN RAFAEL	PENDIENTE POR DEFINIR	543	39	1	40	
17	INGENIERÍA AMBIENTAL	HIDROLOGIA	MANUEL RIOS	SEDE CENTRAL	EMBALSE SAN RAFAEL	PENDIENTE POR DEFINIR	543	42	1	43	
18	INGENIERÍA AMBIENTAL	ECOLOGIA ANALITICA	OSCAR SERRATO	SEDE CENTRAL	BOGOTA-VIA LA VEGA-SASAIMA-VIA VEREDAL DESTAPADA HASTA LA RESERVA PALMA DE CERA (VEREDA SAN ANTONIO)-BOGOTA	26-abr-12	541	36	1	37	

19	INGENIERÍA AMBIENTAL	ECOLOGIA ANALITICA	OSCAR SERRATO	SEDE CENTRAL	BOGOTA-VIA LA VEGA-SASAIMA-VIA VEREDAL DESTAPADA HASTA LA RESERVA PALMA DE CERA (VEREDA SAN ANTONIO)-BOGOTA	30-abr-12	543	29	1	30
20	INGENIERÍA AMBIENTAL	CONTAMINACION AMBIENTAL I	OLGA RUDAS	SEDE CENTRAL	BOGOTÁ-BARRIO SUBA-COMPARTIR-HUMEDAL LA CONEJERA		541-542	39	1	40
21	INGENIERÍA AMBIENTAL	CONTAMINACION AMBIENTAL I	ALVARO BASTIDAS	SEDE CENTRAL	Represa del Muña-Estación de bombeo Alicachin-1º Generación de energía-Salto del Tequendama-Estaciones de muestreo de la CAR-Otras estaciones generadoras de energía-Parte baja cuace río Bogotá-Desembocadura Girardot.	16-may-12	543	15	1	16
22	INGENIERÍA AMBIENTAL	CONTAMINACION AMBIENTAL I	EDITH ALAYÓN	SEDE CENTRAL	SEDE CENTRAL UD-REPRESA DEL MUÑA HASTA SALTO DEL TEQUENDAMA-SEDE CENTRAL	PENDIENTE POR DEFINIR	545	15	1	16
23	INGENIERÍA AMBIENTAL	HIDRAULICA	CARLOS ZAFRA	SEDE CENTRAL	BOGOTÁ UD CALLE 40-LA CALERA-PTAP EL DORADO (USME)- EMBALSE LA REGADERA	PENDIENTE POR DEFINIR	541	18	1	19

					(USME) EMBALSE CHISACÁ (USME)- BOGOTÁ UD CALLE 40						
24	INGENIERÍA AMBIENTAL	HIDRAULICA	GUSTAVO ARANGUREN	SEDE CENTRAL	BOGOTÁ- TIBITOC- BOGOTÁ		<b>PENDIENTE POR DEFINIR</b>	543	<b>38</b>	1	39
25	INGENIERÍA AMBIENTAL	CONTAMINACION AMBIENTAL II	EDILBERTO SALAZAR	SEDE CENTRAL	VIVERO-RUTA PARA SASAIMA- LLEGADA A VILLA MARIA ANTONIA PARIS-BOGOTÁ		<b>PENDIENTE POR DEFINIR</b>	541- 542	<b>33</b>	1	34
26	INGENIERÍA AMBIENTAL	CONTAMINACION AMBIENTAL II	EDILBERTO SALAZAR	SEDE CENTRAL	SEDE VIVERO- ZONA INDUSTRIAL ALAMOS- PARQUE SIMON BOLIVAR-C.A.N.- LA ESMERALDA- PABLO VI-SEDE VIVERO		<b>PENDIENTE POR DEFINIR</b>	543	<b>15</b>	1	16
36	INGENIERÍA AMBIENTAL	ORDENAMIENTO TERRITORIAL RURAL	LOYDA PLAZAS	SEDE CENTRAL	BOGOTÁ- SUMAPAZ- SOACHA- SIBATÉ- GRANADA- SILVANIA-FUSA- ARBELAEZ- FUSA-SILVANIA- GRANADA- SIBATÉ- SOACHA- SUMAPAZ- BOGOTÁ		<b>PENDIENTE POR DEFINIR</b>	541	<b>43</b>	1	44
37	INGENIERÍA AMBIENTAL	ORDENAMIENTO TERRITORIAL RURAL	LOYDA PLAZAS	SEDE CENTRAL	BOGOTÁ-USME- CHOACHÍ- FÓMEQUE- UBAQUE- CHIPAQUE- CÁQUEZA- QUETAME- CÁQUEZA-		<b>PENDIENTE POR DEFINIR</b>	543	<b>39</b>	1	40

