
	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	



Página 1 de 27 ACTA No. 027
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

ACTA No. 027 DE 2016			
Proceso:		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: SECRETARÍA ACADÉMICA FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES			Hora de Inicio: 8:00 A.M.
Motivo y/o Evento: CONSEJO DE FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES			Hora de Finalización: 1:20 P.M.
LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES			Fecha: 03/NOVIEMBRE/2016
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ	Presidenta	ASISTIÓ
	AURA YOLANDA DÍAZ LOZANO	Coordinadora Unidad de Extensión	ASISTIÓ
	ALVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA	Coordinador Unidad de Investigación	NO ASISTIÓ
	YOLANDA TERESA HERNÁNDEZ PEÑA	Representante de los Posgrados al Consejo de Facultad	NO ASISTIÓ
	NELSON RAÚL FAJARDO MARULANDA	Representante de los Docente al Consejo de Facultad (Principal)	NO ASISTIÓ
	EDISON URIBE	Representante de los Docente al Consejo de Facultad (Suplente)	ASISTIÓ
	DEIVID AXEL STIV RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ	Representante Estudiantil al Consejo de Facultad (Suplente)	ASISTIÓ
	JONATHAN STEVEN CORTES RODRÍGUEZ	Representante Estudiantil al Consejo de Facultad (Principal)	NO ASISTIÓ

ELABORÓ: LUZ MARY LOSADA CALDERÓN

APROBÓ: CONSEJO DE FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

OBJETIVO: ACTA No. 027 DE 2016

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 2 de 27 ACTA No. 027
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

ORDEN DEL DÍA

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM
2. APROBACIÓN ACTA No. 026 DE 2016
3. INFORME DE LA DECANA
4. CASOS DE ESTUDIANTES
5. CASOS DE FACULTAD
6. CASOS DE DOCENTES
7. PROPOSICIONES Y VARIOS

DESARROLLO ORDEN DEL DÍA

1 VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM. Se verifica que existe quórum deliberatorio y aprobatorio. El ingeniero ALVARO MARTÍN GUTIERREZ MALAXECHEBARRIA, informa que no puede asistir porque se encuentra en una actividad académica. La ingeniera YOLANDA TERESA HERNÁNDEZ PEÑA, informa que no puede asistir debido a que se encuentra en un evento académico del Congreso CIETA, en la ciudad de Manizales.

2 APROBACIÓN ACTA No. 026 DE 2016. Se **APRUEBA** el acta No. 026 de 2016.



3 INFORME DE LA DECANA

La señora Decana presenta su informe cuando se encuentren los demás Consejeros.

4 CASOS DE ESTUDIANTES

4.1 Los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente solicitan Retiro Definitivo del Proyecto Curricular, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	ESTADO – CÓNDOR	DECISIÓN
SEBASTIAN DANILO BUSTOS TRUJILLO	20162032254	Ingeniería Topográfica	Estudiante Matriculado	APROBADO
CRISTIAN ANDRES HERRERA ACHURY	20151032071	Ingeniería Topográfica	Estudiante Matriculado	APROBADO
DIEGO HERNANDEZ ANZOLA	20152032015	Ingeniería Topográfica	Abandonó – No Renovó Matrícula	APROBADO
JUAN NICOLAS SUAREZ VARGAS	20162010013	Ingeniería Forestal	Estudiante Matriculado	APROBADO
EDWIN FERNANDO SALCEDO VILLALBA	20152010003	Ingeniería Forestal	Prueba Académica y Matriculado	APROBADO
DANNA CAMILA MEDINA HERNANDEZ	20162010051	Ingeniería Forestal	Estudiante Matriculado	APROBADO
JESUS HERNANDO MORALES SANCHEZ	20141180401	Ingeniería Ambiental	Pérdida de Calidad de Estudiante Acuerdo 004 – 2015 - I	APROBADO
JAVIER FELIPE ACOSTA SALAZAR	20151181024	Ingeniería Sanitaria	Abandonó – No Renovó Matrícula	APROBADO
BRAYAN CAMILO GUZMAN MALAVER	20151181001	Ingeniería Sanitaria	Prueba Académica y Matriculado	APROBADO
JHON EDISON GONZALEZ GAITAN	20151181027	Ingeniería Sanitaria	Aplazó Semestre	APROBADO
MARIA FERNANDA ESTUPIÑÁN BOTIA	20142185041	Administración Ambiental	Abandonó – No Renovó Matrícula	APROBADO
JUAN JOSE GUAMAN RINCON	20161031499	Tecnología en Topografía	Prueba Académica y Matriculado	APROBADO
WOLFRANK LEONARDO VILLAMIL DEANTONIO	20142081021	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Pérdida de Calidad de Estudiante Acuerdo 004 – 2015 - III	APROBADO
JHON ALEXANDER PEREZ GÓMEZ	20152081066	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Prueba Académica y Matriculado	APROBADO
JOSHUA FANUEL PARRA MALDONADO	20142085016	Tecnología en Saneamiento Ambiental	Pérdida de Calidad de Estudiante Acuerdo 004 – 2015 - III	APROBADO



	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 3 de 27 **ACTA No. 027**
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Retiro Definitivo a los estudiantes relacionados en el cuadro anterior de su Proyecto Curricular. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.2 Los docentes MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficios PIA-510-16 y PIA-482-16, RAÚL ORLANDO PATIÑO PÉREZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía, mediante oficios CTT-283-16, CTT-271-16 y CTT-298-16 y GUSTAVO CHACÓN MEJIA, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, mediante oficio GASP-583-16, solicitan autorización para realizar homologaciones, corrección y/o novedades de notas de espacios académicos a los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente, así:

NOMBRES	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	ESPACIO ACADÉMICO	DOCENTE	NOVEDAD - HOMOLOGACIÓN	DECISIÓN
DIEGO ANDREY BARRERA	20121180256	Ingeniería Ambiental	Saneamiento Ambiental II	Edgar Martínez Callejas	Novedad (2016-I)	APROBADO
LIZETH ALEJANDRA ROJAS HUERTAS	20122180025	Ingeniería Ambiental	Saneamiento Ambiental II	Edgar Martínez Callejas	Novedad (2016-I)	APROBADO
INGRID MAYERLY SOCHA GUTIERREZ	20162780012	Ingeniería Ambiental	Cosmovisión y Música		Homologación	APROBADO
ASTRID CAROLINA RINCON ALVAREZ	20162780003	Ingeniería Ambiental	Compostaje y Lombricultura y Biodiversidad y Desarrollo		Homologación	APROBADO
SULLEY JISETH DELGADO BRAVO	20162780025	Ingeniería Ambiental	Técnicas de Campo		Homologación	APROBADO
GINA PATIÑO PESCADOR	20162780004	Ingeniería Ambiental	Turismo Sostenible y Técnicas de Campismo		Homologación	APROBADO
KAREN VIVANA GUTIERREZ PRADA	20162780008	Ingeniería Ambiental	Compostaje y Lombricultura y Medicina Preventiva		Homologación	APROBADO
PAULA ALEJANDRA VARGAS GARCÍA	20162780011	Ingeniería Ambiental	Pensamiento Ancestral		Homologación	APROBADO
ANGIE STEFANI FARFAN HERRERA	20162780006	Ingeniería Ambiental	Sistemas y Computación y Técnicas de Campo		Homologación	APROBADO
ANGIE CAROLINA MURCIA RAMIREZ	20162780017	Ingeniería Ambiental	Compostaje y Lombricultura		Homologación	APROBADO
JUDDY KATHERINE PRADA SIERRA	20162780007	Ingeniería Ambiental	Técnicas de Campo y Cosmovisión y Música		Homologación	APROBADO
KATERIN SANTANA DEAZA	20162780015	Ingeniería Ambiental	Dibujo Artístico		Homologación	APROBADO
BRIGITTE DAYANA VEGA BERNAL	20122031073	Tecnología en Topografía	Trabajo de Grado		Novedad	APROBADO
MARVY XIMENA GUZMAN HENAO	20112030041	Tecnología en Topografía	Trabajo de Grado		Novedad	APROBADO
WEIDNER OVEIMAR AGUDELO SABOGAL	20121031047	Tecnología en Topografía	Trabajo de Grado		Novedad	APROBADO
CESAR AUGUSTO DIMEY ESPEJO	20111030014	Tecnología en Topografía	Trabajo de Grado		Novedad	APROBADO
JEFFERSON FABIAN FUENTES SERRATO	20121031058	Tecnología en Topografía	Trabajo de Grado		Novedad	APROBADO
WILLIAM FERNANDO VASQUEZ MENESES	20111030034	Tecnología en Topografía	Trabajo de Grado		Novedad	APROBADO
EDWAR ESTEBAN BEJARANO MARTIN	20131031032	Tecnología en Topografía	Trabajo de Grado		Novedad	APROBADO
CRISTIAN MANUEL CARO OTALORA	20131031037	Tecnología en Topografía	Trabajo de Grado		Novedad	APROBADO
YESSSENIA CAROLINA MOLINA NAVARRETE	20121031041	Tecnología en Topografía	Trabajo de Grado		Novedad	APROBADO
YENNY PAOLA PARRA DIAZ	20121031026	Tecnología en Topografía	Trabajo de Grado		Novedad	APROBADO
PAOLA KATHERINE RODRIGUEZ ALFONSO	20132031006	Tecnología en Topografía	Trabajo de Grado		Novedad	APROBADO
MARIA CAMILA HUERTAS GUEVARA	20162031561	Tecnología en Topografía	Segunda Lengua Inglés I	ILUD	Homologación	APROBADO
ANDRES SEBASTIAN AVELLANEDA ESTUPIÑAN	20132031011	Tecnología en Topografía	Trabajo de Grado		Novedad	APROBADO

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 4 de 27 **ACTA No. 027**
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

NICOLAS ALEXANDER VIASUS VALERO	20132031009	Tecnología en Topografía	Trabajo de Grado		Novedad	APROBADO
JESSICA ANDREA ESCOBAR RUBIO	20132031029	Tecnología en Topografía	Trabajo de Grado		Novedad	APROBADO
CATHERIN LIZETH CASTILLO CAICEDO	20132031020	Tecnología en Topografía	Trabajo de Grado		Novedad	APROBADO
DIEGO FERNANDO CARDENAS GUZMAN	20121031057	Tecnología en Topografía	Trabajo de Grado		Novedad	APROBADO
CARLOS ANDRES QUIMBAY LOPEZ	20131031052	Tecnología en Topografía	Trabajo de Grado		Novedad	APROBADO
EDGAR FERNANDO LEIVA FONSECA	20131031005	Tecnología en Topografía	Trabajo de Grado		Novedad	APROBADO
MARYIE STEFAN BECERRA BELTRAN	20122031050	Tecnología en Topografía	Trabajo de Grado		Novedad	APROBADO
LAURA LORENA GUEVARA BOLIVAR	20131081030	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Práctica Empresarial	Eladio Rey Gutiérrez	Novedad	APROBADO



El Consejo de Facultad **APRUEBA** las novedades de notas y homologaciones a los estudiantes relacionados en el cuadro anterior. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.3 Los señores que se relacionan en el cuadro siguiente solicitan re-expedición del recibo de pago del periodo académico 2016 – III, así:

NOMBRES	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	DECISIÓN
DANIEL ALBERTO VEGA OCHOA	20161110019	Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	*Recibo de Pago segunda cuota por fraccionamiento de matrícula del periodo académico 2016 – III. NEGADO
LIZETH CATALINA SANCHEZ GUERRERO	20061180060	Ingeniería Ambiental	*Terminó Matrículas y no se Matriculó. NEGADO
ANGELA AMANDA ACEVEDO ORTIZ	20111085002	Tecnología en Saneamiento Ambiental	NEGADO
LAURA NATALY ESPITIA QUIROZ	20111085029	Tecnología en Saneamiento Ambiental	*Terminó Matrículas y no se Matriculó. NEGADO

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud del señor VEGA OCHOA, dando cumplimiento al artículo 6. Parágrafo segundo de la Resolución No. 320 de Rectoría fecha 08 de Setiembre de 2006 que dice. "(...) En caso que el (la) estudiante no haya pagado el valor total de la matrícula en las fechas máximas establecidas, se le considerará como "No renovación de matrícula" en términos del Estatuto Estudiantil vigente y por tanto se hará responsable de las consecuencias que esta situación les acarrea". El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud a las señoras SANCHEZ GUERRERO, ACEVEDO ORTIZ y ESPITIA QUIROZ, por extemporaneidad, dando cumplimiento a la Resolución No. 071 del Consejo Académico de fecha 12 de Julio de 2016. El Consejo de Facultad **AUTORIZA** a las señoras SANCHEZ GUERRERO, ACEVEDO ORTIZ y ESPITIA QUIROZ, para que compren el Formulario de Reingreso Extemporáneo, para el período académico 2017-I y deben pagar el respectivo recibo de matrícula dentro de las fechas indicadas por el respectivo calendario académico. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.



