

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Extraordinario ACTA 24</p>

FECHA : Julio 14 de 2015
HORA : 08:00 a.m.
LUGAR : Coordinación Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA	Presidente	X	
MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO	Representante componente ciencias básicas	X	
JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ	Representante componente básicas de ingeniería	X	
EDITH ALAYÓN CASTRO	Representante componente ingeniería aplicada	X	
KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNANDEZ	Representante Estudiantil		X
ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ	Representante Estudiantil		X

ORDEN DEL DIA

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Casos Proyecto Curricular
3. Casos Docentes
4. Casos Estudiantes
5. 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. Se da lectura a la circular **IE-20189-2015** mediante la cual la Vicerrectoría Académica **INFORMA** a los Proyectos Curriculares la generación de la Resolución modificatoria del plan de estudios No. 247 de conformidad a las disposiciones realizadas para modalidades de grado según el Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La Vicerrectoría Académica, realiza las siguientes aclaraciones:
 - *Recomienda coordinar con la Oficina de Acreditación Institucional la apertura de SACES para subir como anexo la Resolución modificatoria del plan de estudios.*
 - *Informa que la modificación al plan de estudios será realizada a partir del día 15 de julio.*
 - *Aclara que a los nuevos planes de estudio solamente podrán vincularse los estudiantes que ingresan a primer semestre en el periodo 2015-III.*
 - *Señala que los estudiantes que ingresaron en el periodo académico 2015-I y anteriores, deberá respetárseles el plan de estudios que traen vigente.*
 - *Indica que ningún nuevo plan de estudios podrá hacerse efectivo, sin surtir previamente el debido proceso de información ante el MEN.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** consultar a la Decanatura de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales y a la Vicerrectoría Académica si los estudiantes que ingresaron antes de la modificación del plan de estudios No. 247 pueden acogerse al nuevo plan de estudios.

- 2.2. Se da lectura a la **Resolución No. 022 del 27 de Enero de 2015 del Consejo Académico de la Universidad Distrital FJC**, "Por medio de la cual se realizan ajustes al plan de estudio en créditos académicos del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental en lo relacionado a los espacios académicos denominados Trabajo de grado, dando cumplimiento a lo establecido en el Acuerdo 031 de 2014".

Teniendo en cuenta lo anterior, se referencia a continuación el ajuste realizado:

"ARTÍCULO 1º.- AJUSTAR el plan de estudios en créditos académicos Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, en lo relacionado con los espacios académicos denominados Trabajo de Grado, según la siguiente relación:

Código Actual EA	Denominación Actual EA	Nueva Denominación EA-Acuerdo 031	No Créditos Académicos	Periodo de Formación	Observaciones
2747	Trabajo de Grado	Trabajo de Grado I	2	9	Se crea nuevo EA.
2747	Trabajo de Grado	Trabajo de Grado II	2	10	Cambia denominación y pasa de 4 créditos a 2 créditos. Los créditos que se disminuyen se dan a Trabajo de Grado I.

EA: Espacio Académico

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** consultar ante la Vicerrectoría Académica si existe alguna resolución modificatoria para el traslado de la Electiva Intrínseca II de 9° semestre a 8° semestre, que fue planteada como parte de la modificación del plan de estudios de conformidad a las disposiciones realizadas en el Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico y que no está incluida en la resolución en mención.

- 2.3. Se da lectura a la **Circular - 007** de la Oficina de Docencia, a través de la cual se informa sobre el proceso de Contratación de Docentes de Vinculación especial para el tercer periodo académico de 2015, el cual se estableció bajo el siguiente calendario:

ACTIVIDAD	ENTREGA DE DOCUMENTOS EN DOCENCIA	TÉRMINO DE CONTRATACIÓN	RESPONSABLES
ESCALAFONAMIENTO DE DOCENTES NUEVOS	JULIO 21 DE 2015	4.5 MESES	DECANATURAS, ASISTENTES COORDINACIONES
PROYECTOS DE RESOLUCIONES Y FORMATOS DE CARGA, PARA REVISIÓN	JULIO 28 DE 2015	4.5 MESES	DECANATURAS, ASISTENTES COORDINACIONES

El Consejo Curricular menciona a continuación el estado actual de docentes vinculados por tiempo completo al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y las novedades de los mismos para el periodo académico 2015-III:

No.	NOMBRE DEL DOCENTE	CEDULA	DEDICACION	TOTAL PROYECCIÓN HORAS LECTIVAS
1	JUAN CARLOZ ALARCÓN HINCAPIÉ	79.558.538	TC	ACTIVO – 40 HORAS
2	EDITH ALAYÓN CASTRO	51.553.994	TC	ACTIVO – 40 HORAS
3	NESTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ	79.490.190	TC	ACTIVO – 40 HORAS
4	FERNANDO CALDERÓN MARTINEZ	19.352.582	TC	INACTIVO - RENUNCIA POR RETIRO PENSIONAL
5	LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO	52.710.194	TC	ACTIVO – 40 HORAS
6	CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA	79.418.769	TC	ACTIVO – 40 HORAS
7	ÁLVARO MARTÍN GUTIERREZ M.	93.401.747	TC	ACTIVO – COMISIÓN ADMINISTRATIVA – 40 HORAS
8	MARTHA CECILIA GUTIERREZ S.	51.766.603	TC	ACTIVO – 40 HORAS
9	MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA	22.807.498	TC	ACTIVO – COMISIÓN ADMINISTRATIVA – 40 HORAS
10	JAIME EDDY USSA GARZÓN	79.794.356	TC	INACTIVO – EN DISFRUTE DE AÑO SABÁTICO
11	CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA	91.157.701	TC	ACTIVO – 40 HORAS

