

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 07</p>
--

FECHA : Febrero 18 de 2014
HORA : 08:00 a.m.
LUGAR : Sala de Juntas Decanatura – Sede Vivero

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ	Presidente	X	
MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO	Representante componente ciencias básicas	X	
JUAN CARLOS ALARCÓN HICANPIE	Representante componente básicas de ingeniería	X	
FERNANDO ENRIQUE CALDERÓN MARTÍNEZ	Representante componente ingeniería aplicada	X	
JERSON LEONARDO GONZÁLEZ UMAÑA	Representante Estudiantil	X	

ORDEN DEL DIA

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

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. El Coordinador del Proyecto Curricular, profesor Néstor Ricardo Bernal Suárez informa al Consejo Curricular que para este semestre fueron asignadas 12 plazas de monitoria como el semestre anterior. Por lo anterior y teniendo en cuenta las asignaturas que requieren de monitor y el número de grupos vigentes de esas asignaturas en el semestre lectivo, la Asistente del Proyecto Curricular presenta desde la Coordinación la siguiente propuesta de distribución de las monitorias:

1. BIOLOGÍA GENERAL
2. BIOLOGÍA COMPARADA
3. MICROBIOLOGÍA
4. QUÍMICA INORGÁNICA
5. QUÍMICA ORGÁNICA
6. BIOQUÍMICA
7. QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA
Apoyo a FISICOQUÍMICA y FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS.
8. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I y CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II
9. CARTOGRAFÍA y SIG
10. HIDROLOGÍA e HIDRÁULICA
11. TECNOLOGÍAS APROPIADAS I, TECNOLOGÍAS APROPIADAS II y MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL
12. EVALUACIÓN AMBIENTAL I y EVALUACIÓN AMBIENTAL II

Observaciones:

- El docente Enrique Álvarez Ortega ha solicitado los dos últimos semestres la asignación de un monitor dada la cantidad de estudiantes que maneja y las prácticas programadas que realiza. Sin embargo, dada la cantidad de asignaturas que requieren de monitoria y la limitación de plazas designadas para el Proyecto Curricular, no ha sido posible otorgársela.
- Los monitores para las asignaturas Química Orgánica y Bioquímica, están siendo seleccionados por la Coordinación de Laboratorios de Química en la sede Macarena B, una vez se realiza el curso preparatorio antes de iniciar semestre. Por lo anterior, en la convocatoria a realizar en la sede vivero no se ofertará monitoria para esas asignaturas.

ASIGNATURA	COD.	DOCENTE ASIGNADO	SEM.	GRUPO	HORAS SEMANALES						OBSERVACIONES
					LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	
PRIMER SEMESTRE											
BIOLOGÍA GENERAL	2701	GLORIA DÁVILA	1	541	14 A 16 LAB BIOLOGIA						
BIOLOGÍA GENERAL	2701	GLORIA DÁVILA	1	542			14 A 16 LAB BIOLOGIA				
BIOLOGÍA GENERAL	2701	MARTHA GUTIERREZ	1	543			12 A 14 LAB BIOLOGIA				
BIOLOGÍA GENERAL	2701	GLORIA DÁVILA	1	544	12 A 14 LAB BIOLOGIA						
BIOLOGÍA GENERAL	2701	GLORIA DÁVILA	1	545	10 A 12 LAB BIOLOGIA						
QUIMICA INORGÁNICA	2702	RAMIRO RADA	1	541		10 A 12 LAB QUIMICA					
QUIMICA INORGÁNICA	2702	RAMIRO RADA	1	542		12 A 14 LAB QUIMICA					
QUIMICA INORGÁNICA	2702	RAMIRO RADA	1	543		14 A 16 LAB QUIMICA					
QUIMICA INORGÁNICA	2702	RAMIRO RADA	1	544			12 A 14 LAB QUIMICA				
QUIMICA INORGÁNICA	2702	ORLANDO BAEZ	1	545	12 A 14 LAB CALIDAD AGUAS						
SEGUNDO SEMESTRE											
BIOLOGÍA COMPARADA	2704	MARTHA GUTIERREZ	2	541			6 A 8 LAB BIOLOGIA				
BIOLOGÍA COMPARADA	2704	MARTHA GUTIERREZ	2	542				8 A 10 LAB BIOLOGIA			
BIOLOGÍA COMPARADA	2704	MARTHA GUTIERREZ	2	543			10 A 12 LAB BIOLOGIA				
BIOLOGÍA COMPARADA	2704	MARTHA GUTIERREZ	2	544			8 A 10 LAB BIOLOGIA				
QUÍMICA ORGÁNICA	2705	DIEGO MORENO	2	541	15 A 17 LAB QUIMICA 1 - MACARENA B						MONITOR ASIGNADO POR LA COORDINACIÓN DE LABORATORIOS DE QUÍMICA EN LA MACARENA
QUÍMICA ORGÁNICA	2705	DIEGO MORENO	2	542	17 A 19 LAB QUIMICA 5 - MACARENA B						
QUÍMICA ORGÁNICA	2705	DIEGO MORENO	2	543			14 A 16 LAB QUIMICA 5 - MACARENA B				
TERCER SEMESTRE											
MICROBIOLOGÍA	2710	LENA ECHEVERRY	3	541				10 A 12 LAB MICROBIOLOGIA			
MICROBIOLOGÍA	2710	LENA ECHEVERRY	3	542				12 A 14 LAB MICROBIOLOGIA			