4.4 Los docentes MIGUEL ANGEL PIRAGAUTA AGUILAR, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, mediante oficio I.S-295-16, RAÚL ORLANDO PATIÑO PÉREZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía, mediante oficio CTT-298-16 y los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente, solicitan cancelación de espacios académicos del periodo académico 2016 - I y/o 2016 - III, así:

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 5 de 27 **ACTA No. 027**
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

NOMBRES	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	ESPACIO ACADÉMICO	DECISIÓN
YUDY ANDREA SIERRA TORRES	20141032009	Ingeniería Topográfica	Levantamientos Especiales	NEGADO
SANTIAGO CHACON RAMIREZ	20132032009	Ingeniería Topográfica	Tránsito y Transporte	NEGADO (Debe anexar soportes)
ANDRES FELIPE PAEZ BARAHONA	20102180041	Ingeniería Ambiental	Contaminación Ambiental I	NEGADO
MIGUEL ANTONIO MORENO ROMAN	20112180061	Ingeniería Ambiental	Ordenación de Cuencas y Gestión y Políticas Públicas	APROBADO
FELIX JOHAN PEREA LASSO	20091180050	Ingeniería Ambiental	Seguridad Empresarial y Modelación de Sistemas	NEGADO
LAURA ANDREA GONZALEZ RODRIGUEZ	20122180079	Ingeniería Ambiental	Administración General	APROBADO
NOHORA EDITH FLORIÁN LÓPEZ	20122181012	Ingeniería Sanitaria	Plantas De Agua Residual y Legislación Ambiental Y Turismo Sostenible	APROBADO
FABIO ANDRÉS TORRES CABRERA	20122181031	Ingeniería Sanitaria	Plantas De Agua Residual y Modelización Sanitaria	APROBADO
ANGIE SARAY CORTÉS	20132181003	Ingeniería Sanitaria	Plantas De Agua Residual, Salida Integrada, Gestión De La Seguridad Industrial y Opción De Grado	APROBADO
KATHERINE CORTES DAZA	20122181020	Ingeniería Sanitaria	Plantas De Agua Residual, Modelización Sanitaria y Salida Integrada	APROBADO
WILMER DANILO JIMÉNEZ ORTIZ	20122181014	Ingeniería Sanitaria	Plantas De Agua Residual y Salida Integrada	APROBADO
LAURA CATALINA RUBIO CALDERÓN	20132181011	Ingeniería Sanitaria	Plantas De Agua Residual, Salida Integrada, Gestión De La Seguridad Industrial, Opción De Grado y Técnicas De Campo	APROBADO
LAURA MICHELE PÉREZ CRUZ	20132181119	Ingeniería Sanitaria	Plantas De Agua Residual, Salida Integrada, Gestión De La Seguridad Industrial, Opción De Grado y Técnicas De Campo	APROBADO
ALBA MARINA GÓMEZ TORRES	20131181027	Ingeniería Sanitaria	Plantas De Agua Residual, Gestión De La Seguridad Industrial y Técnicas De Campo, Medicina Preventiva Y Biorremediación	APROBADO
GISELL DAYANA MORA CORREDOR	20122181009	Ingeniería Sanitaria	Plantas De Agua Residual	APROBADO
JHON EDWAR CHAVES TENORIO	20132181007	Ingeniería Sanitaria	Salida Integrada, Política Sanitaria Y Formulación Y Evaluación De Proyectos	APROBADO
LEICER ALEJANDRO CALLEJAS MORA	20132085041	Ingeniería Sanitaria	Acueductos – 2016 - I	*Recurso de Reposición y en subsidio de apelación. APROBADO
SEBASTIAN CACERES SUAREZ	20142031020	Tecnología en Topografía	Uso del Vehículo no Tripulado Vant en la Ingeniería	NEGADO
ANDRES FELIPE VALDERRAMA CASALLAS	20131031059	Tecnología en Topografía	Estadística Descriptiva	NEGADO

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del espacio académico a los estudiantes MORENO ROMAN, GONZALEZ RODRÍGUEZ, FLORIÁN LÓPEZ, TORRES CABRERA, CORTÉS, CORTES DAZA, JIMÉNEZ ORTIZ, RUBIO CALDERÓN, PÉREZ CRUZ, GÓMEZ TORRES, MORA CORREDOR, CHAVES TENORIO y CALLEJAS MORA, debido a que cursaron y aprobaron los respectivos espacios en el período académico 2016-I; el caso del estudiante MORENO ROMÁN, porque no tiene inscrito ningún espacio para el periodo académico 2016-III. El Consejo de Facultad **NIEGA** las solicitudes de los estudiantes SIERRA TORRES, PAEZ BARAHONA, PEREA LASSO, CACERES SUÁREZ y VALDERRAMA CASALLAS, por extemporaneidad dando cumplimiento al Calendario Académico (Resolución No. 071 de fecha 12 de Julio de 2016 del Consejo Académico), porque la cancelación de los espacios académicos fue hasta el día 09 de Septiembre de 2016. El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud del estudiante del estudiante CHACÓN RAMÍREZ, porque no anexa soportes sobre su caso específico. El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del espacio académico Acueducto del período académico 2016-III al estudiante CALLEJAS MORA, teniendo en cuenta los argumentos

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 6 de 27 ACTA No. 027

REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

presentados por el estudiante en mención que el docente de vinculación especial no se había contratado a fecha 09 de Septiembre del año en curso. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.



4.5 Los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente solicitan adición de espacios académicos para el periodo académico 2016 – III, así:

NOMBRES	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	ESPACIO ACADÉMICO	DECISIÓN
DEIVID JOAN ALVAREZ CORTES	20111010002	Ingeniería Forestal	Trabajo de Grado	APROBADO
JULIANA FERNANDA CÁRDENAS TORRES	20111010010	Ingeniería Forestal	Trabajo de Grado	APROBADO
KAREN DANIELLA CEBALLOS RODRÍGUEZ	20111010012	Ingeniería Forestal	Trabajo de Grado	APROBADO
FABIAN CAMILO GARZON RAMOS	20111010021	Ingeniería Forestal	Trabajo de Grado	APROBADO
JULIO ALBERTO CAÑAS TORRES	20111010009	Ingeniería Forestal	Trabajo de Grado	APROBADO
FREDY GIOVANI ANGARITA TARAZONA	20111010004	Ingeniería Forestal	Trabajo de Grado	APROBADO
LAURA VIVIANA SALINAS VARGAS	20111010043	Ingeniería Forestal	Trabajo de Grado	APROBADO
CAMILO ANDRES HERRERA MOTTA	20101010019	Ingeniería Forestal	Trabajo de Grado	APROBADO
JEFERSON MAURICIO MATOMA CARDONA	20091010026	Ingeniería Forestal	Trabajo de Grado	APROBADO
LAURA MILENA DIAZ MARTINEZ	20102010010	Ingeniería Forestal	Trabajo de Grado	APROBADO
IVAN EDUARDO PINTOR CATUMBA	20092010042	Ingeniería Forestal	Trabajo de Grado	APROBADO
PAOLA ALEJANDRA GALINDO HERNANDEZ	20092010022	Ingeniería Forestal	Trabajo de Grado	APROBADO
ANDRES FELIPE GARZON FLOREZ	20112180019	Ingeniería Ambiental	Evaluación Social de Proyectos	APROBADO
LEICER ALEJANDRO CALLEJAS MORA	20132085041	Ingeniería Sanitaria	Calidad del Aire	NEGADO

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la adición de espacios académicos de Trabajo de Grado a los estudiantes relacionados en el cuadro anterior, dando cumplimiento al artículo 39 de la Resolución No. 038 de fecha 28 de Julio de 2015 del Consejo Académico, que se puede inscribir este espacio académico hasta la semana 14 de cada período académico. El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud del estudiante CALLEJAS MORA de adicionar el espacio académico Calidad del Aire, para el período académico 2016-III, por extemporaneidad, dando cumplimiento al Calendario Académico No. 071 de fecha 12 de Julio de 2016, en el sentido que las adiciones autorizadas por el Consejo Académico fueron hasta el día 12 de Agosto de 2016. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.6 El docente FAVIO LÓPEZ BOTIA, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Forestal, mediante oficio CPC-178-16, informa que el Consejo Curricular en sesión No. 24 – 16 del 19 de Octubre de 2016, avaló la solicitud de movilidad académica en el exterior a la estudiante KAROL ANGELICA SEDANO GARZON, código estudiantil 20131010003, en la Universidad de la Frontera - Chile, desde Julio de 2017 hasta Diciembre de 2017, por lo anterior solicita aval del Consejo de Facultad.

UNIVERSIDAD DISTRITAL	UNIVERSIDAD DISTRITAL	UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA-CHILE	UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA-CHILE
Electiva Extrínseca III	3	Sistemas de Producción Silvoagropecuarias y Acuicola	5
Electiva Extrínseca III	3	Excursiones a Áreas de Manejo de Recursos Naturales	4
Electiva Extrínseca III	3	Fauna	5
Electiva Extrínseca III	3	Recursos Hídricos	6
Electiva Extrínseca III	3	Restauración de Ambientes Degradados	7

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 7 de 27 ACTA No. 027

REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico para movilidad académica en la Universidad de la Frontera de Chile, a la estudiante SEDANO GARZÓN, para el periodo académico 2017-I, deben dar cumplimiento al parágrafo del artículo 11 del Acuerdo 009 de fecha 12 de Septiembre de 2006 del Consejo Académico "... podrá inscribir entre ocho (8) y dieciocho (18) créditos por período académico...". La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 4.7 La estudiante LAURA JULIETH AMADO ARIZA, código estudiantil 20141181050, del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, solicita aval académico para participar en el Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Sanitaria, Ambiental y Áreas Afines, el cual se llevará a cabo en la ciudad de Valledupar – Cesar, del 9 al 11 de Noviembre de 2016, con el proyecto "Evaluación de la Actividad Degradadora de un Microorganismo en el Insecticida Clorpirifus".