Adicionalmente, la Asistencia del Proyecto Curricular entrega la proyección de cursos de acuerdo al análisis realizado de espacios académicos, la situación actual de los docentes de planta del Proyecto Curricular, número de estudiantes en espacios académicos en el semestre 2015-I, proceso de preinscripción por demanda y otras necesidades señaladas por el Consejo de Carrera y la Coordinación del Proyecto Curricular:

Sem.	Asignatura	Docente	Vinculación	Grupo	Inscritos 2015-I	Demanda 2015-III	Cursos Necesarios	Proyección Estudiantes	Observaciones
1	1 - CÁLCULO DIFERENCIAL	BRIGITTE PATIÑO	HC	541	34	53 + 75 NUEVOS	541	44	
	1 - CÁLCULO DIFERENCIAL	BRIGITTE PATIÑO	HC	543	35		543	44	
	1 - CÁLCULO DIFERENCIAL	RAFAEL CHAVES	HC	545	38		545	44	
2	3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	ALEJANDRO HERNANDEZ	HC HON	541	20	55	541	15	
	3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	ALEJANDRO HERNANDEZ	HC HON	542	11		542	15	
	3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	HECTOR ESCUCHA	HC	543	19		543	15	
	3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	HECTOR ESCUCHA	HC	544	21		544	15	
2	7 - CÁLCULO INTEGRAL	MARIA ANGELICA SOFIA GARCIA VALBUENA	HC	541	27	69	541	23	
		RAFAEL CHAVES	HC	543	32		543	23	
		LUIS ALFONSO MEJIA MUÑOZ	HC	545	36		545	23	
1	9 - ÁLGEBRA LINEAL	LUIS ALFONSO MEJIA MUÑOZ	HC	541	33	35 + 75 NUEVOS	541	36	
		BRIGITTE PATIÑO	HC	543	31		543	36	
		RAFAEL CHAVES	HC	545	41		545	36	
2	12 - CÁTEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANÍA	MARISOL RODRIGUEZ	HC	541	110	450	541	90	
		MARISOL RODRIGUEZ	HC	542	111		542	90	
		MARISOL RODRIGUEZ	HC	543	108		543	90	
		JOSE LUIS BLANCO NUÑEZ	HC	544	78		544	90	
		MARISOL RODRIGUEZ	HC	545	90		545	90	
3	88 - ECUACIONES DIFERENCIALES	MARIA ANGELICA SOFIA GARCIA VALBUENA	HC	541	34	62	541	21	
		MARIA ANGELICA SOFIA GARCIA VALBUENA	HC	543	38		543	21	
		LUIS ALFONSO MEJIA MUÑOZ	HC	545	36		545	20	
1	2006 - PRODUCCIÓN Y COMPRENSIÓN DE TEXTO	JOSE LUIS BLANCO NUÑEZ	HC	541	31	6 + 75 NUEVOS	541	38	
		JOSE LUIS BLANCO NUÑEZ	HC	543	31		543	38	
		RUTH MIRIAM MORENO AGUILAR	PLANTA OTRO PC	545	22		545	6	
3	2014 - FÍSICA ONDULATORIA	JOSE EDGAR MELO TORRES	HC	541	14	60	541	15	
				542	15		542	15	
				543	17		543	15	
				544	16		544	15	
5	2027 - FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA	CAROLINA LOZANO	TCO	541	37	42	541	21	
		RENÉ LÓPEZ	PLANTA OTRO PC	543	35		543	21	
4	2040 - PRINCIPIOS DE ECONOMÍA	ALVARO MEDINA TORRES	HC	541	39	60	541	30	
				543	33		543	30	
EI	2052 - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	MARIA DEL CARMEN QUESADA GONZALEZ	PLANTA OTRO PC	541	37	15	541	25	
1	2701 - BIOLOGÍA GENERAL	GLORIA DAVILA	HC	541	16	32	541	19	
		GLORIA DAVILA	HC	542	16		542	19	

		MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO	PLANTA	543	19		543	19	
		GLORIA DAVILA	HC						
		GLORIA DAVILA	HC						
		MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO	HC	544	16		544	19	
		LENA ECHEVERRY	HC						
		GLORIA DAVILA	HC	545	22		545	16	
		GLORIA DAVILA	HC						
		LENA ECHEVERRY	HC	546	22		546	16	
1	2702 - QUÍMICA INORGÁNICA	RAMIRO RADA	HC	541	19	19	541	19	
		RAMIRO RADA	HC	542	15		542	19	
		RAMIRO RADA	HC	543	17		543	19	
		RAMIRO RADA	HC	544	17		544	19	
		ORLANDO BAEZ	HC HON	545	17		545	19	
1	2703 - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	HENRY ZUÑIGA	PLANTA OTRO PC	541	31	13	541	38	
		MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA	PLANTA	543	31		543	38	
		OSCAR EDUARDO SERRATO SUAREZ	TCO	545	14		545	13	
2	2704 - BIOLOGÍA COMPARADA	MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO	PLANTA	541	13	65	541	16	
				542	16		542	16	
				543	12		543	16	
				544	16		544	17	
2	2705 - QUÍMICA ORGÁNICA	DIEGO HERNAN MORENO GONZALEZ	HC	541	13	76	541	19	
				542	16		542	19	
				543	20		543	19	
				544	10		544	19	
EI	2706 - SANEAMIENTO AMBIENTAL I	EDGAR EUDORO MARTINEZ CALLEJAS	HC	541	16	27	541	30	
EI	2707 - MONITOREO TÉCNICO AMBIENTAL	JOSE ALEJANDRO MURAD PEDRAZA	PLANTA OTRO PC	541	41	22	541	22	
2	2708 - ESTADISTICA Y PROBABILIDAD	LAURA AMARANTA CARRILLO LEON	HC HON	541	30	59	541	30	
		NESTOR RICARDO BERNAL SUAREZ	PLANTA	543	25		543	30	
2	2709 - LÓGICA DE PROGRAMACIÓN	ALBERTO FIGUEROA FERNANDEZ	TCO	541	17	57	541	20	
				542	22		542	20	
				543	21		543	20	
3	2710 - MICROBIOLOGÍA	LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO	PLANTA	541	16	58	541	15	
				542	15		542	15	
				543	11		543	15	
				544	16		544	15	
3	2711 - BIOQUÍMICA	NURY LISSETH CARREÑO RONDON	HC	541	14	50	541	17	El grupo 544 puede no ser necesario de acuerdo a la preinscripción por demanda
				542	18		542	17	
				543	19		543	17	
				544	15		544	0	
EI	2712 - EDUCACIÓN AMBIENTAL	PENDIENTE		541	32	19	541	25	Se puede asignar a otro docente vinculado a la Facultad.
3	2714 - CARTOGRAFÍA	JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE	PLANTA	541	21	61	541	15	
		WILLIAM ALEXANDER MELO CERON	HC	542	20		542	15	
				543	13		543	15	
				544	16		544	16	
3	2715 -	JOSE LISANDRO	HC HON	541	34	54	541	27	