MICROBIOLOGÍA	2710	LENA ECHEVERRY	3	543	10 A 12 LAB MICROBIOLOGIA						
MICROBIOLOGÍA	2710	LENA ECHEVERRY	3	544	12 A 14 LAB MICROBIOLOGIA						
MICROBIOLOGÍA	2710	LENA ECHEVERRY	3	545		10 A 12 LAB MICROBIOLOGIA					
BIOQUIMICA	2711	NURY CARREÑO	3	541					12 A 14 LAB QUIMICA 5 MACA-B		MONITOR ASIGNADO POR LA COORDINACIÓN DE LABORATORIOS DE QUÍMICA EN LA MACARENA
BIOQUIMICA	2711	NURY CARREÑO	3	542					14 A 16 LAB QUIMICA 5 MACA-B		
BIOQUIMICA	2711	NURY CARREÑO	3	543	12 A 14 LAB QUIMICA 1 MACA-B						
BIOQUIMICA	2711	NURY CARREÑO	3	544	14 A 16 LAB QUIMICA 5MACA-B						
CARTOGRAFÍA	2714	WILLIAM ALEXANDER MELO CERON	3	541		12 A 14 SALA FOTOINTERPRETACION					
CARTOGRAFÍA	2714	WILLIAM ALEXANDER MELO CERON	3	542			12 A 14 SALA FOTOINTERPRETACION				
CARTOGRAFÍA	2714	WILLIAM ALEXANDER MELO CERON	3	543		10 A 12 SALA FOTOINTERPRETACION					
CARTOGRAFÍA	2714	WILLIAM ALEXANDER MELO CERON	3	544	10 A 12 SALA FOTOINTERPRETACION						
GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	2716	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ	3	541			6 A 8 102		10 A 12 102		DOCENTE SOLICITA ASIGNACIÓN DE MONITOR
GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	2716	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ	3	543			10 A 12 102		8 A 10 204		
CUARTO SEMESTRE											
FISICOQUÍMICA	2717	FREDDY LEONARD ALFONSO	4	541	2 A 4 LAB CALIDAD AGUAS						
FISICOQUÍMICA	2717	FREDDY LEONARD ALFONSO	4	542	12 A 14 LAB SUELOS						
FISICOQUÍMICA	2717	FREDDY LEONARD ALFONSO	4	543			10 A 12 LAB QUIMICA				
FISICOQUÍMICA	2717	FREDDY LEONARD ALFONSO	4	544					12 A 14 LAB CALIDAD AGUA		
FISICOQUÍMICA	2717	OLGA LUCIA RUDAS	4	545			6 a 8 LAB QUÍMICA				

SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	2721	ALBERTO FIGUEROA	4	541			8 A 10 SALA 3	8 A 10 SALA 3				
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	2721	ALBERTO FIGUEROA	4	542			10 A 12 SALA 3		2 a 4 SALA 2			
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	2721	JUAN CARLOS ALARCÓN	4	543	10 A 12 SALA 2	10 A 12 SALA 2						
QUINTO SEMESTRE												
QUIMICA AMBIENTAL APLICADA	2724	EDITH ALAYÓN CASTRO	5	541			8 A 10 LAB QUIMICA					
QUIMICA AMBIENTAL APLICADA	2724	EDITH ALAYÓN CASTRO	5	542				8 A 10 LAB CALIDAD AGUAS				
QUIMICA AMBIENTAL APLICADA	2724	OLGA LUCIA RUDAS	5	543					6 A 8 LAB QUIMICA			
HIDROLOGÍA	2726	HENRY ROMERO	5	541	8 A 10 404						8 A 10 103	
HIDROLOGÍA	2726	CARLOS ZAFRA	5	543	12 A 2 302					8 A 10 302		
SEXTO SEMESTRE												
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I	2728	EDITH ALAYÓN CASTRO	6	541					10 A 12 LAB CALIDAD AGUAS			
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I	2728	EDITH ALAYÓN CASTRO	6	542			10 A 12 LAB CALIDAD AGUAS					
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I	2728	OLGA LUCIA RUDAS	6	543					6 A 8 LAB QUIMICA			
FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS	2730	FREDDY LEONARD ALFONSO	6	541			8 A 10 301			12 A 14 504		
FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS	2730	FREDDY LEONARD ALFONSO	6	543			6 A 8 103			6 A 8 405		
HIDRÁULICA	2729	CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA	6	541	10 A 12 302				8 A 10 203			
HIDRÁULICA	2729	CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA	6	543	8 A 10 302				10 A 12 204			
SEPTIMO SEMESTRE												
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	2734	EDILBERTO SALAZAR	7	541						10 A 12 LAB QUIMICA		
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	2734	EDILBERTO SALAZAR	7	542						12 A 14 LAB QUIMICA		
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	2734	EDILBERTO SALAZAR	7	543						8 A 10 LAB QUIMICA		
TECNOLOGÍAS APROPIADAS I		ALVARO GUTIERREZ		541					10 A 12 LAB. TECNOLOGÍAS LIMPIAS			
TECNOLOGÍAS APROPIADAS I		ALVARO GUTIERREZ		542	6 a 8 LAB. TECNOLOGÍAS LIMPIAS							

TECNOLOGÍAS APROPIADAS I		JAIME USSA		543				6 A 8 LAB. TECNOLOGÍAS LIMPIAS			
TECNOLOGÍAS APROPIADAS I		JAIME USSA		544				8 A 10 LAB. TECNOLOGÍAS LIMPIAS			
HIDROGEOLOGÍA	2736	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ	7	541			8 A 10 102			6 A 8 204	DOCENTE SOLICITA ASIGNACIÓN DE MONITOR
HIDROGEOLOGÍA	2736	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ	7	543					6 A 8 102	8 A 10 102	
OCTAVO SEMESTRE											
TECNOLOGÍAS APROPIADAS II	2739	ALVARO GUTIERREZ	8	541	8 A 10 102		8 A 10 101	6 A 8 102			
TECNOLOGÍAS APROPIADAS II	2739	MARIO GÓMEZ LÓPEZ	8	543	14 A 16 506		14 A 16 506			14 A 16 506	
NOVENO SEMESTRE											
EVALUACIÓN AMBIENTAL I	2742	CESAR GARCÍA	9	541			6 A 8 404	10 A 12 404	6 A 8 402		
EVALUACIÓN AMBIENTAL I	2742	CESAR GARCÍA	9	543		8 A 10 402	10 A 12 402			10 A 12 404	
MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	2743	HENRY ZUÑIGA	9	541	8 A 10 204	6 A 8 101				8 A 10 103	
MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	2743	JAIME USSA	9	543			8 A 10 SALA 1				
MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	2743	JAIME USSA	9	544	8 A 10 SALA 1						
DÉCIMO SEMESTRE											
EVALUACIÓN AMBIENTAL II	2746	DORA CAÑÓN	10	541		10 A 12 402		8 A 10 402	8 A 10 402		
EVALUACIÓN AMBIENTAL II	2746	DORA CAÑÓN	10	543		8 A 10 101	10 A 12 404			12 A 14 302	