					CHIPAQUE- UBAQUE- FÓMEQUE- CHOACHÍ- USME-BOGOTA						
27	INGENIERÍA AMBIENTAL	HIDROGEOLOGIA	ENRIQUE FANDIÑO	SEDE CENTRAL	PENDIENTE DESTINO		<b>PENDIENTE POR DEFINIR</b>	541	<b>39</b>	1	40
28	INGENIERÍA AMBIENTAL	HIDROGEOLOGIA	ENRIQUE FANDIÑO	SEDE CENTRAL	CERROS ORIENTALES - CHIA-COTA- SUBACHOQUE- BOGOTÁ		<b>PENDIENTE POR DEFINIR</b>	543	<b>39</b>	1	40
29	INGENIERÍA AMBIENTAL	SANEAMIENTO AMBIENTAL I	ADRIANA HERNANDEZ	SEDE CENTRAL	BOGOTÁ- COGUA- ZIPAQUIRA- BOGOTÁ		<b>PENDIENTE POR DEFINIR</b>	1	<b>39</b>	1	40
30	INGENIERÍA AMBIENTAL	SANEAMIENTO AMBIENTAL I	ADRIANA HERNANDEZ	SEDE CENTRAL	BOGOTÁ- COGUA- ZIPAQUIRA- BOGOTÁ		<b>PENDIENTE POR DEFINIR</b>	1	<b>39</b>	1	40
31	INGENIERÍA AMBIENTAL	EVALUACION AMBIENTAL I	CESAR GARCÍA	SEDE CENTRAL	BOGOTÁ - GIRARDOT (VEREDA GUABINAL)- IBAGUE, PLANTA CARACOLITO CEMENTOS CEMEX S.A.- RESERVA NATURAL CERRO DE PACANDÉ, VEREDA VELÚ, MUNICIPIO NATAGAIMA- REPRESA DE BETANIA- MICROCUENCA QUEBRADA LA GUAGUA, MUNICIPIO DE PALERMO HUILA-BOGOTA		<b>7, 8, 9, 10 y 11 de mayo 2012</b>	<b>541</b>	<b>29</b>	5	31(29 estudiantes + 2 profesores)

32	INGENIERÍA AMBIENTAL	EVALUACION AMBIENTAL I	CESAR GARCÍA	SEDE CENTRAL	BOGOTÁ - GIRARDOT (VEREDA GUABINAL)- IBAGUE, PLANTA CARACOLITO CEMENTOS CEMEX S.A.- RESERVA NATURAL CERRO DE PACANDÉ, VEREDA VELÚ, MUNICIPIO NATAGAIMA- REPRESA DE BETANIA- MICROCUENCA QUEBRADA LA GUAGUA, MUNICIPIO DE PALERMO HUILA-BOGOTA	21, 22, 23, 24 y 25 de mayo 2012	543	29	5	31(29 estudiantes + 2 profesores)
33	INGENIERÍA AMBIENTAL	MANEJO TECNICO AMBIENTAL	HENRY ZÚÑIGA	SEDE CENTRAL	BOGOTÁ-VIOTA- TOCAIMA- GIRARDOT- RICAURTE- BOGOTA	10-abr-12	541	15	1	16
34	INGENIERÍA AMBIENTAL	MANEJO TECNICO AMBIENTAL	JAIME USSA	SEDE CENTRAL	ZONA RURAL DE SUBA VEREDA CHORILLOS Y GUAYMARAL	PENDIENTE POR DEFINIR	2	38	1	39
35	INGENIERÍA AMBIENTAL	EVALUACION AMBIENTAL II	CESAR GARCÍA	SEDE CENTRAL	BOGOTÁ -LA MESA- GIRARDOT- BOGOTA	31-may-12	541	31	1	32
39	INGENIERÍA AMBIENTAL	TECNOLOGIAS APROPIADAS I	JORGE SUAREZ	SEDE CENTRAL	BOGOTA- COGUA-PACHO- BOCOTA		541	43	1	44

<b>38</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL	TECNOLOGIAS APROPIADAS I	JAIME USSA	SEDE CENTRAL	PENDIENTE POR DEFINIR		<b>PENDIENTE POR DEFINIR</b>	543	<b>45</b>	1	46
<b>40</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL	TECNOLOGIAS APROPIADAS II	MARIO GOMEZ	SEDE CENTRAL	BOGOTA-SOACHA-MUÑA-BOGOTA		<b>PENDIENTE POR DEFINIR</b>	541	<b>44</b>	1	45
<b>41</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL	TECNOLOGIAS APROPIADAS II	JORGE SUAREZ	SEDE CENTRAL	PENDIENTE POR DEFINIR		<b>PENDIENTE POR DEFINIR</b>	543	<b>41</b>	1	42

### 3. Casos Estudiantes

- 3.1. La estudiante **YULI ANDREA PEDRAZA LANCHEROS** código estudiantil **20071085044** presenta solicitud de aval académico del trabajo titulado “**REPORTE Y CARACTERIZACIÓN DE UNA NUEVA POBLACIÓN DE *Ceroxylon sasaimae* EN EL MUNICIPIO DE LA VEGA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA**” para participar en el III Congreso de Biodiversidad y Ecología Tropical dentro de las sesiones de la Convención TROPICO 2012, que se desarrollara del 14 al 18 de mayo de 2012 en el palacio de convenciones de la Habana Cuba, manifestando que este requisito es necesario para participar en la convocatoria No. 03 del Centro de Investigación y Desarrollo Científico de la Universidad Distrital. Después de someter a consideración de los consejeros, por unanimidad, el honorable Consejo Curricular **OTORGA** aval académico al trabajo en mención

Siendo las 2:00 p.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma la presente acta por la presidente del Consejo Curricular Ingeniería Ambiental Lena Carolina Echeverry y por los demás miembros del Consejo a los veinte (30) días del mes de marzo de 2012.

**ORIGINAL FIRMADO**

**LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO**  
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JUÁN SEBASTIÁN OSPINA SUÁREZ

**ORIGINAL FIRMADO**

JUAN CARLOS ALARCÓN

**ORIGINAL FIRMADO**

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ

**ORIGINAL FIRMADO**

FERNANDO CALDERÓN MARTÍNEZ

**ORIGINAL FIRMADO**

FÉLIX ANDRÉS MILLÁN CHAUX

**ORIGINAL FIRMADO**