	CLIMATOLOGÍA	CAMACHO RODRIGUEZ		543	33		543	27		
3	2716 - GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ ORTEGA	HC	541	33	53	541	27		
				543	25			543	27	
4	2717 - FÍSICO-QUÍMICA	FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO	TCO	541	14	69	541	18		
				542	12			542	18	
				543	16			543	18	
				544	18			544	18	
4	2718 - DISEÑO DE MUESTREO AMBIENTAL	NESTOR RICARDO BERNAL SUAREZ	PLANTA	541	22	57	541	15		
				542	0			542	15	
				543	0			543	15	
				544	16			544	15	
4	2719 - ELECTROMAGNETISMO	HECTOR ESCUCHA	HC	541	22	94	541	24		
				542	22			542	24	
		OSCAR GONZALEZ	HC	543	0			543	24	
				544	19			544	24	
4	2720 - SUELOS	JOSE MIGUEL CEPEDA RENDON	PLANTA OTRO PC	541	35	66	541	33		
				543	34			543	33	
4	2721 - SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE	PLANTA	541	22	75	541	25		
		ALBERTO FIGUEROA FERNANDEZ	TCO	542	16			542	25	
		JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE	PLANTA	543	22			543	25	
5	2724 - QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA	EDITH ALAYON CASTRO	PLANTA	541	16	61	541	15		
				542	19			542	15	
		OLGA LUCIA RUDAS LLERAS	HC	543	20			543	15	
				544	14			544	16	
5	2725 - MODELACIÓN DE SISTEMAS	CARLOS CEFERINO ECHEVERRI ANGARITA	HC	541	29	51	541	25		
				543	31			543	26	
5	2726 - HIDROLOGÍA	EDGAR EUDORO MARTINEZ CALLEJAS	HC	541	38	61	541	30		
		CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJIA	PLANTA	543	34			543	31	
6	2727 - ECOLOGÍA ANALÍTICA	OSCAR EDUARDO SERRATO SUAREZ	TCO	541	35	79	541	40		
				543	34			543	40	
6	2728 - CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I	EDITH ALAYON CASTRO	PLANTA	541	10	76	541	19		
				542	9			542	19	
		OLGA LUCIA RUDAS LLERAS	HC	543	17			543	19	
				544	15			544	19	
6	2729 - HIDRÁULICA	CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJIA	PLANTA	541	19	63	541	31		
				543	27			543	32	
6	2730 - FÍSICO QUÍMICA DE FLUIDOS	FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO	TCO	541	26	87	541	43		
				543	23			543	44	
6	2731 - DEMOGRAFÍA	GERMAN CONSTANTINO BOHORQUEZ QUIROZ	HC	541	32	48	541	24		
				543	26			543	24	
EI	2732 - MODELOS DE DISPERSIÓN ATMOSFÉRICA	JOSE ALEJANDRO MURAD PEDRAZA	PLANTA OTRO PC	542	13	9	542	20		
7	2733 - ORDENAMIENTO TERRITORIAL RURAL	LOYDA ENITH PLAZAS PATIÑO	MTO	541	36	46	541	23		
				543	34			543	23	
7	2734 - CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	EDILBERTO SALAZAR GARZON	HC	541	12	63	541	16		
				542	18			542	16	
				543	21			543	16	
				544	0			544	15	
7	2735 - TECNOLOGÍAS APROPIADAS I	SANDRA MARCELA RAMIREZ UBATE	HC	541	20	50	541	15		
				542	18			542	15	
				543	16			543	15	
7	2735 - TECNOLOGÍAS	SILVANA TORRES SALAZAR	HC	543	16		543	15		
				544	10			544	15	