2.2. Salidas Académicas semestre 2014-I

El Coordinador del Proyecto Curricular, profesor Néstor Ricardo Bernal Suárez, presenta a continuación el análisis de las asignaturas que requieren salida académica, el número de grupos vigentes de esas asignaturas en el semestre lectivo y la propuesta que la Asistente del Proyecto Curricular presenta desde la Coordinación para lograr optimización de los recursos asignados en el rubro de salidas al Proyecto Curricular:

ASIGNATURA	COD.	DOCENTE ASIGNADO	SEM.	GRUPO	INSCRITOS	REPITENTES	ESTUDIANTES QUE ASISTEN A LA SALIDA	No. SALIDA	OBSERVACIONES
PRIMER SEMESTRE									
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	2703	HENRY ZUÑIGA	1	541	41	0	41	1	
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	2703	MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA	1	543	38	1	37	2	

INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	2703	MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA	1	545	14	11	3		
TERCER SEMESTRE									
CLIMATOLOGÍA	2715	LISANDRO CAMACHO	3	541	41	1	40	**	LOS ULTIMOS AÑOS NO SE HA HECHO SALIDA PERO ANTES TENÍA
CLIMATOLOGÍA	2715	LISANDRO CAMACHO	3	543	34	0	34	**	
CARTOGRAFÍA	2714	WILLIAM ALEXANDER MELO CERON	3	541	21	3	41	3	
CARTOGRAFÍA	2714	WILLIAM ALEXANDER MELO CERON	3	542	23	0			
CARTOGRAFÍA	2714	WILLIAM ALEXANDER MELO CERON	3	543	21	0	42	4	
CARTOGRAFÍA	2714	WILLIAM ALEXANDER MELO CERON	3	544	21	0			
GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	2716	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ	3	541	40	1	39	5	
GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	2716	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ	3	543	40	0	40	6	
CUARTO SEMESTRE									
SUELOS	2720	MIGUEL CEPEDA	4	541	39	0	39	7	
SUELOS	2720	MIGUEL CEPEDA	4	543	36	1	35	8	
QUINTO SEMESTRE									
FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA	2027	CAROLINA LOZANO	5	541	37	0	37	9	
FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA	2027	CAROLINA LOZANO	5	543	37	1	36	10	
QUIMICA AMBIENTAL APLICADA	2724	EDITH ALAYÓN CASTRO	5	541	20	0	39	11	
QUIMICA AMBIENTAL APLICADA	2724	EDITH ALAYÓN CASTRO	5	542	20	1			
QUIMICA AMBIENTAL APLICADA	2724	OLGA LUCIA RUDAS	5	543	20	0	20	12	
HIDROLOGÍA	2726	HENRY ROMERO	5	541	33	5	28	13	
HIDROLOGÍA	2726	CARLOS ZAFRA	5	543	36	3	33	14	
SEXTO SEMESTRE									
ECOLOGÍA ANALÍTICA	2727	OSCAR EDUARDO SERRATO SUÁREZ	6	541	24	1	39	15	PODRÍAN REALIZAR UNA SALIDA EN CONJUNTO
ECOLOGÍA ANALÍTICA	2727	OSCAR EDUARDO SERRATO SUÁREZ	6	543	16	0		16	
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I	2728	EDITH ALAYÓN CASTRO	6	542	15	3	12	17	PODRÍAN REALIZAR UNA SALIDA EN CONJUNTO
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I	2728	OLGA LUCIA RUDAS	6	543	20	3	17		
HIDRÁULICA	2729	CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA	6	541	23	0	23	18	EL DOCENTE MANIFESTÓ PODER REALIZAR UNA SALIDA UNIENDO LOS DOS GRUPOS ESTE SEMESTRE
HIDRÁULICA	2729	CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA	6	543	20	0	20	19	
SEPTIMO SEMESTRE									
ORDENAMIENTO TERRITORIAL RURAL	2733	LOYDA PLAZAS	7	541	30	0	30	20	
ORDENAMIENTO TERRITORIAL RURAL	2733	LOYDA PLAZAS	7	543	35	0	35	21	
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	2734	EDILBERTO SALAZAR	7	541	18	3	30	22	
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	2734	EDILBERTO SALAZAR	7	542	15	0			
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	2734	EDILBERTO SALAZAR	7	543	19	1	18	23	
TÉCNOLOGÍAS APROPIADAS I	2735	ALVARO GUTIERREZ	7	541	21	1	37	24	