El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico a la estudiante AMADO ARIZA, para que participe en el Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Sanitaria, Ambiental y Áreas Afines, el cual se llevará a cabo en la ciudad de Valledupar – Cesar, del 9 al 11 de Noviembre de 2016, con el proyecto "Evaluación de la Actividad Degradadora de un Microorganismo en el Insecticida Clorpirifus". La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 4.8 La estudiante INGRID VIVIANA TELLEZ GALLO, código estudiantil 20152181589, del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, solicita aval académico para participar en el Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Sanitaria, Ambiental y Áreas Afines, el cual se llevará a cabo en la ciudad de Valledupar – Cesar, del 9 al 11 de Noviembre de 2016, con el proyecto "Análisis de Metodologías de Selección de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales Domésticas en la Cuenca del Río Bogotá, Dto. Cundinamarca".

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico a la estudiante TELLEZ GALLO, para que participe en el Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Sanitaria, Ambiental y Áreas Afines, el cual se llevará a cabo en la ciudad de Valledupar – Cesar, del 9 al 11 de Noviembre de 2016, con el proyecto "Análisis de Metodologías de Selección de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales Domésticas en la Cuenca del Río Bogotá, Dto. Cundinamarca". La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 4.9 La estudiante VONY LISSET MALDONADO PRADA, código estudiantil 20141181009, del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, solicita aval académico para participar en el Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Sanitaria, Ambiental y Áreas Afines, el cual se llevará a cabo en la ciudad de Valledupar – Cesar, del 9 al 11 de Noviembre de 2016, con el proyecto "Evaluación de la Actividad Metabólica de una Pseudomona Aeruginosa en Muestra de Suelo Contaminada con Insecticida Clorpirifos".

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico a la estudiante MALDONADO PRADA, para que participe en el Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Sanitaria, Ambiental y Áreas Afines, el cual se llevará a cabo en la ciudad de Valledupar – Cesar, del 9 al 11 de Noviembre de 2016, con el proyecto "Evaluación de la Actividad Metabólica de una

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 8 de 27 ACTA No. 027

REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Pseudomona Aeruginosa en Muestra de Suelo Contaminada con Insecticida Clorpirifos”. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 4.10** El estudiante JUAN SEBASTIAN PARRAGA FORERO, código estudiantil 20082180047, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, solicita permiso para realizar la sustentación de su trabajo de grado después del 10 de Noviembre del año en curso y para que desde la Coordinación puedan entregar el Paz y Salvo Académico.

El Consejo de Facultad **NIEGA** su solicitud por extemporaneidad, debe ajustarse a las fechas de los calendarios para la ceremonia de grados, que ya se encuentran publicados en la página web de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 4.11** El señor JUAN CAMILO OLAVE GUERRERO, código estudiantil 20022085050, del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, solicita reingreso para poder graduarse.



El Consejo de Facultad **DETERMINA** que debe estar pendiente de la nueva programación para el curso del Programa Académico de Grado, para que pueda aplicar al Acuerdo No. 07 del Consejo Superior Universitario, de fecha 14 de Agosto de 2014, el cual tiene vigencia para los períodos académicos 2017-I y 2017-III. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 4.12** La estudiante LYDA XIMENA ACERO BAEZ, código estudiantil 20142031090, del Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía, solicita le sea revisada la nota del espacio académico Lógica de Programación, cursada en el Periodo Académico 2016 – I.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** remitir el requerimiento de la estudiante ACERO BAEZ al Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía, para su respectiva revisión y respuesta ante este Cuerpo Colegiado, para tomar una decisión de fondo con respecto a la solicitud del estudiantes en mención. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 4.13** La estudiante LAURA JULIETTE GARCIA LUIS, código estudiantil 20131081014, del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, solicita autorización para que le sea subida la nota del espacio académico Trabajo de Grado la cual inscribió este semestre y poder graduarse el 30 de Noviembre de 2016.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** comunicarle que una vez leído su caso y revisado, su espacio académico Trabajo de Grado, si aparece inscrito en el período académico 2016-III, según reporte del Aplicativo Académico Cóndor, es decir que no se puede graduar para la ceremonia de grados de fecha 30 de Noviembre de 2016. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 9 de 27 ACTA No. 027

REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

4.14 El docente MIGUEL ANGEL PIRAGAUTA AGUILAR, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, mediante oficio I.S-317-16, solicita revisión a la asignación de la Matrícula de Honor de la estudiante ANGULO MARTINEZ ELENA PATRICIA, código estudiantil 20151181502.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** comunicarle al docente PIRAGAUTA AGUILAR, que en las Resoluciones No. 038 del Consejo Académico y Resoluciones 015 y 020 del Consejo Superior Universitario, que definía unas garantías para los estudiantes nunca definió una situación excepcional para otorgar una matrícula de honor. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.15 Los docentes ZAMIR MATURANA CÓRDOBA, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, mediante oficio PCIT-330-16, FAVIO LÓPEZ BOTIA, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, mediante oficio PCIF-174-16, MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficio PIA-485-16 y PIA-432-16, MIGUEL ANGEL PIRAGAUTA AGUILAR, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, ALFONSO PAZOS ALVAREZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, mediante oficio ADMON-AMB-711-16, MIGUEL ANGEL GARCÍA REYES, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, mediante oficio PCAD-084-16, RAUL ORLANDO PATIÑO, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía, mediante oficio CTT-243-16, GUSTAVO CHACÓN MEJÍA, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, mediante oficios GASP-595-16 y GASP-462-16 y ALVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, presentan las Matrículas de Honor de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, relacionadas en el cuadro siguiente basado en las calificaciones del período académico 2016 - I, así:



MATRICULAS DE HONOR 2016 – I

INGENIERÍA TOPOGRÁFICA

No.	NOMBRE	CÓDIGO	DOCUMENTO	PROMEDIO
1	AFRICANO ROMERO DIEGO ARMANDO	20141032297	1022381227	4.65
2	PANTOJA IBARRA JORGE ELIECER	20141032268	79457795	4.61
3	ARAGON DUARTE MARIA CAMILA	20151032002	1020802974	4.56
4	FERRO FALLA JUAN DAVID	20131032003	1075276582	4.50
5	NORIEGA MONSALVE CRISTIAN CAMILO	20151032027	1016095439	4.46
6	AGUDELO PADILLA CRISTIAN FERNANDO	20131032006	1032473708	4.44
7	URREGO FUQUENE JUAN MANUEL	20152032021	1016067109	4.44
8	PAREDES YUCUMA SONIA YUREIDY	20141032267	52174156	4.44
9	BELTRAN ZAMUDIO ANDRES FELIPE	20121032007	1026576201	4.37
10	HERNANDEZ NAVARRETE JEISSON ANDRES	20161032010	98071458385	4.35
11	ALVAREZ FLORIDO LINA JANITH	20112032006	1019111221	4.35
12	MELO QUINTERO MAGDA ISABEL	20142032058	97071314611	4.35

INGENIERÍA FORESTAL

No.	NOMBRE	CÓDIGO	DOCUMENTO	PROMEDIO
1	SIERRA ROJAS ANGELA NATHALIA	20101010045	1013637390	4.60
2	MEDINA FORERO ANA MARIA	20131010070	1073168906	4.24
3	LUGO PEÑA LEIDY JOHANA	20112010042	1071330304	4.16
4	BAEZ ARDILA LAURA KATHERINE	20131010029	1022417971	4.14
5	GOMEZ SANTAMARIA DANIELA	20142010032	1022426333	4.12
6	INFANTE OSORIO CAROLINA	20131010014	1013664587	4.09
7	CLAVIJO MORENO NATALIA	20151010019	1015470974	4.09
8	CASTRO SANABRIA SAMANTA	20131010019	1010222249	4.08
9	PEÑA SIERRA DIANA YULIETH	20122010031	1019103514	4.06
10	RIVERA MARTINEZ KATHERINE	20131010017	1015454371	4.04

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 10 de 27 **ACTA No. 027**

REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

INGENIERÍA AMBIENTAL

No.	NOMBRE	CÓDIGO	DOCUMENTO	PROMEDIO
1	MATEUS MATEUS ROBINSON	20121180232	1030631521	4.65
2	CAMARGO ESPEJO DIEGO ALEXANDER	20151180524	1010235169	4.60
3	JIMÉNEZ NIETO ALLISON	20121180043	1010219274	4.53
4	CORONADO CASTELLANOS KAREN LORENA	20141180052	1023956802	4.51
5	FAJARDO RUIZ JULIAN EDUARDO	20111180022	1032455455	4.50
6	COTACHIRA GUAQUETA VIVIANA ANDREA	20132180007	1019114765	4.48
7	LOPEZ ZAMORA MARIA JOSE	20131180018	1057690635	4.45
8	BARINAS GONZALEZ ANA MARIA	20161180683	1018493130	4.43
9	VERA PARRA MARIO HERNANDO	20111180073	1052395884	4.43
10	BERMUDEZ AVILA JENNY ALEXANDRA	20132180056	1019116847	4.40

INGENIERÍA SANITARIA

No.	NOMBRE	CÓDIGO	DOCUMENTO	PROMEDIO
1	FERNANDEZ LOPEZ JORGE ARMANDO	20142181017	80926983	4.59
2	VERGARA CASTRO YENNIFER ROCIO	20152181583	1030622886	4.49
3	*ANGULO MARTINEZ ELENA PATRICIA	20151181502	1019068314	4.55
4	GONZALEZ CUBILLOS MARLYN BRIYITH	20152181582	1013624864	4.48
5	VARGAS VEGA MARTIN ALFONSO	20142181004	1022391965	4.46
6	BAUTISTA CARRANZA LEIDY LORENA	20161181260	1019080701	4.45
7	VANEGAS CASTILLO CINDY VIVIANA	20142181003	1031133266	4.45
8	QUITIAN GONZALEZ VALERIA	20142181018	1012439507	4.44
9	SILVA UVA GREIS GERALDIN	20152181587	1026283805	4.40
10	CASTAÑEDA GOMEZ JULIAN ALFONSO	20142181012	1026293164	4.36
11	BARRERO SIERRA JHON ALEJANDRO	20141085008	1012408321	4.36

*Para el caso de la Estudiante ANGULO MARTINEZ ELENA PATRICIA, código estudiantil 20151181502, sólo curso dos (2) espacios académicos en el periodo académico 2016 – I.

ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL

No.	NOMBRE	CÓDIGO	DOCUMENTO	PROMEDIO
1	PALACIO CARDOSO YULLY TATIANA	20152185021	1018461838	4.49
2	RONCANCIO SANCHEZ ANGIE KATHERINE	20141185033	1014283595	4.46
3	TORRES CASTIBLANCO LINA MARIA	20131185057	1023956481	4.45
4	ALDANA RIVERA SANTIAGO ENRIQUE	20131185026	1014275714	4.42
5	CESPEDES RIVERA DAYANE DEL ROSARIO	20121185059	1016078480	4.41
6	BLANCO GARCIA MAIRY YERALDIT	20142185078	1018487802	4.40
7	CANARIA COTACIO NICOLAS ANDRES	20152185542	1015472050	4.40
8	OLARTE ABAUNZA DIANA CATALINA	20131185041	20131185041	4.38
9	PADILLA MOSQUERA MONICA ANDREA	20152185222	1026593169	4.38
10	RIANO LEMUS YULY CAMILA	20141185037	96091410092	4.34
11	PAEZ ARIAS DANIEL FERNANDO	20141185017	1019123303	4.34

ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA

No.	NOMBRE	CÓDIGO	DOCUMENTO	PROMEDIO
1	MONSALVE REYES CRISTIAN CAMILO	20122001002	1031154651	4.71
2	PENAGOS SOLANO MARY YULIEDT	20141001016	1019103537	4.66
3	RAMIREZ ARDILA LAURA CAMILA	20141001039	1032483497	4.61
4	ALVAREZ PEÑA SERGIO HERNANDO	20131001013	1014268139	4.57
5	RAMIREZ ZAMUDIO SONIA ROCIO	20121001007	1013651437	4.55
6	VELANDIA GUERRERO ANDRES FELIPE	20131001039	1020808742	4.52
7	ZULETA GAITAN DERLY YINETH	20131001018	1012410638	4.51
8	BUITRAGO GONZALEZ HECTOR HERNANDO	20131001008	1026292984	4.48
9	CANO BONILLA JESUS ARMANDO	20141001020	1121858856	4.30
10	ROJAS SANCHEZ CAMILA ANDREA	20131001025	96072303250	4.27



TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA

No.	NOMBRE	CÓDIGO	DOCUMENTO	PROMEDIO
1	OLAYA VELASCO YINET MILENA	20142031014	1015462930	4.46
2	CANTOR CASTAÑEDA STEPHANY JULIETH	20142031019	97013007113	4.41
3	ESPINEL CARRANZA JUAN FELIPE	20151031026	1030682225	4.40
4	ROZO BRAVO LAURA	20142031075	1013656113	4.38
5	RODRIGUEZ RODRIGUEZ KELLY TATIANA	20151031022	1014281100	4.37
6	*BEJARANO HENAO ROBINSON	20142031025	1152701673	4.37
7	VIASUS VALERO NICOLAS ALEXANDER	20132031009	1022410652	4.35
8	RODRIGUEZ GALEANO CRISTIAN CAMILO	20142031057	1031165203	4.30
9	CORREDOR CASAS JENNIFER TATIANA	20131031061	1013655513	4.29
10	CASTILLO CAICEDO CATHERIN LIZETH	20132031020	1014272181	4.27
11	CARREÑO CARREÑO OSCAR EDUARDO	20151031962	98080850948	4.26

*Estudiante Fallecido BEJARANO HENAO ROBINSON

TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS

No.	NOMBRE	CÓDIGO	DOCUMENTO	PROMEDIO
1	PEREZ RODRIGUEZ INGRID MELISA	20152081006	1022423023	4.48
2	CASTRO PULIDO ANGYE TATIANA	20132081019	1014262868	4.39
3	PEÑA UMAÑA LINA MATILDE	20152081056	97083015113	4.39
4	TOCARRUNCHO BERNAL LOREN VIVIANA	20151081071	1015472452	4.37

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 11 de 27 **ACTA No. 027**

REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



5	GUERRERO GUTIERREZ LAURA CAROLINA	20152081063	1030682005	4.34
6	PEÑUELA LIZARAZO JENIFER TATIANA	20141081074	1018489645	4.34
7	PÉREZ MARTÍNEZ JAVIER ANTONIO	20152081822	1063287332	4.33
8	CUBIDES ESPITIA MELISSA	20152081034	1022432998	4.34
9	BEDOYA GARZÓN JUAN DIEGO	20142081063	1010233117	4.29
10	ESLAVA MOYANO IVAN DAVID	20161081024	1019120327	4.27
11	MUÑOZ RUBIANO FABER ALEJANDRO	20132081025	1014271323	4.27

TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL

No.	NOMBRE	CÓDIGO	DOCUMENTO	PROMEDIO
1	QUINTERO VALBUENA NICOLAS MATEO	20142085024	1070018362	4.63
2	RODRIGUEZ ALVARADO ERIKA KATERINE	20152085013	1016091820	4.51
3	CASTELLANOS LUGO LAURA	20141085019	97092714091	4.44
4	GARCIA GALINDO LEIDY DAJHANNA	20151085037	98041054557	4.34
5	ISAZA BUITRAGO JEAN NICOLAS	20132085008	1019106913	4.32
6	AVILA AVILA YENNY MARCELA	20142085008	97111309799	4.28
7	GOMEZ GONZALEZ SINDY STHEPHANY	20132085299	1022383087	4.26
8	CASTELLANOS SANCHEZ LIZETH DANIELA	20151085033	1023963944	4.26
9	SALGADO ORTIZ SERGIO IVAN	20141085051	1019097365	4.26
10	SIERRA MORENO DANIEL FERNANDO	20142085076	1032460529	4.25

El Consejo de Facultad **APRUEBA** las Matrículas de Honor de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, relacionadas en el cuadro anterior basado en las calificaciones del período académico 2016 - I. El Consejo de Facultad **NIEGA** la Matrícula de Honor a la estudiante ANGULO MARTÍNEZ del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, por haber cursado solamente dos (2) espacios académicos del período académico 2016-I. El Consejo de Facultad **APRUEBA** la Matrícula de Honor al estudiante BEJARANO HENAO (Q.E.P.D) del Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 4.16** Los docentes ZAMIR MATURANA CÓRDOBA, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, mediante oficio PCIT-292-16, FAVIO LÓPEZ BOTIA, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, mediante oficio PCIF-189-16, MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficio PIA-425-16, MIGUEL ANGEL PIRAGAUTA AGUILAR, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, mediante oficio I.S-230-16, ALFONSO PAZOS ALVAREZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, mediante oficio ADMON-AMB-614-16, MIGUEL ANGEL GARCÍA REYES, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, mediante oficio PCAD-064-16, RAUL ORLANDO PATIÑO PÉREZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía, mediante oficio CTT-234-16, GUSTAVO CHACÓN MEJÍA, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, mediante oficio GASP-477-16, ALVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, mediante oficios TSA-305-16 y TSA-237-16, ALVARO MARTÍN GUTIERREZ MALAXECHEBARRIA, Coordinador de la Unidad de Investigaciones, mediante oficio UIFM-086-16 y NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ, Decana de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, mediante oficio CDC-008-16, presentan los Monitores seleccionados para realizar las Monitorias de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, relacionadas en el cuadro siguiente, del período académico 2016 – III, así:

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	



Página 12 de 27 **ACTA No. 027**
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

MONITORES SELECCIONADOS PERIODO ACADÉMICO 2016 – III

INGENIERÍA TOPOGRÁFICA			
No.	NOMBRE	CÓDIGO	ASIGNATURA
1	AVILA BUSTOS MARIA ELENA	20122032045	Altimetría
2	RINCON MESA MARTHA VIVIANA	20111032028	Base de Datos Espaciales
3	GUERRERO ALFONSO JULIAN DAVID	20111032013	Cartografía Digital, Fotogrametría y Fotointerpretación
4	MORENO TORO ERIKA LORENA	20111032020	Cartografía Digital Avanzada
5	ALVAREZ FLORIDO LINA JANITH	20112032006	Tránsito y Transporte
6	RONDON SAAVEDRA LEIDY NATALY	20122032019	Geodesia Posicional
7	SANDOVAL CARDENAS CAMILO ANDRES	20122032039	Levantamientos Especiales
8	CRISTANCHO CARO CAMILO SEBASTIAN	20131032031	Localización de Vías
9	LIMAS MORENO DIEGO FERNANDO	20122032040	Percepción Remota
10	POLANIA BETANCOURT MARIA CAMILA	20111032026	Sistemas de Información Geográfica
11	HERRERA GOMEZ JEISSON FERNANDO	20141032300	Planimetría
12	REYES BEJARANO ELVER DANILO	20122032034	Planimetría
13	ANGARITA ARIAS LILIANA FERNANDA	20142032252	Topografía Automatizada
14	AFRICANO ROMERO DIEGO ARMANDO	20141032297	Diseño Computacional y Diseño Computacional de Vías
TOTAL: 14			

INGENIERÍA FORESTAL			
No.	NOMBRE	CÓDIGO	ASIGNATURA
1	SEDANO GARZON KAROL ANGELICA	20131010003	Química
2	INFANTE OSORIO CAROLINA	20131010014	Química
3	BARON GOMEZ LEYDA ESTEFANIA	20131010033	Extensión Forestal
4	PACHON GARZON SERGIO DAVID	20121032014	Topografía
5	BARRERO CUBILLOS CAMILO ANDRES	20111010051	Percepción Remota e Interpretación de Imágenes
6	PICO ANDRADE JHONATAN ESNEYDER	20112010076	Dendrología
7	MORENO BARRETO JESUS ESTEBAN	20102010029	Propiedades de la Madera
8	RODRIGUEZ RAMOS LUCERO VIVIANA	20122010033	Fisiología
9	RAMIREZ PARRA LUIGUI ANDREY	20111010037	Mediciones y Aprovechamiento Forestal
10	CASTRO CARVAJAL SERGIO ANDRES	20131010222	Hidrología
11	PARADA RICO CLAUDIA MILENA	20131010068	Biología
12	MEJIA CASTELLANOS SANTIAGO NICOLAS	20112010018	Botánica Taxonómica
13	BARBOSA SOLANO WENDY TATIANA	20121010027	Cuencas Hidrográficas
14	LUGO PEÑA LEIDY JOHANA	20112010042	Ecología Forestal, Básica y Avanzada
15	SALAMANCA RODRIGUEZ MIGUEL ALFONSO	20101010042	Ordenamiento Territorial
16	CUELLAR MAYORGA ADRIANA PAOLA	20112010017	Sanidad Forestal
17	CEPEDA BUITRAGO LEIDY MARCELA	20101010009	Estructuras e Industrias
18	RODRIGUEZ DUARTE WILLIAM ANDRES	20102010040	Silvicultura de Plantaciones y Fitomejoramiento
19	PAIPA RIOS NATHALY ASENETH	20101010031	Silvicultura Comunitaria
20	MENESES MARROQUÍN LAURA MELISSA	20121010013	Suelos
21	OROZCO TORRES HERMES DANIEL	20121010041	Industrias I (Secado y Preservación)
TOTAL: 21			

INGENIERÍA AMBIENTAL			
No.	NOMBRE	CÓDIGO	ASIGNATURA
1	JIMÉNEZ NIETO ALLISON	20121180043	Química Inorgánica
2	ALVAREZ NAVARRO ALCIBIADES	20121180062	Química Orgánica y Bioquímica
3	ROCHA SANABRIA MONICA ALEJANDRA	20121180073	Fisicoquímica y Fisicoquímica de Fluidos
4	SANABRIA VELOZA JHON STEVEN	20131180078	Química Ambiental Aplicada
5	BAQUERO CASTRO MARIA EUGENIA	20121180091	Biología General
6	ROMERO FAJARDO JESSICA ALEJANDRA	20111180058	Biología Comparada
7	CASAS PEREZ DIEGO FERNANDO	20111180009	Cartografía y SIG
8	GUTIERREZ RUIZ CRISTIAN DAVID	20112180017	Tecnologías Apropriadas I y II y Manejo Técnico Ambiental
9	GARCIA ACEVEDO LINA PAOLA	20101180023	Evaluación Ambiental I y II
10	SIERRA BONILLA OLGA LISSETTE	20131180063	Hidrología e Hidráulica
11	HERNANDEZ PRADA ANGIE LIZETH	20131180402	Microbiología
12	CASTILLO GONZALEZ MANUEL ALFONSO	20131180038	Contaminación Ambiental I y Contaminación Ambiental II
TOTAL: 12			