APROPIADAS I									
7	2736 - HIDROGEOLOGÍA	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ ORTEGA	HC	541	20	69	541	34	
				543	27		543	35	
EI	2737 - GESTIÓN DE EMPRESA Y CALIDAD	PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS	TCO	541	29	6	541	25	
8	2738 - ORDENAMIENTO TERRITORIAL URBANO	ENRIQUE SANCHEZ LOPEZ	HC	541	25	65	541	32	
				543	21		543	33	
8	2739 - TECNOLOGÍAS APROPIADAS II	ALVARO MARTIN GUTIERREZ MALAXECHEBARRIA	PLANTA	541	30	66	541	33	
		MARIO GOMEZ LOPEZ	HC HON	543	39		543	33	
8	2740 - SEGURIDAD EMPRESARIAL	MONICA PATRICIA MONTEALEGRE	HC	541	31	39	541	39	De acuerdo a la preinscripción por demanda puede no ser necesario el grupo 543.
		GERMAN CASTELLANOS MAYORGA	HC	543	18		543	0	
9	2742 - EVALUACIÓN AMBIENTAL I	CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA	PLANTA	541	31	45	541	23	
				543	34		543	22	
9	2743 - MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	HENRY ZUÑIGA	PLANTA OTRO PC	541	15	78	541	40	
	2743 - MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	GRACE ANDREA MONTROYA ROJAS S	HC	543	24		543	20	
				544	17		544	20	
9	2744 - SALUD AMBIENTAL	JORGE LEONARDO QUIROZ ARCENTALES	HC	541	26	42	541	21	
				543	31		543	21	
10	2746 - EVALUACIÓN AMBIENTAL II	CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA	PLANTA	541	33	61	541	31	El docente manifiesta verbalmente que colaborará el semestre lectivo con la carga de la docente Ángela Parrado, a quien se le aprobó el disfrute de su año sabático.
	2746 - EVALUACIÓN AMBIENTAL II	PENDIENTE		543	31		543	30	
10	2748 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS	TCO	541	32	50	541	25	
				543	40		543	25	
EI	2749 - ADMINISTRACIÓN GENERAL	PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS	TCO	541	22	11	541	30	
EI	2750 - EXTENSIÓN TÉCNICA SOCIAL	LEONOR ANDREA GARCES MOYA	HC	541	25	16	541	25	Es posible que no sea necesario
				543	21		543	0	
EI	2751 - ECONOMÍA AMBIENTAL	MARIA FERNANDA VELEZ RAMIREZ	HC HON	541	42	24	541	35	
EI	2752 - AUDITORÍAS AMBIENTALES	OSCAR EDUARDO SERRATO SUAREZ	TCO	541	25	19	541	25	
		MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA	PLANTA	543	0		543	25	
EE	2754 - TERROTORIO,	CARLOS ARTURO MARTINEZ MURILLO	HC	541	35	0	541	30	

	MEDIO AMBIENTE Y PENSAMIENTO ANCESTRAL			543	38		543	30	
EI	2760 - ECOLOGÍA DEL PAISAJE	GRACE ANDREA MONTOYA ROJAS	HC	541	25	29	541	30	Por la preinscripción por demanda tal vez no sea necesario abrirlo
				543	0		543	0	
EI	2769 - SANEAMIENTO AMBIENTAL II	EDGAR EUDORO MARTINEZ CALLEJAS	HC	541	37	26	541	30	
EE	2770 - GEOGRAFÍA Y ARTE RITUAL	CARLOS ARTURO MARTINEZ MURILLO	HC	541	36	0	541	30	
				543	43		543	30	
EI	2771 - ORDENACIÓN DE CUENCAS	LUIS FERNANDO ORTIZ QUINTERO	PLANTA OTRO PC	541	20	15	541	20	
EE	2773 - ENFOQUE REGIONAL DE LOS CERROS ORIENTALES	RUTH MIRIAM MORENO AGUILAR	PLANTA OTRO PC	541	36	0	541	30	
EI	2763 - GESTIÓN Y POLÍTICAS PÚBLICAS	LEONOR ANDREA GARCES MOYA	HC	543	0	6	543	35	Un curso de extensión y uno de gestión y políticas públicas
EI	2764 - CAMBIO CLIMÁTICO	JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE	PLANTA	543	0	3	543	35	Pendiente afirmación del docente
EI	2762 - GEOGRAFÍA ECONÓMICA	PENDIENTE		543	0	4	543	35	Se puede asignar a otro docente vinculado a la Facultad.
EE	Cód. pendiente - FOTOGRAFÍA	ALBERTO FIGUEROA FERNANDEZ	TCO	543	0	4	543	20	

Para lo anterior, se presenta la carga total de horas lectivas para los docentes que estarán vinculados al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental en el periodo académico 2015-III, una vez verificados los resultados de la Evaluación Docente obtenidos en el periodo académico anterior, los cuales oscilan entre Bueno – Satisfactorio y Excelente:

No.	NOMBRE DEL DOCENTE	CEDULA	DEDICACION	TOTAL PROYECCIÓN HORAS LECTIVAS
1	JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ	79.558.538	TC	14
2	EDITH ALAYÓN CASTRO	51.553.994	TC	14
3	NESTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ	79.490.190	TC	16
4	FERNANDO CALDERÓN MARTINEZ	19.352.582	TC	PRESENTÓ RENUNCIA
5	LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO	52.710.194	TC	14
6	CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA	79.418.769	TC	12*
7	ÁLVARO MARTÍN GUTIERREZ M.	93.401.747	TC	6**
8	MARTHA CECILIA GUTIERREZ S.	51.766.603	TC	14
9	MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA	22.807.498	TC	4 ***
10	JAIME EDDY USSA GARZÓN	79.794.356	TC	AÑO SABÁTICO
11	CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA	91.157.701	TC	12
12	MARIA DEL CARMEN GONZALEZ QUESADA	41.444.374	TC OTRO PROYECTO	4