TECNOLOGÍAS APROPIADAS I	2735	ALVARO GUTIERREZ	7	542	21	4			
TECNOLOGÍAS APROPIADAS I	2735	JAIME USSA	7	543	21	0	41	25	
TECNOLOGÍAS APROPIADAS I	2735	JAIME USSA	7	544	20	0			
HIDROGEOLOGÍA	2736	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ	7	541	35	1	34	26	
HIDROGEOLOGÍA	2736	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ	7	543	22	0	22	27	
OCTAVO SEMESTRE									
ORDENAMIENTO TERRITORIAL URBANO	2738	ENRIQUE SÁNCHEZ LÓPEZ	8	541	16	0	16	28	
ORDENAMIENTO TERRITORIAL URBANO	2738	ENRIQUE SÁNCHEZ LÓPEZ	8	543	37	0	37	29	
TECNOLOGÍAS APROPIADAS II	2739	ALVARO GUTIERREZ	8	541	31	0	31	30	
TECNOLOGÍAS APROPIADAS II	2739	MARIO GÓMEZ LÓPEZ	8	543	22	1	21	31	
NOVENO SEMESTRE									
EVALUACIÓN AMBIENTAL I	2742	CESAR GARCÍA	9	541	33	1	32	32	
EVALUACIÓN AMBIENTAL I	2742	CESAR GARCÍA	9	543	36	0	36	33	
MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	2743	HENRY ZÚÑIGA	9	541	43	1	42	34	
MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	2743	JAIME USSA	9	543	20	3	23	36	PODRÍAN REALIZAR UNA SALIDA EN CONJUNTO
MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	2743	JAIME USSA	9	544	16	10			
MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	2743	LOYDA PLAZAS	9	545	21	8	13		
DÉCIMO SEMESTRE									
EVALUACIÓN AMBIENTAL II	2746	DORA MARIA CAÑÓN	10	541	42	1	41	36	
EVALUACIÓN AMBIENTAL II	2746	DORA MARIA CAÑÓN	10	543	26	0	26	37	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

2.3. Convocatoria Representante Estudiantil

El coordinador del Proyecto Curricular informa que el día de ayer fue enviada la solicitud de publicación en página web relacionada a la convocatoria para selección del segundo Representante Estudiantil del Consejo de Carrera, dando alcance a lo estipulado en el Acta No. 42 de 2013 y al Acta No. 06 de 2014. Así mismo, informa que se programó como plazo máximo para la recepción de los documentos de los candidatos para el día viernes 21 de febrero a las 4:00 p.m., con el propósito de que las hojas de vida sean analizadas en la sesión del próximo 24 de Febrero. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

2.4. Observaciones al Acuerdo 029 de 2013 del Consejo Académico de la Universidad:

El coordinador del Proyecto Curricular informa que el tema será tratado en reunión con los docentes de planta y Tiempo Completo Ocasional, en horas de la tarde este mismo día. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