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 13 de 27 **ACTA No. 027**
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

INGENIERÍA SANITARIA			
No.	NOMBRE	CÓDIGO	ASIGNATURA
1	MARIN CASTRILLON NIDIA YICETH	20121085023	Biología General, Microbiología Y Biotecnología
2	VELASCO JIMENEZ LINA MARIA	20112150044	Química Orgánica y Bioquímica
3	COLORADO CORREDOR KAREN TATIANA	20131180006	Química Sanitaria y Fundamentos de Química
4	VARGAS VEGA MARTIN ALFONSO	20142181004	Física Mecánica y Física Ondulatoria
5	ZAMUDIO VALDES SAMUEL ALEXANDER	20122085033	Fundamentos de Química y Físico Química
TOTAL: 5			



ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL			
No.	NOMBRE	CÓDIGO	ASIGNATURA
1	RAMIREZ ALDANA ANGELA CONSTANZA	20121180036	Fundamentos de Química
2	CASTRO VARGAS DIANA CAROLINA	20122185231	Fundamentos de Química
3	GARZON SAENZ RONALD STIVEN	20101185074	Química Ambiental
4	SANCHEZ CIFUENTES ANA MARÍA	20122185014	Física I, Mecánica Newtoniana
5	BALLESTOS SAMBONI ANNGIE CATHERINE	20122185058	Física I, Mecánica Newtoniana
6	HURTADO VASQUEZ JULIO CESAR	20101010021	Sistemas de Información Geográfica
7	TORO FIGUERO WENDY YURANY	20132185038	Gestión de Inocuidad
8	CASTAÑEDA ALVARADO DIEGO FERNANDO	20162781019	Procesos Biológicos
TOTAL: 8			

ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA			
No.	NOMBRE	CÓDIGO	ASIGNATURA
1	PENAGOS SOLANO MARY YULIEDT	20141001016	Deporte para Población Especial
2	ZULETA GAITAN DERLY YINETH	20131001018	Desarrollo Organizacional
3	RONDON OCHOA OSCAR MAURICIO	20141001059	Fundamentos de Economía
TOTAL: 3			

TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA			
No.	NOMBRE	CÓDIGO	ASIGNATURA
1	RODRIGUEZ ALFONSO PAOLA KATHERINE	20132031006	Planimetría
2	BENAVIDES RINCON JHEISON ANDRES	20141031004	Planimetría
3	MICAN GARCIA YENIFER LORENA	20132031039	Altimetría
4	MUÑOZ KAREN LILIANA	20122031071	Altimetría
5	PINZON CENTENO YULIET ANDREA	20132031212	Cartografía Digital, Fotogrametría y Fotointerpretación
6	OLAYA VELASCO YINETH MILENA	20142031014	Localización de Vías y Diseño Geométrico de Vías
7	CELY RAMIREZ BRAYAN STEVEN	20132031061	Localización de Vías y Diseño Geométrico de Vías
8	ARIZA ROLONG ANDREA MELISSA	20141031054	Diseño Asistido por Computador
9	ESCOBAR RUBIO JESSICA ANDREA	20132031029	Geodesia Posicional
10	ROJAS HERNANDEZ JOSÉ MANUEL	20132031032	Topografía Computarizada
11	CASTILLO CAICEDO CATHERIN LIZETH	20132031020	Levantamientos Especiales
TOTAL: 11			

TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS			
No.	NOMBRE	CÓDIGO	ASIGNATURA
1	DESIERTO	0	Fundamentos de Química
2	MORA MENDIETA JUAN CAMILO	20142180253	Gestión Comercial de los Servicios Públicos
3	CASTRO PULIDO ANGYE TATIANA	20132081019	Servicios Públicos de Acueducto y Alcantarillado
4	PULIDO MORENO DANIEL ANDRES	20142180252	Calidad del Agua
5	BARRAGAN CASTRO LINA PATRICIA	20131081075	Física Mecánica Newtoniana
6	RODRIGUEZ QUIZZA AURA CRISTINA	20122010037	Biología
7	BRITO RODRIGUEZ MARIA CAMILA	20132081401	Laboratorio de Servicios Públicos
TOTAL: 7			

TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL			
No.	NOMBRE	CÓDIGO	ASIGNATURA
1	RUBIANO RODRIGUEZ CRISTIAN CAMILO	20131085612	Epidemiología y Zoonosis
2	CALLEJAS MORA LEICER ALEJANDRO	20132085041	Física, Topografía Y Cartografía
3	FANDIÑO FIQUITIVA GINA MARCELA	20122085076	Microbiología y Laboratorio, Biorremediación, Biología General y Biotecnología
4	SANCHEZ FORERO WENDY JOHANA	20161180468	Higiene y Manejo de Alimentos, Microbiología
5	CABALLERO LOPEZ ANDRES JUANPABLO	20131085115	Salida Integrada, Bioindicadores, Emisiones Atmosféricas

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 14 de 27 **ACTA No. 027**

REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

6	SUAREZ GAMARRA ALBERT DAMIAN	20142085013	Fundamentos de Química y Calidad del Agua
7	GOMEZ GONZALEZ SINDY STEPHANY	20132085299	Fundamentos de Química y Calidad del Agua
8	CARDOZO MARTINEZ KAROL VIVIANA	20132085300	Biología General
TOTAL: 8			

UNIDAD DE INVESTIGACIONES			
No.	NOMBRE	CÓDIGO	ASIGNATURA
1	ANGULO MARTINEZ ELENA PATRICIA	20151181502	Comité de Investigaciones
TOTAL: 1			

COMITÉ DE CURRÍCULO			
	NOMBRE	CÓDIGO	ASIGNATURA
1	AMADO ARIZA SARA MAYERLY	20101010002	Cátedra Democracia y Ciudadanía
2	DIAZ PUERTO ZARICK JULIANA	20121180024	Cátedra Francisco José de Caldas
TOTAL: 2			

El Consejo de Facultad **APRUEBA** los Monitores de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, relacionadas en el cuadro anterior del período académico 2016 - III. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 4.17** El doctor CAMILO ANDRES BUSTOS PARRA, Secretario General (E), mediante oficio SG-887-16, remite la determinación del Consejo Académico relacionada con la solicitud de revocatoria directa de una decisión de segunda instancia de la señora ANGELA LORENA TORRES BARAJAS, Código Estudiantil 20102081061, del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.



El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO** y **DETERMINA** que la funcionaria CONSTANZA CASTRO ZAMUDIO revise el caso de la señora TORRES BARAJAS, frente a la decisión del Consejo Académico. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 4.18** El doctor CAMILO ANDRES BUSTOS PARRA, Secretario General (E), mediante oficio SG-920-16, remite respuesta de la decisión sobre el caso de la estudiante DANIELA CASTRO JARAMILLO, Código Estudiantil 20112180031, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

- 4.19** La estudiante MARIA FERNANDA DE LUQUE MARTINEZ, Código Estudiantil 20092185072, del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, solicita autorización para ver el espacio académico Administración de los Recursos Naturales en modalidad especial en el periodo académico 2017 – I.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** comunicarle que para poder atender su solicitud, debe estar matriculada para el período académico 2017-I. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 15 de 27 **ACTA No. 027**
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

4.20 El señor JOSE LEONARDO ALDANA MORENO, Código Estudiantil 20101001001 del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, solicita revocatoria directa a la Resolución No. 189 de 2015.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** remitir el requerimiento del señor ALDANA MORENO a la funcionaria CONSTANZA CASTRO ZAMUDIO, para su respectiva revisión y respuesta ante este Cuerpo Colegiado, para tomar una decisión de fondo con respecto a la solicitud del señor en mención. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.



4.21 El docente ELADIO REY GUTIERREZ como evaluador designado por el Consejo de Facultad, del trabajo de grado titulado: "VALORACIÓN ECONÓMICA DEL IMPACTO DE CONTAMINACIÓN HÍDRICA POR LA ACTIVIDAD MINERA SOBRE LA SALUD HUMANA EN EL RÍO LENGUAZAQUE, NORORIETE DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA", de los egresados ALFREDO ALFONSO TRIGOS CÁRDENAS, código estudiantil 20092185066 y MIGUEL ANGEL BEDOYA PANIAGUA, código estudiantil 20101185006 del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, remite nuevamente el concepto a la solicitud de carácter Meritorio.

El docente REY GUTIERREZ, dice "Inicialmente el proyecto tiene claro su contenido y su finalidad. Sin embargo en su desarrollo se dispersa en varios objetivos sin precisar cuál es al final el determinante. Igualmente la metodología se disgrega y se torna confusa. El modelo econométrico al reflejar esa misma situación, deja el proyecto reducido a una función univariable. Hay que destacar el esfuerzo de los estudiantes en tanto fueron acuciosos en el manejo de la información y la bibliografía. A pesar de lo anterior, en mi concepto no puede ser considerado como meritorio. Sin embargo ustedes como Colegiado tienen la última palabra".

El Consejo de Facultad **NIEGA** el otorgamiento de Meritorio al Trabajo de Grado titulado "VALORACIÓN ECONÓMICA DEL IMPACTO DE CONTAMINACIÓN HÍDRICA POR LA ACTIVIDAD MINERA SOBRE LA SALUD HUMANA EN EL RÍO LENGUAZAQUE, NORORIETE DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA". La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.22 El docente MIGUEL ANGEL PIRAGAUTA AGUILAR, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Sanitaria, mediante oficio I.S-306-16, informa que el Consejo Curricular en sesión del 19 de Octubre de 2016, Acta No. 019, avaló la participación de la estudiante JOHANNA CAROLINA BAIN LOAYZA, código estudiantil 20131181028, en el Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Sanitaria, Ambiental y Áreas Afines, el cual se llevará a cabo en la ciudad de Valledupar – Cesar, del 9 al 11 de Noviembre de 2016, con el proyecto "Efectos Provocados a Poblaciones por Fuentes Hídricas Contaminadas con Residuos Peligrosos en Bogotá".