13	RUTH MIRIAM MORENO AGUILAR	40.370.518	TC OTRO PROYECTO	8
14	HENRY ZÚÑIGA PALMA	19.158.790	TC OTRO PROYECTO	10
15	LUIS FERNANDO ORTIZ QUINTERO	79.045.552	TC OTRO PROYECTO	4
16	JOSE ALEJANDRO MURAD PEDRAZA	79.656.850	TC OTRO PROYECTO	8
17	JOSE MIGUEL CEPEDA RENDÓN	19.227.352	TC OTRO PROYECTO	8
	RENÉ LÓPEZ CAMACHO		TC OTRO PROYECTO	4
	JAIRO MIGUEL MARTÍNEZ ABELLO		TC OTRO PROYECTO	4 (PENDIENTE)
18	JOSE ALBERTO FIGUEROA	79,578,297	TCO	20
19	PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS	79,687,974	TCO	16*
20	FREDDY L. ALFONSO MORENO	79,578,220	TCO	20
21	OSCAR EDUARDO SERRATO	79.852.772	TCO	16*
22	LOYDA ENITH PLAZAS PATIÑO	52.375.988	MTO	12
23	JOSE LISANDRO CAMACHO RODRIGUEZ	17,052,047	HC	8
24	MARIO GOMEZ LOPEZ	19,145,527	HC	6
25	ORLANDO BAEZ PARRA	79,405,513	HC	6*
26	ALEJANDRO HERNANDEZ TORRES	19,088,407	HC	8
27	GERMAN BOHORQUEZ QUIROZ	19,099,699	HC	8
28	LAURA AMARANTA CARRILLO LEON	53.108.279	HC	4
29	MARIA FERNANDA VELEZ RAMIREZ	52,147,349	HC	4
30	JOSE EDGAR MELO TORRES	17.183.920	HC	16
31	MARIA ANGELICA SOFIA GARCIA VALBUENA	52,158,160	HC	14
32	RAMIRO ALFONSO RADA	11,233,904	HC	16
33	DIEGO HERNAN MORENO GONZALEZ	80,773,342	HC	16
34	EDILBERTO SALAZAR GARZÓN	19,269,996	HC	16
35	WILLIAM ALEXANDER MELO	79,724,883	HC	6*
36	GLORIA RAQUEL DAVILA GONZALEZ	52,192,413	HC	14
37	ENRIQUE SANCHEZ LOPEZ	19,068,729	HC	12
38	ALVARO MEDINA TORRES	5,764,794	HC	8
39	JOSE LUIS BLANCO	7,182,434	HC	12*
40	CARLOS ARTURO MARTÍNEZ	79,900,572	HC	16
41	OLGA LUCIA RUDAS	39,684,299	HC	14
42	BRIGETTE YANITH PATIÑO MONTAÑA	1,049,606,880	HC	16
43	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ	17,093,132	HC	16
44	RAFAEL FELIPE CHAVES ESCOBAR	1,016,002,097	HC	16
45	NURY LYSSETH CARREÑO	40,048,891	HC	10
46	EDGAR EUDORO MARTINEZ CALLEJAS	11,308,140	HC	8
47	LEONOR ANDREA GARCÉS MOYA	52,034,084	HC	8(12)*
48	LUIS ALFONSO MEJIA MUÑOZ	11,251,286	HC	14
49	GRACE ANDREA MONTOYA ROJAS	52,196,101	HC	10
51	DORA MARIA CAÑON RODRIGUEZ	35.405.968	HC	RENUNCIÓ
52	CARLOS CEFERINO ECHEVERRI ANGARITA	80,085,617	HC	8*
54	GERMAN CASTELLANOS MAYORGA	79,292,437	HC	4*
55	JORGE LEONARDO QUIROZ ARCENTALES	169,832	HC	8
56	HECTOR ALCIDES ESCUCHA	3,108,448	HC	16
57	MONICA PATRICIA MONTEALEGRE	52,965,808	HC	4
58	MARIA IRENE CHABUR ORTEGON	53,120,748	HC	DOCENTE DE PLANTA RETOMA CARGA

59	SANDRA MARCELA RAMIREZ	53,037,246	HC	8
60	EDNA MARISOL RODRIGUEZ QUESADA	52,034,116	HC	16
61	SILVANA TORRES SALAZAR	52,709,542	HC	8
62	CAROLINA MARIA LOZANO	52,087,147	TCO	4
63	OSCAR GONZÁLEZ	79,482,163	HC	8
64	LUZ MERY BUITRAGO ALVARADO	52,955,105	HC	DOCENTE DE PLANTA RETOMA CARGA

*Aumentan con cursos en otros proyectos curriculares

**Descarga por comisión como Coordinador Unidad Investigaciones de FAMARENA.

***Descarga por comisión como Coordinadora Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y teniendo en cuenta las necesidades del Proyecto Curricular, de acuerdo al informe presentado, identifica a continuación las asignaturas que, actualmente, no cuentan con docente a cargo:

- Educación Ambiental Cód. 2712 – 4 horas (Pendiente horario de acuerdo a disponibilidad de espacios físicos)
- Evaluación Ambiental II Cód. 2746 – 12 horas

Dando alcance al a Circular-006 **CONTRATACIÓN DOCENTES VINCULACIÓN ESPECIAL** para el tercer periodo académico de 2013. Se establecen los siguientes perfiles para ser publicados:

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO
1	Ingeniero: ambiental, forestal, ambiental y sanitario o químico	Posgrado en el área del concurso: Evaluación Ambiental, Evaluación de Impacto Ambiental, Desarrollo Rural, Desarrollo Local, Planificación Regional y Local	Dos años de experiencia docente o su equivalente profesional	Evaluación Ambiental II	Lunes 06:00 – 08:00 Miércoles 06:00 – 08:00 Miércoles 10:00 – 12:00 Jueves 06:00 – 08:00 Viernes 06:00 – 08:00 Viernes 08:00 – 10:00
2	**Licenciado en Biología, Biólogo o Ecológico	Posgrado en el área del concurso	Dos años de experiencia docente o su equivalente profesional	Educación Ambiental	Miércoles 08:00 – 10:00 Jueves 10:00 – 12:00

**Deberá ser empleado público o pensionado, para poder ser contratado por ese número de horas.

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a la Coordinación:

- Consultar en otros Proyectos Curriculares la disponibilidad de docentes que puedan dictar los cursos a los que aún no se les ha designado docente.
- En última instancia la publicación del perfil en mención con espacios físicos y franjas horarias asignadas para conseguir docente por selección de méritos abreviada para docente Hora Cátedra.

2.4. La Decana de la Facultad, profesora Niria Pastora Bonza Pérez **SOLICITA** al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental el **Plan de Acción para el semestre 2015-III**, el cual deberá ser presentado en la reunión de Coordinadores a llevarse a cabo del día miércoles 15 de julio del año en curso. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** como ejes principales la Renovación del

Registro Calificado, el Segundo Proceso de Autoevaluación y la realización del Mogambo 2015.

- 2.5. El Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **INFORMA** mediante oficio **SFMA-0967-15** la aprobación de la propuesta de Programa Académico de Grado, según lo dispuesto en el Acuerdo 007 de 2014 del Consejo Superior Universitario, presentada por el Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental mediante oficios PIA-0209-15 y PIA-0397-15. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** se adelanten los trámites para iniciar su implementación.
- 2.6. Se da lectura al oficio **SFMA-0945-15**, proveniente de la Secretaria Académica, Doctora Luz Mary Losada Calderón, quien remite el listado de estudiantes a ser tenidos en cuenta para el Programa Académico de Grado, según lo dispuesto en el Acuerdo 007 de 2014 del Consejo Superior Universitario. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a la Coordinación verificar la información enviada por Secretaría Académica y notificar en caso de requerirse algún ajuste al listado en mención.
- 2.7. Se da lectura al oficio **SFMA-1004-15**, en el cual el Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales APROBÓ el procedimiento para la Elección de la Representación Estudiantil ante los Consejos Curriculares de Pregrado, mediante la Resolución No. 113 de 2015. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **RATIFICA** a los Representantes Estudiantiles **KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNANDEZ** y **ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ**, luego de verificar el cumplimiento de los requisitos.

3. Casos Docentes

- 3.1. Se da lectura al oficio **DFAMARENA-0842-015**, mediante el cual la Decana de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, profesora Niria Pastora Bonza Pérez, **INFORMA** acerca del otorgamiento de pensión al docente Fernando Enrique Calderón Martínez, vinculado al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental por Tiempo Completo desde el año 2007 y solicita la generación de un Paz y Salvo para hacer efectiva la solicitud de renuncia presentada por el docente en mención. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.

Teniendo en cuenta la situación del profesor Fernando Calderón Martínez, la Coordinadora **MANIFIESTA** al Consejo de Carrera la necesidad de reasignar los trabajos de grado para los cuales el profesor en mención participa como director, revisor o docente evaluador, los cuales se presentan a continuación:

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** hacer la reasignación, según se indica en la tabla siguiente:

TRABAJO DE GRADO	MODALIDAD	ESTADO	ESTUDIANTES	ROL	DOCENTE REASIGNADO
"RECURSO PELIGROSO: propuesta de un nuevo concepto ambiental"	INVESTIGACIÓN (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad FAMARENA)	APROBADO POR CONSEJO DE CARRERA - FALTA PRESENTAR DOCUMENTO FINAL	WILSON ORLANDO QUINTERO SÁNCHEZ código estudiantil 20081180067 y ALEJANDRA LAVERDE INFANTE código estudiantil 20081180031	DIRECTOR	Martha Isabel Mejía De Alba
"Evaluación, diseño y puesta en marcha de los programas de Comunicación de Riesgos (HAZCOM) y del Riesgo, en las empresas Ideal Dominicana S.A., y Cementos Andino Dominicanos ubicadas" en el sector minero de Cabo Rojo, Provincia de Pedernales, República Dominicana"	PASANTÍA (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad FAMARENA)	NO SE PRESENTÓ DOCUMENTO FINAL – Consejo de Carrera recomendó dar plazo para presentación documento final 2014-3 – La estudiante cumple requisitos para optar al PROGRAMA ACADÉMICO DE GRADO según Acuerdo 007 del 2014 del Consejo Superior Universitario.	MARIA CAMILA RICO ESTEPA código estudiantil 20062180055	DIRECTOR	Se le informa a la estudiante que ya se venció el plazo para entrega de Documento final y se le recomienda acogerse al Acuerdo 007 de 2014 del Consejo Académico.
"Apoyo a la formulación del Sistema Integrado de Gestión, aplicando las normas ISO 14001/2004 y OHSAS 18001/2007, para el Club Campestre Pueblo Viejo en Cota, Cundinamarca"	PROYECTO DE APLICACIÓN (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad FAMARENA)	APROBADO POR CONSEJO DE CARRERA - FALTA PRESENTAR DOCUMENTO FINAL	EDNA VIVIANA RODRÍGUEZ RÍOS código estudiantil 20072180071	DIRECTOR	Martha Lucía Mojica Hernández
"Formulación del Sistema de Seguridad Industrial, Salud Ocupacional y Medio Ambiente para el área de la planta que corresponde al almacenamiento y despacho de alimentos de la Fundación Banco Arquidiocesano de Alimentos de Bogotá"	PROYECTO DE APLICACIÓN (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad FAMARENA)	APROBADO POR CONSEJO DE CARRERA	NATALIA ELISA MONROY BUSTOS código estudiantil 20071185024 GINA ALEXANDRA BARRERA SOLÓRZANO código 20081180003	REVISOR ANTEPROYECTO	Martha Isabel Mejía De Alba
"Diagnóstico y caracterización de enfermedades y perjuicios generados por la actividad minera en el municipio de Tausa Cundinamarca. Fundamentado en la Salud Ambiental"	INVESTIGACIÓN (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad FAMARENA)	SUSTENTADO	LAURA NATALIA CHAPARRO CAMPOS código estudiantil 20092180010 JORGE ELIECER MOLINA ATEHORTÚA código estudiantil 20092180050	DIRECTOR	No Aplica
"Documentación del Sistema de Gestión Ambiental basado en la Norma Técnica Colombiana NTC-ISO 14001:2004 en la empresa Croydon Colombia S.A."	PROYECTO DE APLICACIÓN (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad FAMARENA)	PRESENTARON DOCUMENTO FINAL – PENDIENTE SUSTENTACIÓN	DAVID ALEJANDRO CEBALLOS GUANEME código estudiantil 20082180012 y FREDDY ESTEBAN GARZÓN GUAYACÁN código estudiantil 20082180024	DIRECTOR	Director Ad. Hoc Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento

“Implementación del Sistema Integrado de Gestión en Medio Ambiente, Seguridad y Salud en el Trabajo, bajo los lineamientos de las normas ISO 14001: 2004 y OHSAS 18001:2007, para la empresa DUQUESA S.A. ubicada en Bogotá D.C.”	PASANTÍA (Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico)	APROBADO POR CONSEJO DE CARRERA	VIVIANA GONZÁLEZ TRIANA código estudiantil 20111180030	DOCENTE EVALUADOR	No Aplica
“Apoyo a la formulación del Sistema de Gestión Integrado para la empresa SANEARCOL Ltda. bajo los lineamientos de la norma NTC ISO 14001 (2004) y NTC OHSAS 18001 (2007) y la normatividad ambiental vigente”	PROYECTO DE APLICACIÓN (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad FAMARENA)	PRESENTARON DOCUMENTO FINAL – PENDIENTE SUSTENTACIÓN	ERIKA JIZETH CELY CAMARGO código estudiantil 20082180023 y ALEJANDRA STEPHANIA ROMERO FAJARDO código estudiantil 20082180062	DIRECTOR	Director Ad. Hoc Edith Alayón Castro
“Análisis de la calidad del aire con relación al parque automotor en Bogotá y su influencia en la salud ambiental”	PRODUCCIÓN ACADÉMICA (Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico)	DESIGNADO COMO DOCENTE EVALUADOR – PENDIENTE CONCEPTO	DENNIS MARYITH RODRÍGUEZ ARRIERO código estudiantil 20101180070 y DIANA KATHERINE SARMIENTO SÁNCHEZ código estudiantil 20092180077	DOCENTE EVALUADOR	Edith Alayón Castro Docente evaluador(a)
“Análisis de la incidencia de la contaminación atmosférica sobre la presencia de Enfermedades Respiratorias Agudas (ERA) en la localidad de Puente Aranda”	PROYECTO DE APLICACIÓN (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad FAMARENA)	APROBADO POR CONSEJO DE CARRERA – PENDIENTE PRESENTACIÓN DOCUMENTO FINAL – PRÓRROGA CONCEDIDA	YUDI CAROLINA JIMÉNEZ FRANCO código estudiantil 20052180036 RUBÉN DARÍO GRANADOS ROJAS código estudiantil 20042180018	DIRECTOR	Martha Lucía Mojica Hernández

4. Casos estudiantes

4.1. Se da lectura al oficio SG-406-15 mediante el cual el Secretario General de la Universidad Distrital José David Rivera Escobar, informa a la señora **GINA PAOLA CASTRO GARCÍA** código estudiantil **20072180015**, que en sesión del 28 de Abril de 2015, el consejo Académico avocó conocimiento de la solicitud de reintegro para el semestre 2015-III y decide **APROBAR** el reintegro por cumplir los requisitos para el mismo. Lo anterior, conforme al Acto Administrativo Resolución No. 072 del 28 de Abril de 2015. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** la continuidad de los trámites de reintegro.

4.2. Se da lectura al oficio **IE-18779-2015** del 16 de junio del año en curso, en el cual la Vicerrectoría Académica da respuesta a los oficios **PIA-0323-15** y **PIA-0303-15**, relacionados con las solicitudes realizadas por algunos de los estudiantes en términos de las modalidades de grado establecidas por el Acuerdo 031 de 2014. Así mismo, aclara que de acuerdo a la competencia del Consejo Curricular una vez sean analizadas las solicitudes y sean verificados los requisitos establecidos en el Acuerdo de modalidades de grado en mención, se debe proceder de conformidad. Así mismo, refiere que de acuerdo con los artículos 10 (literal e) y 14 la solicitud

realizada por los estudiantes es pertinente. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE**:

- **APROBAR** la dirección por parte de la profesora Grace Andrea Montoya Rojas, vinculada al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental como docente Hora Cátedra y **RECOMIENDA** consultar ante la Decanatura de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, por temas presupuestales.
- **ESPERAR** para dar una respuesta a la solicitud realizada por la estudiante **ZARICK JULIANA DIAZ PUERTO** código estudiantil **20121180024**, dado que actualmente la estudiante sólo cuenta con el 63% de su plan de estudios aprobado. Sin embargo, se aclara que aún no han sido reportadas las notas del proceso de movilidad, por lo que este porcentaje puede variar.

- 4.3. La Coordinadora de la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local de la Universidad Distrital FJC, **INFORMA** las notas de los estudiantes que cursaron las asignaturas de primer semestre de la especialización en mención en modalidad de grado Formación Avanzada, para optar a título de Ingenieros(as) Ambientales:

NOMBRE	CÓDIGO	PROMEDIO PONDERADO
Delgado Acevedo Laura Ximena	20101180015	4.16
Garzón Riveros Lina Johanna	20091180035	4.1
Roncancio López Diego Alexander	20091180041	4.22
Parra Torres Marly Stephanie	20101180052	4.18

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **SOLICITA** a la Coordinación continuar el trámite respectivo para el proceso de grado de los estudiantes.

- 4.4. El estudiante **VICTOR MANUEL DUARTE ORTIZ** código estudiantil **20072180024**, solicita aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en la **Especialización en Sistemas de Información Geográfica** código SNIES **54679** de la **Universidad Antonio Nariño**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada por el estudiante, teniendo en cuenta que la clasificación SCimago ubica a la Universidad Antonio Nariño en el puesto No. 16, 5 puestos después del puesto No. 11 en el que se ubica la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Lo anterior, conforme a lo dispuesto en sesión de Consejo de Carrera Ampliado del 20 de mayo de 2015, según Acta No. 20 de 2015.
- 4.5. El estudiante **JAN PABLO RINCÓN QUIROZ** código estudiantil **20091180057**, solicita aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en la **Especialización en Gerencia de la Seguridad y Salud en el Trabajo** de la **Universidad ECCI**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **NIEGA** la solicitud del estudiante, teniendo en cuenta la decisión del Consejo Curricular Ampliado en sesión No. 20 del 20 de Mayo de 2015.

4.6. La estudiante **KAROLL JESSENIA QUIJANO ESCALANTE** código estudiantil **20082180053**, **SOLICITA** la modificación de los objetivos específicos del **PROYECTO** de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales), titulado “Análisis del estado de los valores objeto de conservación de filtro grueso (Biomás) en las áreas continentales de Parques Nacionales Naturales de Colombia (periodos 2002 – 2007 – 2012)”, dirigido por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié y director externo la Ing. Forestal Luisa Patricia Corredor Gil, en la entidad Parques Nacionales Naturales de Colombia. La solicitud cuenta con el visto bueno del director interno, del director externo y los revisores del mismo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.

4.7. El estudiante **JUAN SEBASTIÁN NARVÁEZ SALAZAR** código estudiantil **20072180049**, **SOLICITA** la homologación de los espacios académicos cursados en el Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos por espacios académicos pertenecientes al plan de estudios No. 1 del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, como se muestra a continuación:

Espacios académicos a homologar en Ingeniería Ambiental		Espacios académicos cursados en la Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos		Observación
Seguridad Empresarial	18009007	Gestión de la Seguridad Industrial	2367	El espacio académico ha sido homologado por Gestión de la Seguridad Industrial Cód. 81027 en TGASP. Los espacios académicos son homologables en TGASP.
Formulación de Proyectos	18010006	Formulación y evaluación de Proyectos Ambientales	2332	El espacio académico ha sido homologado por Evaluación de Proyectos Cód. 80243 en TGASP. Los espacios académicos son homologables en TGASP.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** homologar los espacios académicos solicitados por el estudiante.

4.8. El profesor Luis Fernando Ortiz Quintero, titular de la asignatura Ordenación de Cuencas Cód. 2771 **PRESENTA** el concepto de homologación la asignatura Conservación de Cuencas y Suelos de la Tecnología en Saneamiento Ambiental el cual corresponde a **NO HOMOLOGABLE**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4.9. La estudiante **GISSELLE ANGÉLICA NATES TABORDA** código estudiantil **20111180037**, **SOLICITA** la homologación de la asignatura Segunda Lengua Francés I cód. 9904, por el espacio académico Electiva Extrínseca, dado que los espacios académicos que solicitan homologar coinciden en el número de créditos y en la distribución horaria. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** homologar el espacio académico solicitado.

4.10. El estudiante **ANDRÉS ENRIQUE PULIDO LONDOÑO** código estudiantil **20092180066**, **SOLICITA** la revisión de su caso de pérdida de calidad de estudiante, teniendo en cuenta que se acogió al Acuerdo 004 de 2011 y desde ese momento ha renovado matrícula diez veces. El estudiante argumenta su situación actual, su rendimiento académico en el transcurso de la carrera, el proyecto de grado que se encuentra desarrollando y la distinción obtenida el semestre pasado por su investigación. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **SOLICITA** a la Coordinación se estudie el caso en particular y, si es necesario, elevar consulta a Consejo de Facultad.

4.11. Se informa sobre la sustentación del trabajo de grado en el Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental:

NOMBRE Y CÓDIGO	TÍTULO	MODALIDAD	LUGAR Y FECHA SUSTENTACIÓN
FREDDY ALEXANDER GÓMEZ MORALES código estudiantil 20081180021 y DANIEL ALFONSO BECERRA VARGAS código estudiantil 20091180007	"Evaluación de impactos ambientales en partidos de fútbol realizados en el estado Nemesio Camacho "El Campín" de Bogotá"	INVESTIGACIÓN	Auditorio Pablo Montes Buriticá Miércoles 17 de junio de 2015 10:00 a.m.

4.12. Los docentes **GLORIA STELLA ACOSTA PEÑALOSA** y **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO**, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA EXPLORATORIA** (según Acuerdo 001 de 20141 del Consejo de Facultad de FAMARENA) titulado "Estado del arte en celdas de combustible microbianas (CCM) para la producción de bioenergía" dirigido por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y realizado por las estudiantes **ANA DEL PILAR PINEDA MARÍN** código estudiantil **20101180057** y **MARTHA LIZETH ROSAS TAFUR** código estudiantil **20092180072**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.

5. Varios

5.1. El Consejo Curricular **RECOMIENDA** informar a los docentes Tiempo Completo – TC y Tiempo Completo Ocasional – TCO, que el compromiso frente a la asistencia a las reuniones programadas en el semestre será tenido en cuenta en la Evaluación Docente por parte del Consejo de Carrera.

Siendo la 01:00 p.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por la Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesora Martha Isabel Mejía De Alba y por los demás miembros del Consejo a los catorce (14) días del mes de julio de 2015.

~~ORIGINAL FIRMADO~~
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

~~ORIGINAL FIRMADO~~

EDITH ALAYÓN CASTRO

~~ORIGINAL FIRMADO~~

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ

~~ORIGINAL FIRMADO~~