3. Casos estudiantes

- 3.1. La estudiante **GINA MELISSA PARRA PARRA** código estudiantil **20072180057**, presenta el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Apoyo a la implementación del Sistema de Gestión Ambiental bajo los requisitos de la Norma ISO 14001:2004 y la Normatividad Ambiental Vigente en la empresa Grupo Industrial Metalmecánico Ltda.”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba. La estudiante recomienda como jurados a los docentes Luisa Fernanda González Ramírez y Fernando Calderón Martínez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Luisa Fernanda González Ramírez, adscrita al Proyecto Curricular Administración Ambiental y Fernando Calderón Martínez, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 3.2. Las estudiantes **MARIA FERNANDA OBANDO CHAPARRO** código estudiantil **20081180044** y **MARIA ERSITA PEREA MOSQUERA** código estudiantil **20081180052**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** titulado “Identificación de los potenciales pasivos ambientales generados por la explotación minera a gran escala en la cuenca media del río Tunjuelo”, dirigido por el docente Jaime Alberto Moreno. Las estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Jaime Eddy Ussa Garzón y Maribel Pinilla Rivera. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Maribel Pinilla Rivera, adscrita al Proyecto Curricular Administración Ambiental y Jaime Eddy Ussa Garzón, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 3.3. La estudiante **NATHALÍ GÓMEZ LEGUÍZAMO** código estudiantil **20062180026**, presenta el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Caracterización de los acuíferos de las veredas Ermitaño y Palagua del municipio de Puerto Boyacá por medio de un modelo hidrogeológico numérico que permita establecer lineamientos de uso y manejo del recurso hídrico subterráneo”, dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Edith Alayón Castro y Carlos Alfonso Zafra Mejía, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 3.4. Las estudiantes **CINDY CAROLINA BARRERA GARCÍA** código estudiantil **20051180004** y **YENNY VIVIANA BARROSO LOZANO** código estudiantil **20052180005**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación del Sistema Integrado de Gestión (Ambiental, Seguridad Industrial y Salud Ocupacional) para la empresa Juan Bautista Salud Ocupacional y Cía. Ltda. En la ciudad de Bogotá D.C.”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez. Las estudiantes recomiendan como jurados a las docentes Martha Lucía

Mojica Hernández y Luisa Fernanda González Ramírez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Martha Lucía Mojica Hernández, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental y Oscar Eduardo Serrato Suárez, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

- 3.5. Las estudiantes **GISELL VANESSA CAMACHO MORA** código estudiantil **20082180009**, **SINDY JOHANNA IMBRECHT FLORIÁN** código estudiantil **20082180033** y **LUISA FERNANDA MONTAÑO LEAL** código estudiantil **20082180042**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Apoyo Técnico en la formulación del Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Vergara - Cundinamarca”, dirigido por la docente Olga Isabel Palacios Palacios. Las estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Juan Carlos Alarcón Hincapié y Helmut Espinosa García. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Juan Carlos Alarcón Hincapié, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Helmut Espinosa García, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.
- 3.6. Los estudiantes **ÁNGELA TATIANA ZEA LADINO** código estudiantil **20072180079** y **DANIEL RICARDO ESCOBAR ALFONSO** código estudiantil **20072180026**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Optimización de la producción de aceite por una cepa *Chlamydomonas sp.* en un prototipo de fotorreactor a escala de laboratorio”, dirigido por el docente Miguel Ángel Piragauta Aguilar. Los estudiantes recomiendan como jurados a las docentes Ángela María Wilches Florez y Gloria Stella Acosta Peñalosa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes, Ángela María Wilches Florez y Gloria Stella Acosta Peñalosa, adscritas al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental.
- 3.7. El estudiante **JHON CAMILO MUÑOZ PALOMINO** código estudiantil **20071180031**, presenta el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Programa de inclusión social para la conservación de la reserva hídrica Humedal La florinda ubicada en los municipios de Cota y Funza (Cundinamarca), bajo consideraciones ecosistémicas, estudio realizado entre el periodo 2013-2014. Bogotá D.C. Colombia”, dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño y el director externo en la entidad, Carlos Alberto Muñoz Rodríguez. El estudiante recomienda como jurados a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