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico a la estudiante BAIN LOAYZA, para que participe en el Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Sanitaria, Ambiental y Áreas Afines, el cual se llevará a cabo en la ciudad de Valledupar – Cesar, del 9 al 11 de Noviembre de 2016, con el proyecto "Efectos Provocados a Poblaciones por Fuentes Hídricas Contaminadas con Residuos Peligrosos en Bogotá". La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 16 de 27 **ACTA No. 027**
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

4.23 Los estudiantes del semillero MIDFOR que se relacionan en el cuadro siguiente del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, solicitan aval académico para asistir del 29 de Abril de 2017 al 13 de Mayo de 2017, al país de Alemania por medio de las becas DAAD (Servicio Alemán de Intercambio Académico). El Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, mediante oficio CPC-180-16, otorgó aval académico en la sesión 24 de fecha 19 de Octubre de 2016:

No.	NOMBRE	CÓDIGO
1	SANCHEZ ALVAREZ OSCAR JULIAN	20111010044
2	RAMIREZ PARRA LUIGUI ANDREY	20111010037
3	MORALES PRADO JEISSON ANDRES	20111010031
4	SANABRIA MALDONADO YUDY KATHERINE	20111010051
5	BARRERO CUBILLOS CAMILO ANDRES	20111010051
6	SUAREZ GARCIA PAULA ALEJANDRA	20111010048
7	MAYORQUIN DIAZ WHITNEY ALEJANDRA	20111010029
8	RODRIGUEZ MARTINEZ SONIA PAOLA	20112010059
9	MAESTRE HERRERA SERGIO ALEJANDRO	20112010026
10	HORTUA MUÑOZ MARY ALEJANDRA	20122010251
11	QUIASUA GUTIERREZ ALVARO ALEXANDER	20122010035
12	MARTINEZ ACERO CINDY PAOLA	20122010014
13	CORREDOR SANCHEZ MIRFARLEINIS ZIOMARA	20122010003
14	PUENTES SANCHEZ DAVID LUIS FERNANDO	20121010046
15	POLANIA CLEVES KAREN ASTRID	20131010077



El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico a los estudiantes relacionados en el cuadro anterior, para que asistan del 29 de Abril de 2017 al 13 de Mayo de 2017, al país de Alemania por medio de las becas DAAD (Servicio Alemán de Intercambio Académico). Los estudiantes para que puedan acceder a la respectiva beca deben haberse matriculado para el período académico 2017-I. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.24 El doctor CAMILO ANDRES BUSTOS PARRA, Secretario General (E), mediante oficio SG-937-16, informa que el Consejo Académico en sesión del 6 de Septiembre de 2016, Acta No. 031, determinó que se revise el caso del señor RICHARD ANDRES TORRES LOPEZ, código estudiantil 20002032028, de acuerdo con el Recurso de Apelación.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** que se debe enviar los respectivos soportes solicitados al Consejo Académico. En cuanto al punto si el señor TORRES LÓPEZ se acogió al Acuerdo No. 004 de 2011 y por qué el señor en mención debe cursar dos (2) espacios académicos de su plan de estudios, se le debe solicitar la certificación al Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, ingeniero ZAMIR MATURANA CÓRDOBA. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.25 El estudiante que se relaciona en el cuadro siguiente solicita Retiro Voluntario (Cancelación del Semestre) extemporáneo del período académico 2016 - III, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	DECISIÓN
TORRES FORERO JUAN DAVID	20161001018	Administración Deportiva	APROBADO

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 17 de 27 **ACTA No. 027**
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Retiro Voluntario (Cancelación del Semestre) del período académico 2016-I al estudiante TORRES FORERO, debido a la situación familiar por la que atraviesan sus padres de familia. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.26 El estudiante PEDRO ALEXANDER URREA GÓMEZ, código estudiantil 20152014029 de la Especialización en Vías Urbanas, Tránsito y Transporte, solicita autorización para cursar por tercera vez el espacio académico Transcad.



El Consejo de Facultad **DETERMINA** remitir la solicitud del estudiante URREA GÓMEZ, al Coordinador del Proyecto Curricular de la Especialización en Vías Urbanas, Tránsito y Transporte, ingeniero WILSON ERNESTO VARGAS VARGAS, para su respectiva revisión y respuesta ante este Cuerpo Colegiado, para tomar una decisión de fondo con respecto a la solicitud del estudiante en mención. Igualmente este Cuerpo Colegiado le solicita le informe que otra Electiva puede ver el estudiante en mención. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.27 La ingeniera MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficio PIA-525-16, informa que el Consejo Curricular en sesión del 1 de Noviembre de 2016, Acta No. 35, determinó remitir para estudio las solicitudes de movilidad académica de los estudiantes CARLOS ERNESTO PALMA SERVIN, G22753734 y DANTE MARCO ARIEL LUGO RIVERA, G22753652 del Instituto Politécnico Nacional – México, de igual forma el Consejo Curricular manifiesta que la disponibilidad de algunas asignaturas solicitadas por los estudiantes dependen de la demanda por ser espacios académicos electivos, como es el caso de Saneamiento Ambiental I y Gestión Ambiental y Políticas Públicas.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico de movilidad académica de los estudiantes CARLOS ERNESTO PALMA SERVIN, G22753734 y DANTE MARCO ARIEL LUGO RIVERA, G22753652 del Instituto Politécnico Nacional – México, de igual forma el Consejo Curricular manifiesta que la disponibilidad de algunas asignaturas solicitadas por los estudiantes dependen de la demanda por ser espacios académicos electivos, como es el caso de Saneamiento Ambiental I y Gestión Ambiental y Políticas Públicas. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.28 La estudiante LINA JULIANA RICARDO BENAVIDES, código estudiantil 20141181041, del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, solicita aval académico para participar en el Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Sanitaria, Ambiental y Áreas Afines, el cual se llevará a cabo en la ciudad de Valledupar – Cesar, del 9 al 11 de Noviembre de 2016, con el proyecto “Evaluación de la Actividad Metabólica de una Pseudomona Aeruginosa en una Muestra de Suelo Contaminada con Insecticida Clorpirifos”.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico de la estudiante RICARDO BENAVIDES, para que participe en el Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Sanitaria, Ambiental y Áreas Afines, el cual se llevará a cabo en la ciudad de Valledupar – Cesar, del 9 al 11 de Noviembre de 2016, con el proyecto “Evaluación de la Actividad Metabólica de una Pseudomona

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 18 de 27 **ACTA No. 027**
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Aeruginosa en una Muestra de Suelo Contaminada con Insecticida Clorpirifos". La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.29 La funcionaria CONSTANZA CASTRO ZAMUDIO, remite mediante correo electrónico el proyecto de respuesta del Derecho de Petición de la señora ALIX NATALIA RIVERA RAMOS.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** dar respuesta al Derecho de Petición de la señora RIVERA RAMOS. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

"El Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en su sesión del 03 de Noviembre de 2016, Acta No. 027, **DETERMINÓ** dar respuesta de fondo a su Derecho de Petición dentro del termino así:

FRENTE A LOS HECHOS

1. En efecto en Febrero 15 de 2013 se le notificó la Resolución No. 086 de 2013 proferida por el Consejo de Facultad, mediante el cual se revocaba la Resolución 083 de 2013 acto administrativo que le declaraba la pérdida de condición de estudiante.
2. El Acuerdo 008 de 2015, señala requisitos que un estudiante debe ostentar para obtener título de pregrado acogiéndose al citado acuerdo. Requisitos que Usted no acreditó ni acredita actualmente, por cuanto el Consejo de Facultad de Medio Ambiente profirió la pérdida de la calidad de estudiante con la Resolución 218 del 23 de Septiembre de 2013 al verificar que no superó la prueba académica del periodo 2013-I, acto administrativo debidamente notificado.

FRENTE A LA PETICIÓN

Revisada su Hoja de Vida académica y atendiendo los argumentos expuestos se le hace saber que, no es procedente ordenar o autorizar el reingreso a la Universidad, con el fin de que se acoja al Acuerdo 008 de 2015 y que curse y apruebe las asignaturas que tiene pendiente, dado que Usted perdió la calidad de estudiante en el primer periodo de la vigencia 2013. Hecho que motivó la Resolución No. 218 del 23 de Septiembre de 2016.

Se hace necesario aclarar a la peticionaria que el acto administrativo revocado Resolución 083 del 15 de Febrero de 2013, se profirió con base en la situación de prueba académica que ostentaba en el segundo semestre del año 2012 y por las razones expuestas por Usted en el 2013-I, el Consejo determinó revocar dicho acto con el fin de que en el semestre 2013-I, superara la condición de prueba académica que tenía, logrando los objetivos propuestos en cada espacio académico. Sin embargo en dicho periodo mantuvo la condición de prueba académica lo que generó que se profiriera la Resolución No. 218 de 23 de Septiembre de 2013.



Ahora bien en lo relacionado con la situación académica del estudiante EDWIN DUWIN SOACHE RODRIGUEZ, se le aclara que el estudiante solo vio por cuarta vez la asignatura "Matemáticas III", tal y como lo señala la norma y, aprobó dicho espacio en el siguiente semestre, junto con Humanidades. Se encuentra próximo a sustentar su Trabajo de Grado. El estudiante no se le notificó con acto administrativo, porque él solicitó su revisión antes de ser notificado con resolución de pérdida de condición de estudiante.

La situación académica que ostenta en la actualidad difiere a la del estudiante anteriormente referido, por cuanto Usted estaba cursando por 5 vez la asignatura "Diseño Geométrico de Vías" y la reprobó, tiene pendiente por aprobar la asignatura "Localización de Vías". El proyecto de grado que venía adelantando aparece actualmente suspendido, además tiene una antigüedad mayor a dos (2) años, lo que genera que haya perdido vigencia.

Usted se le informó el día 03 de Octubre de 2013 y por correo electrónico, para que pasara a notificarse del Acto Administrativo Resolución No. 218 del 23 de Septiembre de 2013 proferido por el Consejo de Facultad de Medio Ambiente, de pérdida de calidad de estudiante, el cual no lo hizo. Se procedió a notificar por edicto el día 11 de Octubre de 2013 a partir de las 8:00 A.M. y se desfijó el día veintiocho (28) de Octubre de 2013 a las 5:00 P.M., es decir que el acto administrativo se encuentra en firme. Lo anterior con el fin de que verifique que la situación académica que ostenta no es similar a la del estudiante EDWIN DUWIN SOACHE RODRIGUEZ.

Es importante recordar a la peticionaria, que con la matrícula el estudiante cada semestre adquiere y renueva el compromiso de cumplir con los estatutos y reglamentos de la Universidad, así como el plan de estudios que ésta disponga y que fue el elegido por el estudiante. La Corte Constitucional reiteradamente lo ha señalado:

Con relación a la autonomía universitaria y la potestad reglamentaria de los entes autónomos ha dicho la Corte Constitucional en Sentencia T- 870 de 2000:

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 19 de 27 **ACTA No. 027**

REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

"Ha sido profusa la jurisprudencia constitucional relacionada con el tema de la autonomía universitaria y de los diversos derechos que confluyen y se interrelacionan dentro del ejercicio de las actividades académicas, en la educación superior. Sobre el tema será pertinente, entonces, poner de presente algunos parámetros que por el momento ha tomado en consideración la jurisprudencia constitucional, para resolver varios de los casos puesto en su conocimiento, en virtud de su competencia. Algunos de los principales parámetros sobre el tema, son los siguientes¹:

Las sanciones académicas hacen parte de la autonomía universitaria. Sin embargo, son de naturaleza, reglada, como quiera que las conductas que originan la sanción deben estar previamente determinadas en el reglamento. Así mismo, la imposición de sanciones está sometida a la aplicación del debido proceso v del derecho de defensa. Sentencia T-237 de 1995 M.P. Alejandro Martínez Caballero, T-184 de 1996 M.P. Antonio Barrera Carbonell.

Los reglamentos universitarios son normas vinculantes a toda la comunidad educativa, esto es, son obligatorios para las directivas, profesores y estudiantes de la universidad. No obstante, ello no significa que los aspirantes a obtener un cupo en el centro educativo no tienen normas que los regulan. Por el contrario, aún los futuros alumnos deben cumplir reglas de conducta para acceder a la universidad, las cuales deberán aceptarse expresamente con la firma de la matrícula. En caso de no compartir las regulaciones del reglamento no están obligados a ingresar en el centro educativo que aspiran a estudiar. Sentencia T-496/00. M.P. Alejandro Martínez Caballero", (subrayado fuera de texto).

Ahora bien, como se explicó en precedencia, la autonomía universitaria faculta a la institución accionada a organizar su funcionamiento y gestión administrativa. Por ende, también puede señalar requisitos razonables de ingreso a los programas y establecer condiciones de pérdida de cupo por incumplimiento de aquellos, los cuales, en principio, obligan a todos los aspirantes, aún sin que exista relación formal con la universidad. Por lo tanto, la Sala no comparte el argumento de la actora, según el cual la orden de matrícula no la vinculaba, pues una interpretación que lo acepte eliminaría el núcleo esencial de la autonomía universitaria y permitiría que los requisitos de ingreso a los centros superiores de educación sean fijados por los aspirantes". (Subrayado fuera de texto).

Con base en lo anterior el Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales **NEGÓ** su solicitud y **DETERMINÓ** que se esté a lo resuelto por este Cuerpo Colegiado de la sesión 21 de Julio de 2016, acta No. 019, con fecha 26 de Julio de 2016 mediante oficio No. SFMA-0930-16, comunicación que recibió en debida forma".



5. CASOS DE FACULTAD

5.1 Evaluación de la terminación del Plan de Desarrollo y creación del nuevo Plan de Desarrollo de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

En este punto asisten las siguientes personas:

ASISTENTES	CONFIRMACIÓN ASISTENCIA
YOLANDA TERESA HERNANDEZ PEÑA Coordinadora Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	NO ASISTIÓ
JAIR PRECIADO BELTRAN Coordinador Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque	ASISTIÓ
RUTH MIRIAM MORENO AGUILAR Coordinadora Especialización en Ambiente y Desarrollo Local	ASISTIÓ
WILSON ERNESTO VARGAS VARGAS Especialización en Diseño de Vías Urbanas Tránsito y Transporte	NO ASISTIÓ
ALEJANDRO COPETE PERDOMO Coordinador Especialización en Gerencia de Recursos Naturales	NO ASISTIÓ
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA Coordinadora Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental	ASISTIÓ
FAVIO LÓPEZ BOTIA Coordinador Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal	NO ASISTIÓ
MIGUEL ÁNGEL PIRAGAUTA AGUILAR Coordinador Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria	ASISTIÓ

¹ Sentencia T- 496 -00 MP. Alejandro Martínez Caballero

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 20 de 27 **ACTA No. 027**
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

ZAMIR MATURANA CÓRDOBA Coordinador Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica	NO ASISTIÓ
ALFONSO PAZOS ALVAREZ Coordinador Proyecto Curricular de Administración Ambiental	ASISTIÓ
MIGUEL ÁNGEL GARCÍA REYES Coordinador Proyecto Curricular de Administración Deportiva	ASISTIÓ
GUSTAVO CHACÓN MEJÍA Coordinador Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	ASISTIÓ
RAULO ORLANDO PATINO PÉREZ Coordinadora Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía	ASISTIÓ
ALVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA Coordinador Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental	ASISTIÓ
YANETH PARDO PINZÓN Coordinadora de Autoevaluación y Acreditación	ASISTIÓ
DIEGO TOMAS CORRADINE MORA Coordinador Laboratorios de Ciencias Biológicas y Salud Pública	ASISTIÓ
ESPERANZA NANCY PULIDO RODRÍGUEZ Coordinadora Laboratorios de Ciencias Forestales	ASISTIÓ
WILLIAM BENIGNO BARRAGAN ZAQUE Coordinador Laboratorio de Topografía, Cartografía y Deporte	NO ASISTIÓ
RAFAEL EDUARDO LADINO PERALTA Coordinador Laboratorios de Tecnología Ambientales	ASISTIÓ
MARTÍN ANTONIO GIL MOLINA Coordinador Laboratorios de Química, Suelo y Aguas	NO ASISTIÓ
LUIS ALVARO GALLARDO ERASO Jefe Oficina Asesora de Planeación y Control	ASISTIÓ
ANGY MARCELA CORREA FLÓREZ Profesional de Apoyo (Contratista)	ASISTIÓ

A continuación la Oficina Asesora de Planeación hace la siguiente presentación:



El Plan Estratégico de Desarrollo es la Hoja de Ruta de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas para construir su proyecto de Universidad. En el Plan Estratégico de Desarrollo se materializa los cambios en las relaciones de poder en la Universidad y se define la manera de distribuir los recursos financieros, económicos, culturales y tecnológicos para consolidar el ser y proyectar el devenir de la Universidad.

QUÉ ES PLANEACIÓN?

En el Plan Estratégico de Desarrollo se materializa los cambios en las relaciones de poder y los recursos (financieros, económicos, culturales y tecnológicos) para consolidar el ser y proyectar el devenir de la Universidad.

¿CUÁLES SON LAS DIMENSIONES DEL PROCESO DE PLANEACIÓN?

1. Definición de los fines y los objetivos colectivos de mediano y largo plazo de la universidad: La planeación implica una identificación y definición de una idea de futuro representada a través de objetivos de mediano y largo plazo que recogen los intereses de los diferentes grupos en disputa. Estos objetivos señalan las líneas de la discusión y proyectan los requerimientos y asignación de recursos de la universidad. Los enfoques de prospectiva pueden ser útiles para establecer estos objetivos de mediano y largo plazo, las cuales están influenciadas por los objetivos.
2. Distribución de la incertidumbre: La planeación afecta los flujos de información en la comunidad universitaria, es decir, la planeación afecta la disponibilidad de la información, las formas de comunicación, las dependencias encargadas de su flujo y las personas que tienen acceso a ella. En consecuencia, la

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 21 de 27 **ACTA No. 027**

REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

planeación distribuye la incertidumbre entre las personas de la comunidad universitaria, esta distribución puede ser desigual o igualitaria y depende de la idea de futuro.

3. Distribución de las responsabilidades: Otra de las dimensiones sobre las cuales se representa la distribución del poder, está relacionada con las responsabilidades que se establecen en los procesos de planeación. En los procesos de planeación se redistribuyen las cargas en la universidad.

4. Cambios en los roles sociales: Los planes crean y altera los roles sociales y las oportunidades de los grupos de interés en la toma de decisiones en la universidad. Por ejemplo, la creación de un comité o una nueva dependencia en las universidades implica nuevas funciones, limitaciones, posibilidades y relaciones.

SOBRE EL PROYECTO EDUCATIVO INSTITUCIONAL Y PLANEACIÓN

El Proyecto Educativo Institucional (PEI) y los Planes de Desarrollo son dos elementos fundamentales para la gobernanza de las Universidades. En el Proyecto Educativo Institucional se concreta el ser de la Universidad (presente) y la Universidad que quiere ser (futuro) a partir de su desarrollo histórico (pasado).

LINEAS DE TIEMPO DE LOS PROCESOS DE PLANEACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

1. 1948-1952

1948: El Concejo crea el “Colegio Municipal de Bogotá”, Acurdo No. 10 del 05 de Febrero de 1948.

1950-1952: El Alcalde de Bogotá Santiago Trujillo ratificó la creación de la “Universidad Municipal de Bogotá Francisco José de Caldas”.

2. 1996-1997: Estatuto General de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas: El 08 de Abril de 1997 el Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas aprobó el Acuerdo No. 003 “Por la cual se expide el Estatuto General de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas” en el cual se crea, el Título IV, el Sistema de Planeación y Planes de Desarrollo y definen el Proyecto Universitario Institucional y el Plan Estratégico de Desarrollo.

3. 1996-2000: Proyecto Universitario Institucional “Formar Universidad”, se define la misión, la visión, el Pla Estratégico de Desarrollo.



4. 2001-2005: Proyecto Universitario Institucional “Educación de Calidad para la Equidad Social”.

5. 2007-2016: Proyecto Universitario Institucional “Saberes, Conocimientos e Investigación de Alto Impacto para el Desarrollo Humano y Social”.

EVALUACIÓN DEL PED 2007-2016

El Plan Estratégico de Desarrollo "Saberes Conocimientos, e Investigación de Alto Impacto para el desarrollo Humano y Social" 2007-2016 es la Hoja de Ruta de la Universidad que orienta las acciones y sus funciones misionales desde 2007 con el propósito de concretar la idea de una Universidad investigativa de alto impacto en la solución de problemas de la ciudad, que tenga una mayor incidencia en el diseño, formulación y seguimiento de las políticas públicas; que amplíe la cobertura y diversifique sus modalidades académicas y desarrolle una gestión incluyente, pertinente y transparente.



Para la Universidad Distrital Francisco José de Caldas es fundamental disponer de una evaluación completa e integral del Plan Estratégico de Desarrollo que dé cuenta no solo del avance en las metas institucionales

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 22 de 27 **ACTA No. 027**
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

sino también estime el grado en el que se ha concretado la idea de universidad definida en el Proyecto Universitario Institucional. Por consiguiente, se propone una metodología que permita desarrollar un proceso de evaluación que tenga en cuenta tanto las metas como el grado de desarrollo de la idea de universidad.

Para la evaluación del Plan Estratégico de Desarrollo se proponen tres etapas: la identificación de la idea de Universidad definida en el Proyecto Universitario Institucional, el seguimiento en el avance de las Políticas y los resultados de la Evaluación del Plan Estratégico de Desarrollo.

Metodología de Evaluación	Metodología para la Evaluación del Plan Estratégico de Desarrollo "Saberes Conocimientos, e Investigación de Alto Impacto para el desarrollo Humano y Social" 2007-2016	
	Presentación: Metodología para la Evaluación del Plan Estratégico de Desarrollo "Saberes Conocimientos, e Investigación de Alto Impacto para el desarrollo Humano y Social" 2007-2016	

CONSTRUCCIÓN COLECTIVA



La Propuesta Metodológica para la Formulación del Plan Estratégico de Desarrollo tiene como objetivo la construcción colectiva del Plan, para conseguir este objetivo la metodología se estructuró alrededor de tres principios:

- Participación
- Sostenibilidad
- Integralidad

El principio de participación implica que en la construcción del Plan se crearán espacios de discusión y mecanismos que promuevan la participación efectiva y democrática de todos los miembros de la comunidad universitaria. La participación efectiva requiere una comunidad universitaria informada y que tenga los elementos necesarios para las discusiones. Estos elementos necesarios se garantizarán a través del acceso libre a la información y documentación y al apoyo de las oficinas asesoras de la Universidad en los diversos espacios de discusión.

El principio de integralidad plantea que la propuesta de Proyecto Universitario Institucional y Plan Estratégico de Desarrollo que emerja de las discusiones entre los grupos de interés debe tener en cuenta y articular las ideas de los anteriores Planes Estratégicos de Desarrollo, la propuesta de reforma, el proceso de acreditación y el contexto interno y externo.

Finalmente, el principio de sostenibilidad establece que el Plan Estratégico de Desarrollo que se formule debe ser sostenible, es decir, que debe ser aceptado por los grupos de interés, debe ser económicamente viable y debe procurar por la protección del medio ambiente.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 23 de 27 **ACTA No. 027**
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO** e **INVITA** a todos los Coordinadores de Posgrado, Pregrado y Laboratorios a participar en el nuevo Plan de Desarrollo de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de acuerdo al cronograma de actividades por parte de la Oficina Asesora de Planeación. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.



5.2 La ingeniera MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficio PIA-483-16, informa que el Consejo Curricular en sesión del 20 de Octubre de 2016 Acta No. 31 de 2016, definió los perfiles para concursos docentes de planta y los remite al Consejo de Facultad para su estudio.

ID	AREA	PREGRADO	POSGRADO	EXPERIENCIA ESPECÍFICA
1	SALUD AMBIENTAL Y SEGURIDAD SALUD EN EL TRABAJO	INGENIERO AMBIENTAL, CON LICENCIA VIGENTE EN SEGURIDAD EN EL TRABAJO	DOCTORADO CON ÉNFASIS EN EL ÁREA	TRES (3) AÑOS EN EL ÁREA DEL CONCURSO
2	ORDENAMIENTO TERRITORIAL	INGENIERO AMBIENTAL, INGENIERO FORESTAL, INGENIERO CATASTRAL, GEOGRÁFO	DOCTORADO EN EL ÁREA DEL CONCURSO	TRES (3) AÑOS EN EL ÁREA GESTIÓN DEL RIESGO Y PLANIFICACIÓN AMBIENTAL Y TERRITORIAL
3	SANEAMIENTO AMBIENTAL	INGENIERO AMBIENTAL, INGENIERO AMBIENTAL Y SANITARIO, INGENIERO QUÍMICO, INGENIERO CIVIL	DOCTORADO EN EL ÁREA DEL CONCURSO	TRES (3) AÑOS EN EL ÁREA DE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA
4	JÓVEN TALENTO	INGENIERO AMBIENTAL	MAESTRÍA EN EL ÁREA DEL CONCURSO	

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO** y **DETERMINA** comunicarle a la Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental que queda pendiente una vez el Consejo Superior Universitario apruebe el acuerdo de vinculación de profesores de planta. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

5.3 El ingeniero HENRY ZÚÑIGA PALMA, Docente adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, remite copia de la programación del Foro “Alternativas para la Resolución de Conflictos y Socialización de la Propuesta de Modelo de Custodia de Tierras en Predios Adquiridos para la Conservación del Recurso Hídrico y Ecosistemas Estratégicos en el Departamento de Cundinamarca”, organizado por la Secretaría del Ambiente en instalaciones de la Gobernación de Cundinamarca el 9 de Noviembre de 2016.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 24 de 27 **ACTA No. 027**
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

5.4 La doctora LUZ MARY LOSADA CALDERÓN, Secretaria del Comité de Evaluación Docente, mediante oficio SFMA-1591-16, informa que el Comité de Evaluación Docente, en su sesión del 19 de Agosto de 2016, Acta No. 002, determinó remitir el informe de Evaluación Docente correspondiente al período académico 2015 – III.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO** y **DETERMINA** remitir el informe de Evaluación Docente del período académico 2015-III al Consejo Académico, dando cumplimiento al parágrafo segundo, artículo 56, del Acuerdo 11 de fecha 15 de Noviembre de 2002 del Consejo Superior Universitario. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

5.5 La oficina de Evaluación Docente de la Universidad, remite el Consolidado a nivel de la Universidad del periodo académico 2016 – III a 24 de Octubre de 2016.



FACULTAD	TOTAL ESTUDIANTES INSCRITOS	ESTUDIANTES EVALUADORES	% A NIVEL DE FACULTAD	PORCENTAJE POR EVALUAR DE LA FACULTAD
Medio Ambiente	4310	977	22,67%	77,33%
Ciencias	6265	1342	21,42%	78,58%
Tecnológica	5314	1724	32,44%	67,56%
Ingeniería	5331	1098	20,60%	79,40%
Artes	1373	262	19,08%	80,92%
TOTAL	22.593	5.403	23,91%	76,09%

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

5.6 El doctor CAMILO ANDRES BUSTOS PARRA, Secretario General (E), mediante oficio SG-944-16, informa que el Consejo Académico en sesión del 6 de Septiembre de 2016, Acta No. 031, aprobó la admisión de quince (15) estudiantes en la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental para el periodo académico 2016 – III, así como catorce (14) estudiantes regulares y uno (1) de intercambio de México teniendo en cuenta que no se cumplió con el número de inscritos. De igual forma se aprobó la admisión de diecisiete (17) estudiantes en la Especialización de Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transporte, para la cohorte 2016 – III, debido a que no se cumplió con el número de inscritos por cuenta del aro estudiantil.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** enviar copia del oficio SG-944-16 a la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental y la Especialización de Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transporte. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

5.7 La ingeniera YOLANDA TERESA HERNÁNDEZ PEÑA, Presidenta del Consejo Curricular de la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, mediante oficio MDSGA-332-16, informa que el Consejo Curricular en su sesión 17 de 2016, determinó solicitar al Honorable Consejo de Facultad, señalar la ruta a seguir respecto a casos en los cuales los estudiantes han incurrido en alguna de las causales de pérdida de la calidad de estudiante, si es posible con el Acuerdo 002 de 2016, “Por el cual se reglamenta una situación excepcional para la culminación de estudios de la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental y la correspondiente obtención del título”.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 25 de 27 **ACTA No. 027**

REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

El Consejo de Facultad **DETERMINA** citar para la próxima sesión al Consejo Curricular de la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, para atender la solicitud mediante oficio MDSGA-332-16. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

5.8 La doctora LUZ MARY LOSADA CALDERÓN, Secretaria del Comité de Evaluación Docente, mediante oficio SFMA-1636-16, informa que el Comité de Evaluación Docente de la Facultad, en sesión del 26 de Octubre de 2016, Acta No. 003, determinó remitir el informe de la Evaluación Docente al periodo académico 2016 – I.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO** y **DETERMINA** remitir el informe de Evaluación Docente del período académico 2016-I al Consejo Académico, dando cumplimiento al parágrafo segundo, artículo 56, del Acuerdo 11 de fecha 15 de Noviembre de 2002 del Consejo Superior Universitario. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.



5.9 El ingeniero RAÚL ORLANDO PATIÑO PÉREZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía, mediante oficio CTT-297-16, solicita la aprobación de la práctica académica, como se relaciona en el cuadro siguiente:

PROYECTO CURRICULAR	ASIGNATURA	DOCENTE	RUTA	FECHA	MES	No ESTUDIANTES	No DÍAS
TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA	DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS	OMAR FRANCISCO PATIÑO SILVA	BOGOTÁ – CHOCACHÍ - BOGOTÁ	8	NOV	28	1

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la práctica académica del espacio académico Diseño Geométrico de Vías, del ingeniero PATIÑO SILVA, sujeto a disponibilidad presupuestal. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

5.10 La ingeniera NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ, Decana de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, mediante oficio DFAMARENA-1361-16, informa que en respuesta a la comunicación SFMA-1384-16, que mediante Resolución No. 014 de 2016 expedida por el Consejo Superior Universitario para la conformación de la Mesa Institucional de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales sobre planes de desarrollo físico, esta Decanatura remitió comunicación al Señor Rector con oficio DFAMARENA-1173, al Vicerrector Académico oficio DFAMARENA-1174, al Vicerrector Administrativo oficio DFAMARENA-1175, Jefe Oficina Asesora de Planeación y Control, oficio DFAMARENA-1176 y Secretario General oficio DFAMARENA-1177 de 2016. Además mediante Circular No. 031 de 2106 se solicitó a los Proyectos Curriculares la designación de un (1) Representante Estudiantil, un (1) docente de cada Proyecto Curricular y un (1) delegado por cada Consejo Estudiantil. De esta manera, se dio instalación a la Mesa Institucional el día martes 27 de Septiembre de 2016, con la conformación que se adjunta a esta comunicación.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 26 de 27 **ACTA No. 027**
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

5.11 La ingeniera MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficio PIA-504-16, informa que el Consejo Curricular en sesión del 20 de Octubre de 2016 Acta No. 31 de 2016, definió los perfiles para concursos docentes de planta y los remite al Consejo de Facultad para su estudio.

ID	AREA	PREGRADO	POSGRADO	EXPERIENCIA ESPECIFICA
1	SALUD AMBIENTAL Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO	INGENIERO AMBIENTAL, INGENIERO INDUSTRIAL, INGENIERO QUÍMICO CON LICENCIA VIGENTE EN SALUD OCUPACIONAL, O SU EQUIVALENTE SEGÚN LOS CAMBIOS EN LA NORMATIVIDAD QUE LA REGLAMENTE	MAESTRÍA O DOCTORADO EN EL ÁREA DEL CONCURSO	TRES (3) AÑOS EN EL ÁREA DEL CONCURSO

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO** y **DETERMINA** comunicarle a la Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental que queda pendiente una vez el Consejo Superior Universitario apruebe el acuerdo de vinculación de profesores de planta. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

5.12 El ingeniero JAIR PRECIADO BELTRÁN, Coordinador de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque, mediante oficio MMUCB-134-16, solicita la aprobación de la práctica académica, como se relaciona en el cuadro siguiente:

PROYECTO CURRICULAR	ASIGNATURA	DOCENTE	RUTA	FECHA	MES	No ESTUDIANTES	No DÍAS
MAESTRÍA USO Y CONSERVACIÓN DEL BOSQUE	DIVERSIDAD FORESTAL Y MANEJO FORESTAL	WILLIAM GILBERTO ARIZA CORTES	BOGOTÁ- SAN JOSÉ DEL GUAVIARE, ALREDEDORES DEL CASCO URBANO- EL RETORNO- SAN JOSÉ DEL GUAVIARE- LA LINDOSA- SAN JOSÉ DEL GUAVIARE- LA LINDOSA- BOGOTÁ	23 AL 27	NOV	23	5



El Consejo de Facultad **APRUEBA** la práctica académica del espacio académico Diversidad Forestal y Manejo Forestal, del ingeniero ARIZA CORTES, sujeto a disponibilidad presupuestal. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6. CASOS DE DOCENTES

No hay casos de docentes.

7. PROPOSICIONES Y VARIOS

7.1 La docente AURA YOLANDA DÍAZ LOZANO, Coordinadora de la Unidad de Extensión de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, informa que en el Programa Manos a la Paz realizado con el PENUD, se inscribieron ciento treinta y siete (137) estudiantes y de ese grupo

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Página 27 de 27 **ACTA No. 027**
 REUNIÓN ORDINARIO DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 3 DE NOVIEMBRE DE 2016 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

setenta y seis (76) son de nuestra Facultad. Igualmente solicita que se mire el Acuerdo No. 038 de 2015 del Consejo Académico, sobre el tema de pasantías en el cual se le debe facilitar el proceso bajo esta modalidad.

7.2 El ingeniero ALVARO MARTÍN GUTIERREZ MALAXECHEBARRÍA, Coordinador de la Unidad de Investigaciones, a través del correo electrónico, informa que esta dependencia había programado para el día 08 de Noviembre del año en curso la socialización del año sabático de los docentes que regresaron en el período académico 2016-III y en este momento el semestre está muy avanzado por lo que es difícil garantizar una asistencia mínima; por estas razones decidió suspender la jornada de socialización y sugiere que se autorice que esta actividad se realice a partir del próximo semestre y que no se realice este semestre

El Consejo de Facultad **DETERMINA** que la socialización del año sabático para los docentes que ingresaron en el período académico 2016-III, se debe realizar porque es muy importante para la comunidad académica de nuestra Facultad, en su desarrollo académico. La votación es de cuatro (4) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

Siendo las 1:20 P.M., se da por terminada la sesión.

ORIGINAL FIRMADO

NIRA PASTORA BONZA PÉREZ

Presidenta Consejo de Facultad

ORIGINAL FIRMADO

LUZ MARY LOSADA CALDERÓN

Secretaria Consejo de Facultad