- 3.8. El estudiante **EDWARD HERNANDO MARTÍN LÓPEZ** código estudiantil **20042085018**, presenta el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Evaluación del costo energético, económico y de emisión de CO2 de materiales alternativos utilizados en la construcción de una vivienda de interés social-rural de Bahareque prefabricada en Subchoque Cundinamarca”, dirigido por el docente Freddy Leonard Alfonso Moreno. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes **JAIME EDDY USSA GARZÓN**, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y **JUAN PABLO RODRÍGUEZ MIRANDA**, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental.
- 3.9. Las estudiantes **LAURA ANDREA GUERRERO RAMÍREZ** código estudiantil **20052180029** y **CATALINA PARDO MARTÍNEZ** código estudiantil **20081180050**, presentan el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Diseño de los planes de Emergencia, Contingencia y Gestión de rS residuos Sólidos para los edificios de la Secretaría de Cultura del municipio de Mosquera, Cundinamarca”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez. Los estudiantes recomiendan como jurados a las docentes Martha Isabel Mejía de Alba y Martha Lucía Mojica Hernández. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes **OLGA LUCIA PALACIOS PALACIOS**, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal y **EDITH ALAYÓN CASTRO**, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 3.10. Las estudiantes **NATALY ANTONIO PÉREZ** código estudiantil **20081180001** y **ÁNGELA PAOLA NIETO BECERRA** código estudiantil **20052180049**, presentan el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación del Sistema Integrado de Salud Ocupacional y Medio Ambiente con referencia a las normas NTC-ISO 14001:2004 y OHSAS 18001:2007 para la empresa Condimentos La Monita Alarcón Hermanos S.A.”, dirigido por la docente Carolina María Lozano Barrero. Los estudiantes recomiendan como revisores a las docentes Martha Isabel Mejía de Alba y Fernando Calderón Martínez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Oscar Eduardo Serrato Suárez y Fernando Calderón Martínez, adscritos al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 3.11. Los estudiantes **TULIO ENRIQUE PADILLA NIETO** código estudiantil **20091180047** y **LUIS FELIPE SALAZAR ARCILA** código estudiantil **20091180066**, presentan el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Análisis multitemporal del cambio en las coberturas de la tierra por cultivos para agrocombustibles y sus posibles efectos en la biodiversidad de la región natural del Caribe colombiano”, dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato Suárez. Los estudiantes recomiendan como revisores a las docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y Alberto Figueroa Fernández. El

Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes, Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y Alberto Figueroa Fernández, adscritos al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

- 3.12. El estudiante **SEBASTIÁN MORENO BARBOSA** código estudiantil **20082180043**, **SOLICITA** el de cambio de título y modalidad del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado presentado inicialmente bajo la modalidad de **INVESTIGACIÓN** con el nombre “Evaluación multitemporal de las principales problemáticas ambientales del humedal La Conejera (Bogotá, Colombia) mediante técnicas de teledetección a partir de los sensores Thematic Mapper TM y enhanced Thematic Plus (EMT+)” a modalidad de **PROYECTO DE APLICACIÓN** con el nombre “**Análisis multitemporal de la contaminación en el humedal La Conejera (bogotá, Colombia) mediante la aplicación de técnicas de teledetección**”, dirigido por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** los cambios solicitados.
- 3.13. La estudiante **PAULA MARCELA MOYA VALDERRAMA** adscrita al Proyecto Curricular de Administración Ambiental, presenta su decisión de retirar su participación en el desarrollo del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado en modalidad **PASANTÍA** titulado “Formulación de lineamientos para el programa Hospital Verde con base a las normas técnicas ISO 14001:04 e ISO 26000:10 en la fundación Hospital de la Misericordia”, realizado junto al estudiante Esneider Ardila Poveda código estudiantil **20072180006** y dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** el retiro de la estudiante.
- 3.14. Se **RETOMA** el caso relacionado a la queja presentada por el estudiante **CESAR MAURICIO FIGUEROA PRIETO** código estudiantil **20102180071**. El Consejo Curricular da lectura a la respuesta otorgada por el docente **ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ**, de acuerdo a la solicitud realizada por el Consejo Curricular en la sesión anterior.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y teniendo en cuenta la solicitud del estudiante César Mauricio Figueroa Prieto al Consejo de Carrera y las dos respuestas emitidas por el Profesor Alberto Figueroa de la asignatura Lógica de Programación acerca de la situación del estudiante; el Consejo de Carrera **ANALIZA** que la solicitud del estudiante fue presentada el día 9 de Diciembre del año 2013 a 4 días de finalización del semestre académico 2013-III, en este sentido, el estudiante César Figueroa previamente o durante el semestre 2013-III debió haber manifestado a la Coordinación o al Consejo de Carrera de manera formal si se venían presentando situaciones como las señaladas por él en la carta; de otro lado, de acuerdo a la segunda respuesta del Profesor Alberto Figueroa, allí se evidencia y aclara que las consideraciones y acuerdos para el desarrollo del curso fueron presentadas desde el primer día de clase, razón por la cual fueron dadas para todo el grupo de estudiantes de la Asignatura Lógica de Programación, así las

situaciones señaladas por el estudiante no sólo eran para él en particular, ellas fueron dadas a todo el grupo del estudiante.

Adicionalmente, al observar el rendimiento académico del estudiante en la asignatura Lógica de Programación en el transcurso del semestre, de acuerdo a notas presentadas por el Docente; dos notas aparecen con nota igual a cero: primera nota (15%) y cuarta nota (15%), ello evidencia que desde el inicio del semestre el estudiante venía con bajo rendimiento académico y segunda nota de cero corresponde al segundo corte del semestre, esto ratifica que si el estudiante venía presentando situaciones particulares en su clase, debió haber manifestado su situación con anterioridad y no a 4 días de finalización del semestre; de igual forma, el estudiante tuvo 24 fallas de clase equivalente a 12 días de inasistencia (equivalente al 37,5% del total de horas del semestre que son 64 horas), situación que se evidencia en las copias de asistencia que presenta el Profesor Alberto Figueroa en su respuesta.

Como información complementaria se revisó la historia académica del estudiante y se observa que para el semestre 2013-1, el estudiante estaba en prueba académica (Acuerdo 007 de 2009) por tres causales y durante el semestre 2013-3 el estudiante reprobó por tercera vez la asignatura Lógica de Programación, situación que es preocupante pues su situación y desempeño en la Universidad Distrital ya venía con evidencias de bajo rendimiento académico. En este contexto, la Profesora Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, señaló en una de las sesiones del Consejo que había tenido la oportunidad de hablar con el estudiante y él le manifestó dificultades de tipo familiar. Por lo anterior, el Consejo se da por **ENTERADO** de esta situación referida por la profesora Martha Gutiérrez (de la cual el Consejo de Carrera no cuenta con información al respecto) y aun cuando entiende la situación personal del estudiante en mención, así como no cuenta con los soportes respectivos que evidencien la asesoría por parte de Bienestar Institucional, dependencia a la que el estudiante acudió como lo menciona en la carta.

Por lo anterior, el Consejo Curricular **DECIDE** por unanimidad remitir al Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales el análisis realizado del caso del estudiante Cesar Figueroa, pues ello contribuye a tener más precisión acerca de la solicitud del estudiante.

Siendo las 10:06 a.m., se da por terminada la sesión. La siguiente sesión se programa para el día 25 de febrero de 2014.

Para constancia se firma la sesión del acta por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor Néstor Ricardo Bernal Suárez y por los demás miembros del Consejo a los dieciocho (18) días del mes de Febrero de 2014.

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JERSON LEONARDO GONZÁLEZ UMAÑA _____

FERNANDO CALDERÓN MARTÍNEZ _____

MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO _____

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ _____