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

ACTA No 23-016			
Proceso: Consejo de Carrera		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 8:00 a.m.
Motivo y/o Evento: Consejo de Carrera			Hora de Finalización: 10:00 a.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 29 de Agosto de 2016
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Martha Isabel Mejía De Alba	Presidente del Consejo	
	Néstor Ricardo Bernal Suarez	Área de Ciencias Básicas	
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	
	Laura Andrea González Rodríguez	Representante estudiantil	
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		Visto Bueno del Acta: Martha Isabel Mejía De Alba	
OBJETIVO: Resolver los casos de Consejo de Carrera, tanto del Proyecto Curricular, Docentes y Estudiantes.			
ORDEN DEL DÍA <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del Quorum 2. Casos Proyecto Curricular 3. Casos estudiantes 4. Varios 			

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

DESARROLLO

1. Verificación del quorum.

Se verifica el quorum estableciendo que existe quorum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia 4 de 5 de los miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular



2.1 La coordinadora **INFORMA** que no hay cupos disponibles en el grupo 541 de Evaluación Ambiental II, y que no es posible la apertura de otro debido :

- El cupo mínimo para una asignatura teórico practica: se debe organizar de tal forma que el componente teórico está conformado por mínimo 30 y máximo 45 estudiantes, y su componente practico por mínimo 15 y máximo 25 estudiantes oficialmente matriculados.
- Concurso Docente por ser 6 horas no se puede realizar



2.2 Presentación plan de prácticas académicas para el semestre 2016-III

A continuación se presenta el plan de prácticas académicas del Proyecto Curricular para el semestre 2016-III.



ASIGNATURA	GRUPO	NO. ALUMNOS	DOCENTE	RUTA	NO DOCENTES	FECHA	MES	NO. DÍAS
2027 - FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA	541	25	CAROLINA LOZANO	SALIDA POR LA CALLE 80 HACIA LA VEGA. SE LLEGARÁ FINALMENTE A LA VEGA DONDE SE VISITARÁ LA LAGUNA DEL TABACAL. REGRESO A BOGOTÁ POR LA MISMA VÍA (CALLE 80)	1	17	Noviembre	1
2027 - FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA	543	34	BLANCA CECILIA TORRES SOTELO	SALIDA POR LA CALLE 80 HACIA LA VEGA. SE LLEGARÁ FINALMENTE A LA VEGA DONDE SE VISITARÁ LA LAGUNA DEL TABACAL. REGRESO A BOGOTÁ POR LA MISMA VÍA (CALLE 80)	1	20	Septiembre	1
2703 - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	541	40	HENRY ZÚÑIGA	BOGOTÁ - LAGUNA TUNJOS (USME), EMBALSE CHISACÁ, PASQUILLA, MOCHUELOS (CIUDAD BOLÍVAR), SAN BENITO (TUNJUELITO), FRIGORIFICO AUTOPISTA SUR - BOGOTÁ	1	26	SEPTIEMBRE	1

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 17/09/2014	



2703 - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	543	38	MARTHA MEJIA	SALIDA UNIVERSIDAD DISTRITAL, SEDE CALLE 40, Y RECORRIDO POR LA CUENCA DEL RÍO TUNJUELO (DESDE LA LAGUNA DE LOS TUNJOS HASTA LA LOCALIDAD DE KENNEDY).	2	27	SEPTIEMBRE	1
2703 - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	545	20	ALEJANDRO MURAD	SALIDA UNIVERSIDAD DISTRITAL, SEDE CALLE 40, Y RECORRIDO POR LA CUENCA DEL RÍO TUNJUELO (DESDE LA LAGUNA DE LOS TUNJOS HASTA LA LOCALIDAD DE KENNEDY). ZONA RURAL DE LA LOCALIDAD DE CHAPINERO, BARRIO SAN LUIS, HASTA EL PARAMO DENOMINADO LA MOYAS. RECORRIDO POR LA QUEBRADAMORACÍ EN LA LOCALIDAD DE USAQUEN	1	PENDIENTE	PENDIENTE	1
2714 - CARTOGRAFÍA	541 Y 542	21	JUAN ALARCON	BOGOTÁ - EMBALSE DE NEUSA - ENTRADA CHAPINERO - ADMINISTRACIÓN - ENTRADA LAURELES - BOGOTÁ	1	31	OCTUBRE	1
2714 - CARTOGRAFÍA	543 Y 544	27	ALBERTO FIGUEROA	BOGOTÁ - EMBALSE DE NEUSA - ENTRADA CHAPINERO - ADMINISTRACIÓN - ENTRADA LAURELES - BOGOTÁ	1	24	OCTUBRE	1
2716 - GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	541	20	ENRIQUE ALVAREZ	BOGOTA SEDE UD CALLE 40-C TOMANDO CALLE 80, SIBERIA, LA PUNTA, SUBACHOQUE - TABIO-ZIPAQUIRÁ, TAUSA, UBATÉ - BOGOTA	1	4	OCTUBRE	1

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 17/09/2014	



2716 - GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	543	22	ENRIQUE ALVAREZ	BOGOTÁ SEDE UD CALLE 40-C TOMANDO CALLE 80, SIBERIA, LA PUNTA, SUBACHOQUE - TABIO-ZIPAQUIRÁ, TAUSA, UBATÉ - BOGOTÁ	1	11	OCTUBRE	1
2720 - SUELOS	541	29	MIGUEL CEPEDA	BOGOTÁ - ZIPAQUIRÁ - NEMOCÓN - CUENCA DEL RÍO CHECUA (8 KM. DEL PERÍMETRO URBANO DE NEMOCÓN) - NEMOCÓN - ZIPAQUIRÁ - BOGOTÁ	1	23	SEPTIEMBRE	1
2720 - SUELOS	543	22	MIGUEL CEPEDA	BOGOTÁ - ZIPAQUIRÁ - NEMOCÓN - CUENCA DEL RÍO CHECUA (8 KM. DEL PERÍMETRO URBANO DE NEMOCÓN) - NEMOCÓN - ZIPAQUIRÁ - BOGOTÁ	1	16	SEPTIEMBRE	1
2724 - QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA	541, 542, 543 Y 544	62	EDITH ALAYÓN Y OLGA RUDAS	SALIDA BOGOTÁ-VILLAPINZÓN (CURTIEMBRES), TOCANCIPÁ, PUENTE LA VIRGEN, PUENTE VARGAS-EL HATO REGRESO BOGOTÁ. BOGOTÁ	2	29	SEPTIEMBRE	1
2726 - HIDROLOGÍA	541	32	EDGAR MARTINEZ	VISITA AL EMBALSE DE MUÑA, CENTRAL EL COLEGIO, CENTRAL EL SALTO, CENTRAL EL CHARQUITO Y LAGUNETA DE PROPIEDAD DE EMGESA-ENDESA, QUE SE UBICA A 46 KM, AL SUR DE BOGOTÁ SOBRE LA VÍA MESITAS DEL COLEGIO	1	PENDIENTE	PENDIENTE	1
2726 - HIDROLOGÍA	543	36	CARLOS ZAFRA	BOGOTÁ SEDE UD CALLE 40 - EMBALSE SAN RAFAEL - PTAP FRANCISCO WIESNER - LA CALERA - BOGOTÁ SEDE UD CALLE 40	1	9	NOVIEMBRE	1

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 17/09/2014	


2727 - ECOLOGÍA ANALÍTICA	541	26	OSCAR SERRATO	VIA BOGOTA - LA VEGA - VIA SASAIMA - VIA VEREDAL DESTAPADA HASTA LA RESERVA SAN ANTONIO EN LA VEREDA SAN ANTONIO	1	28	SEPTIEMBRE	1
2727 - ECOLOGÍA ANALÍTICA	543	14	OSCAR SERRATO	VIA BOGOTA - LA VEGA - VIA SASAIMA - VIA VEREDAL DESTAPADA HASTA LA RESERVA SAN ANTONIO EN LA VEREDA SAN ANTONIO	1	5	OCTUBRE	1
2728 - CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I	541 Y 543	42	EDITH ALAYÓN OLGA RUDAS	BOGOTA-FUSAGASUGA - BOGOTA	2	6	OCTUBRE	1
2729 - HIDRÁULICA	541 Y 543	43	CARLOS ZAFRA	BOGOTÁ SEDE UD CALLE 40 - PTAP EL DORADO (USME) - EMBALSE LA REGADERA (USME) - EMBALSE CHISACÁ (USME) - BOGOTÁ SEDE UD CALLE 40	1	26	OCTUBRE	1
2733 - ORDENAMIENTO TERRITORIAL RURAL	541	40	LOYDA PLAZAS	BOGOTÁ-SOPÓ-TOCANCIPÁ-GACHANCIPÁ-SUESCA-SESQUILÉ-GUATAVITA-SESQUILÉ-SUESCA-GACHANCIPÁ-TOCANCIPÁ-SOPÓ-BOGOTÁ BOGOTA-SOACHA-SIBATE-GRANADA-SILVANIA - FUSA-TIBACUY Y REGRESO POR LOS MISMOS MUNICIPIOS	1	10	OCTUBRE	1
2733 - ORDENAMIENTO TERRITORIAL RURAL	543	40	LOYDA PLAZAS	BOGOTÁ - TENA-LA MESA-ANAPOIMA-APULO-TOCAIMA-AGUA DE DIOS-TOCAIMA-APULO-ANAPOIMA-LA MESA-TENA-BOGOTÁ BOGOTA-LA CALERA-CHOACHI-FOMEQUE-UBAQUE-CAQUEZA-UNE-CHIPAQUE	1	12	OCTUBRE	1

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

2734 - CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	541 Y 542	31	EDILBERTO SALAZAR	SECTOR EXTERNO DE ECOPETROL, SECTOR CENTRO POBLADO (PARQUE PRINCIPAL, PLAZA DE MERCADO TEATRO CULTURAL);	1	27	SEPTIEMBRE	1
2734 - CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	543 Y 544	38	EDILBERTO SALAZAR	SALIDA DESDE VILLETA HACIA BOGOTÁ: 7P.M. LLEGADA: SEDE EL VIVERO (DEJAR EQUIPOS)	1	29	SEPTIEMBRE	1
2735 - TECNOLOGÍAS APROPIADAS I	541 Y 542	35	JAIME USSA Y CESAR GARCIA	BOGOTÁ - GRANJA DE MAMÁ LULU QUIMBAYA-QUINDIO - CENTRO NACIONAL DE LA GUADUA CORDOBA QUINDIO - BOGOTÁ.	2	30,31 Y 1	AGOSTO Y SEPTIEMBRE	3
2735 - TECNOLOGÍAS APROPIADAS I	543 Y 544	26	MARIA JOSE PAEZ	EL RECORRIDO SE INICIA EN BOGOTÁ HACIA CÓRDOBA CENTRO NACIONAL DE LA GUADUA - QUIMBAYA GRANJA DE MAMÁ LULÚ - ARMENIA - GRANJA MAMÁ LULÚ - BOGOTÁ	1	PENDIENTE	PENDIENTE	3
2735 - TECNOLOGÍAS APROPIADAS I	545 Y 546	26	MARIA JOSE PAEZ	EL RECORRIDO SE INICIA EN BOGOTÁ HACIA CÓRDOBA CENTRO NACIONAL DE LA GUADUA - QUIMBAYA GRANJA DE MAMÁ LULÚ - ARMENIA - GRANJA MAMÁ LULÚ - BOGOTÁ	1	PENDIENTE	PENDIENTE	3
2736 - HIDROGEOLOGÍA	541	39	ENRIQUE ALVAREZ	BOGOTÁ SEDE UD. CALLE 40-TOMANDO LA CALLE 80, SIBERIA, TENJO-TABÍO, SUBACHOQUE, LA PUNTA, MADRID - BOGOTÁ	1	27	SEPTIEMBRE	1

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

2736 - HIDROGEOLOGÍA	543	39	ENRIQUE ALVAREZ	BOGOTÁ SEDE UD. CALLE 40-TOMANDO LA CALLE 80, SIBERIA, TENJO-TABIO, SUBACHOQUE, LA PUNTA, MADRID - BOGOTÁ	1	20	SEPTIEMBRE	1
2739 - TECNOLOGÍAS APROPIADAS II	541 Y 543	44	ALVARO GUTIERREZ Y MARIO GOMEZ	BOGOTÁ - SOGAMOSO, NOBSA (FUNCIONAMIENTO PLANTAS DE PRODUCCIÓN DE CAL), PAIPA, TUNJA, TIBASOSA, DUITAMA- BOGOTÁ. (SE ESPERA VISITAR LA TÉRMICA SOCHAGOTA Y LA LADRILLERA MAGUNCIA).	2	5 Y 6	OCTUBRE	1
2746 - EVALUACIÓN AMBIENTAL II	541	22	CESAR GARCIA Y JAIME USSA	BOGOTÁ - VILLAVICENCIO, PUERTO LÓPEZ, PUERTO GAITÁN AVISTAMIENTO DE DELFINES ROSADOS.- BOGOTÁ	2	10 Y 11	NOVIEMBRE	2
2742 - EVALUACIÓN AMBIENTAL I	541	33	CESAR GARCIA Y MARTHA MEJIA	BAHÍA MÁLAGA Y RESERVA SAN CIPRIANO.	2	25,26,27,28 Y 29	SEPTIEMBRE	5
2743 - MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	543	20	HENRY ZÚÑIGA	BOGOTÁ-BOJACA- ZIPACÓN - ANOLAIMA-CACHIPAY - BOGOTÁ	1	27	SEPTIEMBRE	1
2743 - MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	541 Y 542	37	JAIME USSA	MUNICIPIO DE LA CALERA Y AREAS RURALES ALBAN, BOGOTÁ D.C.,	1	23	AGOSTO	1
2742 - EVALUACIÓN AMBIENTAL I	543	35	CESAR GARCIA Y JAIME USSA	BAHÍA MÁLAGA Y RESERVA SAN CIPRIANO.	2	18,19,20,21 Y 22	OCTUBRE	5
2730- FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS	541	60	FREDY LEONARD ALFONSO	BOGOTÁ-SUESCA (PUEBLO) VEREDA AGUA CLARA - SUESCA - BOGOTÁ	1	4	NOVIEMBRE	1

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



2715 - CLIMATOLOGIA	541	25	JOSE LISANDRO CAMACHO RODRIGUEZ	BOGOTA- CUENCA HIDROGRÁFICA DEL RÍO APULO - BOGOTA	1	5	NOVIEMBRE	1
2715 - CLIMATOLOGIA	543	25	JOSE LISANDRO CAMACHO RODRIGUEZ	BOGOTA- CUENCA HIDROGRÁFICA DEL RÍO APULO - BOGOTA	1	12	NOVIEMBRE	1
2738 - ORDENAMIENTO TERRITORIAL URBANO	541 Y 543	46	ENRIQUE SANCHEZ LOPEZ	CALLE 40- CARACAS- CALLE 116 - CONEJERA- JUAN AMARILLO - MSEDE CENTRAL	1	PENDIENTE	PENDIENTE	1

EL NÚMERO DE ESTUDIANTES QUE ASISTEN A LA SALIDA PUEDE DISMINUIR TENIENDO EN CUENTA QUE LOS ESTUDIANTES REPITENTES NO ASISTEN A LAS SALIDAS.

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



2.3 La Coordinadora **INFORMA** sobre la apertura de la convocatoria para el proceso de selección de monitores para el semestre **2016-III** de la siguiente manera:

- QUÍMICA INORGÁNICA
- QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA
- BIOLOGÍA GENERAL
- BIOLOGÍA COMPARADA
- MICROBIOLOGÍA
- CARTOGRAFÍA Y SIG
- FISICOQUÍMICA Y FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS
- HIDROLOGÍA E HIDRÁULICA
- QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA
- CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I Y CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II
- TECNOLOGÍAS APROPIADAS I, TECNOLOGÍAS APROPIADAS II y MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL
- EVALUACIÓN AMBIENTAL I Y EVALUACIÓN AMBIENTAL II

El proceso se llevara a cabo de la siguiente manera:

a. **Definición de requisitos para los estudiantes que aspiren a ser monitores:**

- Tener un promedio académico ponderado acumulado igual o superior a 3,5.
- Tener cursado y aprobado al menos el 50% del plan de estudios.
- No haber perdido la(s) asignatura(s) de la convocatoria a la cual desea presentarse.
- Haber obtenido una nota igual o superior a 3,5 en la(s) asignatura(s) de la convocatoria a la cual desea presentarse.
- No encontrarse en Prueba Académica durante el semestre 2016-I.
- Tener disponibilidad de tiempo

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

b. Términos de la convocatoria:

1. Entrega de documentos en el Proyecto Curricular:

Desde el día MARTES 23 DE AGOSTO hasta el día LUNES 29 DE AGOSTO (Responsables estudiantes)

- Carta de aspiración a la(s) monitoria(s) de su interés (máximo 2)
- Incluir en la carta de aspiración datos de contacto (correo electrónico, teléfono fijo y teléfono móvil)
- Horario de clases impreso

NOTA: Si resulta ganador en más de una monitoria deberá elegir entre una de las dos. Si el ganador no acepta la monitoria podrá ser aceptada por el estudiante que obtuvo el segundo lugar de los resultados aprobados de la convocatoria.

2. Verificación de requisitos

MARTES 30 DE AGOSTO (Responsable Coordinación)

3. Presentación del examen de monitoria (en el horario y lugar indicado).

MIÉRCOLES 31 DE AGOSTO, DE 12:00 m A 2:00 pm COORDINACION INGENIERIA AMBIENTAL.
(Responsables Coordinación y estudiantes)

4. Calificación de exámenes de monitoria

JUEVES 01 Y VIERNES 02 DE AGOSTO (Responsables Coordinación y docentes)

5. Publicación de resultados

LUNES 05 DE AGOSTO (Responsables Coordinación y docentes)

c. Trámite estudiantes ganadores

Entregar en la Coordinación del Proyecto Curricular:

Desde el día MARTES 06 Y MIÉRCOLES 07 AGOSTO.

- Carta de aceptación de la monitoria firmada por el estudiante, con el (VoBo) del docente
- Fotocopia cédula de ciudadanía
- Fotocopia carné estudiantil

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la convocatoria en mención, así como los requisitos planteados y el cronograma propuesto. **REITERA** la solicitud elevada al Consejo de Facultad en relación con la aprobación de un monitor adicional, presentada en el semestre 2016-I.

2.4 Matrículas de honor. La Coordinadora del Proyecto Curricular **INFORMA** al Consejo de Carrera, cuáles fueron los estudiantes que obtuvieron la distinción de matrícula de honor debido a su desempeño académico durante el semestre 2016-I.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	



No.	Cód. Estudiante	Nombre Estudiante	ESTADO	DESCRIPCIÓN	ESPACIOS INSCRITOS PERÍODO ANTERIOR	PROMEDIO PONDERADO	PROMEDIO ACUMULADO
1	20121180232	MATEUS MATEUS ROBINSON	A	ESTUDIANTE MATRICULADO	4	4.65	3.94
2	20151180524	CAMARGO ESPEJO DIEGO ALEXANDER	A	ESTUDIANTE MATRICULADO	7	4.60	4.12
3	20121180043	JIMENEZ NIETO ALLISON	A	ESTUDIANTE MATRICULADO	5	4.53	4.02
4	20141180052	CORONADO CASTELLANOS KAREN LORENA	A	ESTUDIANTE MATRICULADO	7	4.51	4.31
5	20111180022	FAJARDO RUIZ JULIAN EDUARDO	A	ESTUDIANTE MATRICULADO	4	4.50	4.10
6	20132180007	COTACHIRA GUAQUETA VIVIANA ANDREA	A	ESTUDIANTE MATRICULADO	6	4.48	4.28
7	20131180018	LOPEZ ZAMORA MARIA JOSE	A	ESTUDIANTE MATRICULADO	7	4.45	4.20
8	20161180683	BARINAS GONZALEZ ANA MARIA	A	ESTUDIANTE MATRICULADO	7	4.43	4.43
9	20111180073	VERA PARRA MARIO HERNANDO	A	ESTUDIANTE MATRICULADO	4	4.43	3.80
10	20132180056	BERMUDEZ AVILA JENNY ALEXANDRA	A	ESTUDIANTE MATRICULADO	7	4.40	4.18

2.5 La coordinadora del proyecto del curricular **INFORMA** las homologaciones realizadas a los estudiantes que ingresan al periodo 2016-I por el Acuerdo 037 de Julio del 2015, conforme al Plan de Estudios.

BARRERO LANCHEROS MARIA ISABEL Código estudiante **20162780020**

PROYECTO CURRICULAR DEL CUAL PROCEDE: Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, **Universidad Distrital Francisco José de Caldas**

ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO EA	PERIODO	NOTA DEFINITIVA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA AMBIENTAL	CÓDIGO EA	NOTA HOMOLOGACIÓN	TIPO ASIGNATURA	CRÉDITOS EA
CALCULO DIFERENCIAL	1	2016-1	40	CÁLCULO DIFERENCIAL	1	40	OB	4
FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	3	2016-1	31	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	3	31	OB	3
CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	2016-1	41	CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	4	41	OC	1
BIOLOGIA	2311	2016-1	38	BIOLOGÍA GENERAL	2701	38	OB	3
ECOLOGIA	2312	2016-1	34	FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA	2027	34	OB	3
CALCULO INTEGRAL	7	2016-1	30	CÁLCULO INTEGRAL	7	30	OB	3
CATEDRA DE CONTEXTO	2035	2016-1	33	CATEDRA DE CONTEXTO	2035	33	OC	1
ECONOMIA	2320	2016-1	40	PRINCIPIOS DE ECONOMÍA	2040	40	OC	3
CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	2016-1	38	CÁTEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANÍA	12	38	OC	1



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

PRODUCCION Y COMPRENSION DE TEXTOS	2006	2016-1	40	PRODUCCIÓN Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS	2006	40	OC	2
ESTADISTICA DESCRIPTIVA	2016	2016-1	33	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	2708	33	OB	3
MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS	2331	2016-1	34	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I	2728	34	OB	3
FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS AMBIENTALES	2332	2016-1	45	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	2748	45	OB	2
SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	2016-1	42	SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	42	OC	2
SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	2016-1	41	SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	41	OC	2
SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	2016-1	40	SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	40	OC	2
ADMINISTRACION MUNICIPAL Y DESARROLLO LOCAL	2325	2016-1	43	ADMINISTRACIÓN GENERAL (ELECTIVA INTRINSECA)	2749	40	EI	2
ADMINISTRACION DE EMPRESAS DE SERVICIOS PUBLICOS	2326	2016-1	37					
CALIDAD DEL AGUA	2319	2016-1	38	SANEAMIENTO AMBIENTAL I (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2706	41	EI	2
OPERACION DE PLANTAS Y ESTACIONES DE BOMBEO	2334	2016-1	36					
SERVICIO PUBLICO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO	2339	2016-1	49					
SEMINARIO PROYECTO DE GRADO	2344	2016-1	46	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2052	46	EI	2
ORGANIZACION Y PARTICIPACION COMUNITARIA	2342	2016-1	41	PARTICIPACIÓN COMUNITARIA (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2761	41	EI	2
INTROD. A LAS CUENCAS HIDRO. Y EL ORDENAM. TERRIT.	2345	2016-1	42	ORDENACIÓN DE CUENCAS (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2771	42	EI	2
MECANICA DE FLUIDOS	2317	2016-1	35	TERRITORIO, MEDIO AMBIENTE Y PENSAMIENTO ANCESTRAL	2754	35	EE	2
SERVICIO DE TELECOMUNICACIONES	2347	2016-1	45	GEOGRAFÍA Y ARTE RITUAL	2770	45	EE	2
LEGISLACION AMBIENTAL	2357	2016-1	42	POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2759	42	EI	2
TRABAJO DE GRADO	2309	2016-1	44	ENFOQUE REGIONAL DE LOS CERROS ORIENTALES	2773	44	EE	2



RODRIGUEZ VARGAS ANGIE VANESSA Código Estudiante **20162780029**

PROYECTO CURRICULAR DEL CUAL PROCEDE: Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos **Universidad Distrital Francisco José de Caldas**

ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO EA	PERIODO	NOTA DEFINITIVA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA AMBIENTAL	CÓDIGO EA	NOTA HOMOLOGACIÓN	TIPO ASIGNATURA	CRÉDITOS EA
CALCULO DIFERENCIAL	1	2016-1	33	CÁLCULO DIFERENCIAL	1	33	OB	4
FISICA I: MECANICA	3	2016-1	39	FÍSICA I: MECÁNICA	3	39	OB	3

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010		 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 02		
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 17/09/2014		

NEWTONIANA				NEWTONIANA					
CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	2016-1	41	CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	4	41	OC	1	
BIOLOGIA	2311	2016-1	45	BIOLOGÍA GENERAL	2701	45	OB	3	
ECOLOGIA	2312	2016-1	40	FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA	2027	40	OB	3	
CALCULO INTEGRAL	7	2016-1	30	CÁLCULO INTEGRAL	7	30	OB	3	
CATEDRA DE CONTEXTO	2035	2016-1	39	CATEDRA DE CONTEXTO	2035	39	OC	1	
ECONOMIA	2320	2016-1	40	PRINCIPIOS DE ECONOMÍA	2040	40	OC	3	
CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	2016-1	42	CÁTEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANÍA	12	42	OC	1	
PRODUCCION Y COMPRESION DE TEXTOS	2006	2016-1	41	PRODUCCIÓN Y COMPRESIÓN DE TEXTOS	2006	41	OC	2	
ESTADISTICA DESCRIPTIVA	2016	2016-1	35	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	2708	35	OB	3	
MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS	2331	2016-1	41	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I	2728	41	OB	3	
FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS AMBIENTALES	2332	2016-1	40	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	2748	40	OB	2	
SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	2016-1	48	SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	48	OC	2	
SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	2016-1	39	SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	39	OC	2	
SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	2016-1	41	SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	41	OC	2	
ADMINISTRACION MUNICIPAL Y DESARROLLO LOCAL	2325	2016-1	45	ADMINISTRACIÓN GENERAL (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2749	43	EI	2	
ADMINISTRACION DE EMPRESAS DE SERVICIOS PUBLICOS	2326	2016-1	41						
CALIDAD DEL AGUA	2319	2016-1	43						
OPERACION DE PLANTAS Y ESTACIONES DE BOMBEO	2334	2016-1	34	SANEAMIENTO AMBIENTAL I (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2706	42	EI	2	
SERVICIO PUBLICO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO	2339	2016-1	49						
SEMINARIO PROYECTO DE GRADO	2344	2016-1	42	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2052	42	EI	2	
ORGANIZACION Y PARTICIPACION COMUNITARIA	2342	2016-1	45	PARTICIPACIÓN COMUNITARIA (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2761	45	EI	2	
INTROD. A LAS CUENCAS HIDRO. Y EL ORDENAM. TERRIT.	2345	2016-1	43	ORDENACIÓN DE CUENCAS (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2771	43	EI	2	
MECANICA DE FLUIDOS	2317	2016-1	39	TERRITORIO, MEDIO AMBIENTE Y PENSAMIENTO ANCESTRAL	2754	39	EE	2	
SERVICIO DE TELECOMUNICACIONES	2347	2016-1	46	GEOGRAFÍA Y ARTE RITUAL	2770	46	EE	2	



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

LEGISLACION AMBIENTAL	2357	2016-1	40	POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2759	40	EI	2
TRABAJO DE GRADO	2309	2016-1	42	ENFOQUE REGIONAL DE LOS CERROS ORIENTALES	2773	42	EE	2

VARGAS GARCIA PAULA ALEJANDRA Código de Estudiante 20162780011

PROYECTO CURRICULAR DEL CUAL PROCEDE: Tecnología en Saneamiento Ambiental , Universidad Distrital Francisco José de Caldas

ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO EA	PERIODO	NOTA DEFINITIVA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA AMBIENTAL	CÓDIGO EA	NOTA HOMOLOGACIÓN	TIPO ASIGNATURA	CRÉDITOS EA
CALCULO DIFERENCIAL	1	2016-3	33	CALCULO DIFERENCIAL	1	33	OB	4
CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	2016-1	44	CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	44	OC	1
CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	2016-1	44	CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	44	OC	1
PRODUCCION Y COMPRENSION DE TEXTOS	2006	2016-1	38	PRODUCCION Y COMPRENSION DE TEXTOS	2006	38	OC	2
FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	2315	2016-1	35	FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	3	35	OB	3
BIOLOGIA GENERAL	2501	2016-1	38	BIOLOGIA GENERAL	2701	38	OB	3
CALCULO INTEGRAL	7	2016-1	35	CALCULO INTEGRAL	7	35	OB	3
ESTADISTICA DESCRIPTIVA	2016	2016-3	33	ESTADISTICA Y PROBABILIDAD	2708	33	OB	
FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	2016-1	42	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	42	OB	3
ADMINISTRACION GENERAL	2508	2016-1	36	ADMINISTRACION GENERAL (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2749	36	EI	2
SOCIEDAD Y AMBIENTE	2509	2016-1	42	ENFOQUE REGIONAL DE LOS CERROS ORIENTALES	2773	42	EE	2
CATEDRA DE CONTEXTO	2035	2016-1	32	CATEDRA DE CONTEXTO	2035	32	OC	1
PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	2016-1	30	PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	30	OC	3
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	2052	2016-1	48	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2052	48	EI	2
MICROBIOLOGIA	2517	2016-1	36	MICROBIOLOGIA	2710	36	OB	3
HIDROLOGIA	2533	2016-1	30	HIDROLOGIA	2726	30	OB	3
ZONOSIS	2520	2016-1	37	SALUD AMBIENTAL	2744	38	OB	2
EPIDEMIOLOGIA	2527	2016-1	39					
SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	2016-1	38	SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	38	OC	2
SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	2016-1	37	SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	37	OC	2
SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	2016-1	32	SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	32	OC	2
ORGANIZACION COMUNITARIA	2528	2016-1	42	PARTICIPACIÓN COMUNITARIA (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2528	42	EI	2
TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO	2525	2016-1	37	SANEAMIENTO AMBIENTAL I (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2706	33	EI	2
FUNDAMENTOS DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS	2524	2016-1	32					



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010		 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 02		
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 17/09/2014		

SANEAMIENTO URBANO Y RURAL	2539	2016-1	31					
TRABAJO DE GRADO	2544	2016-1	44	GEOGRAFIA Y ARTE RITUAL	2770	44	EE	2

ARIAS ROMERO ANDRES FELIPE Código estudiante **20162780013**

PROYECTO CURRICULAR DEL CUAL PROCEDE: Tecnología en Saneamiento Ambiental, **Universidad Distrital Francisco José de Caldas**

ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO EA	PERIODO	NOTA DEFINITIVA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA AMBIENTAL	CÓDIGO EA	NOTA HOMOLOGACIÓN	TIPO ASIGNATURA	CRÉDITOS EA
CALCULO DIFERENCIAL	1	2016-3	31	CALCULO DIFERENCIAL	1	31	OB	4
CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	2016-1	43	CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	43	OC	1
CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	2016-1	45	CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	45	OC	1
PRODUCCION Y COMPRENSION DE TEXTOS	2006	2016-1	38	PRODUCCION Y COMPRENSION DE TEXTOS	2006	38	OC	2
FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	2315	2016-1	40	FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	3	40	OB	3
BIOLOGIA GENERAL	2501	2016-1	30	BIOLOGIA GENERAL	2701	30	OB	3
CALCULO INTEGRAL	7	2016-1	36	CALCULO INTEGRAL	7	36	OB	3
ESTADISTICA DESCRIPTIVA	2016	2016-3	31	ESTADISTICA Y PROBABILIDAD	2708	31	OB	
FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	2016-1	40	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	40	OB	3
ADMINISTRACION GENERAL	2508	2016-1	34	ADMINISTRACION GENERAL (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2749	34	EI	2
SOCIEDAD Y AMBIENTE	2509	2016-1	38	ENFOQUE REGIONAL DE LOS CERROS ORIENTALES	2773	38	EE	2
CATEDRA DE CONTEXTO	2035	2016-1	42	CATEDRA DE CONTEXTO	2035	42	OC	1
PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	2016-1	34	PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	34	OC	3
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	2052	2016-1	38	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2052	38	EI	2
MICROBIOLOGIA	2517	2016-1	33	MICROBIOLOGIA	2710	33	OB	3
HIDROLOGIA	2533	2016-1	35	HIDROLOGIA	2726	35	OB	3
ZONOSIS	2520	2016-1	46	SALUD AMBIENTAL	2744	43	OB	2
EPIDEMIOLOGIA	2527	2016-1	40					
SEGUNDA LENGUA I - italiano	9901	2016-1	35	SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	35	OC	2
SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	2016-1	41	SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	41	OC	2
SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	2016-1	30	SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	30	OC	2
ORGANIZACION COMUNITARIA	2528	2016-1	37	PARTICIPACIÓN COMUNITARIA (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2528	37	EI	2
TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO	2525	2016-1	39	SANEAMIENTO AMBIENTAL I (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2706	39	EI	2
FUNDAMENTOS DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS	2524	2016-1	42					
SANEAMIENTO URBANO	2539	2016-1	38					


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010		 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 02		
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 17/09/2014		

Y RURAL								
TRABAJO DE GRADO	2544	2016-1	44	GEOGRAFIA Y ARTE RITUAL	2770	44	EE	2
SOCIEDAD Y AMBIENTE	2509	2016-1	38	ENFOQUE REGIONAL DE LOS CERROS ORIENTALES	2773	38	EE	2

SANTANA DEAZA KATERIN Código estudiante 20162780015

PROYECTO CURRICULAR DEL CUAL PROCEDE: Tecnología en Saneamiento Ambiental , Universidad Distrital Francisco José de Caldas

ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO EA	PERIODO	NOTA DEFINITIVA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA AMBIENTAL	CÓDIGO EA	NOTA HOMOLOGACIÓN	TIPO ASIGNATURA	CRÉDITOS EA
CALCULO DIFERENCIAL	1	2016-3	30	CALCULO DIFERENCIAL	1	30	OB	4
CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	2016-1	35	CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	35	OC	1
CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	2016-1	45	CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	45	OC	1
PRODUCCION Y COMPRESION DE TEXTOS	2006	2016-1	30	PRODUCCION Y COMPRESION DE TEXTOS	2006	30	OC	2
FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	2315	2016-1	30	FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	3	30	OB	3
BIOLOGIA GENERAL	2501	2016-1	30	BIOLOGIA GENERAL	2701	30	OB	3
CALCULO INTEGRAL	7	2016-1	41	CALCULO INTEGRAL	7	41	OB	3
ESTADISTICA DESCRIPTIVA	2016	2016-3	30	ESTADISTICA Y PROBABILIDAD	2708	30	OB	
FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	2016-1	41	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	41	OB	3
ADMINISTRACION GENERAL	2508	2016-1	43	ADMINISTRACION GENERAL (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2749	43	EI	2
SOCIEDAD Y AMBIENTE	2509	2016-1	48	ENFOQUE REGIONAL DE LOS CERROS ORIENTALES	2773	48	EE	2
CATEDRA DE CONTEXTO	2035	2016-1	30	CATEDRA DE CONTEXTO	2035	30	OC	1
PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	2016-1	38	PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	38	OC	3
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	2052	2016-1	31	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2052	31	EI	2
MICROBIOLOGIA	2517	2016-1	33	MICROBIOLOGIA	2710	33	OB	3
HIDROLOGIA	2533	2016-1	35	HIDROLOGIA	2726	35	OB	3
ZONOSIS	2520	2016-1	46	SALUD AMBIENTAL	2744	43.5	OB	2
EPIDEMIOLOGIA	2527	2016-1	41					
SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	2016-1	44	SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	44	OC	2
SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	2016-1	30	SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	30	OC	2
SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	2016-1	33	SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	33	OC	2
ORGANIZACION COMUNITARIA	2528	2016-1	42	PARTICIPACIÓN COMUNITARIA (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2528	42	EI	2
TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO	2525	2016-1	41	SANEAMIENTO AMBIENTAL I (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2706	36	EI	2
FUNDAMENTOS DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS	2524	2016-1	37					
SANEAMIENTO URBANO	2539	2016-1	30					

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





Y RURAL								
TRABAJO DE GRADO	2544	2016-1	43	GEOGRAFIA Y ARTE RITUAL	2770	43	EE	2

RINCON ALVAREZ ASTRID CAROLINA Código Estudiante 20162780003

PROYECTO CURRICULAR DEL CUAL PROCEDE: Tecnología en Saneamiento Ambiental, Universidad Distrital Francisco José de Caldas

ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO EA	PERIODO	NOTA DEFINITIVA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA AMBIENTAL	CÓDIGO EA	NOTA HOMOLOGACIÓN	TIPO ASIGNATURA	CRÉDITOS EA
CALCULO DIFERENCIAL	1	2016-3	30	CALCULO DIFERENCIAL	1	30	OB	4
CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	2016-1	37	CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	37	OC	1
CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	2016-1	37	CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	37	OC	1
PRODUCCION Y COMPRESION DE TEXTOS	2006	2016-1	34	PRODUCCION Y COMPRESION DE TEXTOS	2006	34	OC	2
FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	2315	2016-1	37	FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	3	37	OB	3
BIOLOGIA GENERAL	2501	2016-1	37	BIOLOGIA GENERAL	2701	37	OB	3
CALCULO INTEGRAL	7	2016-1	41	CALCULO INTEGRAL	7	41	OB	3
ESTADISTICA DESCRIPTIVA	2016	2016-3	34	ESTADISTICA Y PROBABILIDAD	2708	34	OB	
FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	2016-1	41	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	41	OB	3
ADMINISTRACION GENERAL	2508	2016-1	46	ADMINISTRACION GENERAL (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2749	46	EI	2
SOCIEDAD Y AMBIENTE	2509	2016-1	40	ENFOQUE REGIONAL DE LOS CERROS ORIENTALES	2773	40	EE	2
CATEDRA DE CONTEXTO	2035	2016-1	35	CATEDRA DE CONTEXTO	2035	35	OC	1
PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	2016-1	35	PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	35	OC	3
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	2052	2016-1	39	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2052	39	EI	2
MICROBIOLOGIA	2517	2016-1	32	MICROBIOLOGIA	2710	32	OB	3
HIDROLOGIA	2533	2016-1	35	HIDROLOGIA	2726	35	OB	3
ZONOSIS	2520	2016-1	46	SALUD AMBIENTAL	2744	44.5	OB	2
EPIDEMIOLOGIA	2527	2016-1	43					
SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	2016-1	46	SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	46	OC	2
SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	2016-1	43	SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	43	OC	2
SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	2016-1	43	SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	43	OC	2
ORGANIZACION COMUNITARIA	2528	2016-1	38	PARTICIPACIÓN COMUNITARIA (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2528	38	EI	2
TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO	2525	2016-1	43	SANEAMIENTO AMBIENTAL I (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2706	37	EI	2
FUNDAMENTOS DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS	2524	2016-1	32					
SANEAMIENTO URBANO Y RURAL	2539	2016-1	36					
TRABAJO DE GRADO	2544	2016-1	43	GEOGRAFIA Y ARTE RITUAL	2770	43	EE	2



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

PATIÑO PESCADOR GINA ALEJANDRA Código estudiante **2016270004**

PROYECTO CURRICULAR DEL CUAL PROCEDE: Tecnología en Saneamiento Ambiental, **Universidad Distrital Francisco José de Caldas**

ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO EA	PERIODO	NOTA DEFINITIVA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA AMBIENTAL	CÓDIGO EA	NOTA HOMOLOGACIÓN	TIPO ASIGNATURA	CRÉDITOS EA
CALCULO DIFERENCIAL	1	2016-3	30	CALCULO DIFERENCIAL	1	30	OB	4
CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	2016-1	40	CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	40	OC	1
CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	2016-1	38	CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	38	OC	1
PRODUCCION Y COMPRENSION DE TEXTOS	2006	2016-1	35	PRODUCCION Y COMPRENSION DE TEXTOS	2006	35	OC	2
FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	2315	2016-1	30	FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	3	30	OB	3
BIOLOGIA GENERAL	2501	2016-1	35	BIOLOGIA GENERAL	2701	35	OB	3
CALCULO INTEGRAL	7	2016-1	46	CALCULO INTEGRAL	7	46	OB	3
ESTADISTICA DESCRIPTIVA	2016	2016-3	38	ESTADISTICA Y PROBABILIDAD	2708	38	OB	
FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	2016-1	38	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	38	OB	3
ADMINISTRACION GENERAL	2508	2016-1	44	ADMINISTRACION GENERAL (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2749	44	EI	2
SOCIEDAD Y AMBIENTE	2509	2016-1	40	ENFOQUE REGIONAL DE LOS CERROS ORIENTALES	2773	40	EE	2
CATEDRA DE CONTEXTO	2035	2016-1	35	CATEDRA DE CONTEXTO	2035	35	OC	1
PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	2016-1	40	PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	40	OC	3
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	2052	2016-1	36	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2052	36	EI	2
MICROBIOLOGIA	2517	2016-1	30	MICROBIOLOGIA	2710	30	OB	3
HIDROLOGIA	2533	2016-1	37	HIDROLOGIA	2726	37	OB	3
ZONOSIS	2520	2016-1	42	SALUD AMBIENTAL	2744	44.5	OB	2
EPIDEMIOLOGIA	2527	2016-1	47					
SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	2016-1	44	SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	44	OC	2
SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	2016-1	39	SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	39	OC	2
SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	2016-1	41	SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	41	OC	2
ORGANIZACION COMUNITARIA	2528	2016-1	40	PARTICIPACIÓN COMUNITARIA (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2528	40	EI	2
TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO	2525	2016-1	35	SANEAMIENTO AMBIENTAL I (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2706	32	EI	2
FUNDAMENTOS DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS	2524	2016-1	30					
SANEAMIENTO URBANO Y RURAL	2539	2016-1	31					
TRABAJO DE GRADO	2544	2016-1	45	GEOGRAFIA Y ARTE RITUAL	2770	43	EE	2


GUTIERREZ PRADA KAREN VIVIANA Código estudiante **20162780008**

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

PROYECTO CURRICULAR DEL CUAL PROCEDE: Tecnología en Saneamiento Ambiental, Universidad Distrital Francisco José de Caldas								
ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO EA	PERIODO	NOTA DEFINITIVA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA AMBIENTAL	CÓDIGO EA	NOTA HOMOLOGACIÓN	TIPO ASIGNATURA	CRÉDITOS EA
CALCULO DIFERENCIAL	1	2016-3	35	CALCULO DIFERENCIAL	1	35	OB	4
CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	2016-1	44	CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	44	OC	1
CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	2016-1	45	CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	45	OC	1
PRODUCCION Y COMPRESION DE TEXTOS	2006	2016-1	38	PRODUCCION Y COMPRESION DE TEXTOS	2006	38	OC	2
FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	2315	2016-1	36	FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	3	36	OB	3
BIOLOGIA GENERAL	2501	2016-1	43	BIOLOGIA GENERAL	2701	43	OB	3
CALCULO INTEGRAL	7	2016-1	30	CALCULO INTEGRAL	7	30	OB	3
ESTADISTICA DESCRIPTIVA	2016	2016-3	30	ESTADISTICA Y PROBABILIDAD	2708	30	OB	
FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	2016-1	34	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	34	OB	3
ADMINISTRACION GENERAL	2508	2016-1	45	ADMINISTRACION GENERAL (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2749	45	EI	2
SOCIEDAD Y AMBIENTE	2509	2016-1	43	ENFOQUE REGIONAL DE LOS CERROS ORIENTALES	2773	43	EE	2
CATEDRA DE CONTEXTO	2035	2016-1	41	CATEDRA DE CONTEXTO	2035	41	OC	1
PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	2016-1	38	PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	38	OC	3
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	2052	2016-1	41	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2052	41	EI	2
MICROBIOLOGIA	2517	2016-1	39	MICROBIOLOGIA	2710	39	OB	3
HIDROLOGIA	2533	2016-1	37	HIDROLOGIA	2726	37	OB	3
ZONOSIS	2520	2016-1	46	SALUD AMBIENTAL	2744	42.5	OB	2
EPIDEMIOLOGIA	2527	2016-1	39					
SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	2016-1	37	SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	37	OC	2
SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	2016-1	36	SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	36	OC	2
SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	2016-1	35	SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	35	OC	2
ORGANIZACION COMUNITARIA	2528	2016-1	46	PARTICIPACIÓN COMUNITARIA (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2528	46	EI	2
TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO	2525	2016-1	42	SANEAMIENTO AMBIENTAL I (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2706	40	EI	2
FUNDAMENTOS DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS	2524	2016-1	42					
SANEAMIENTO URBANO Y RURAL	2539	2016-1	36					
TRABAJO DE GRADO	2544	2016-1	45	GEOGRAFIA Y ARTE RITUAL	2770	43	EE	2

PRADA SIERRA JUDDY KATHERINE Código estudiante **20162780007**

PROYECTO CURRICULAR DEL CUAL PROCEDE: Tecnología en Saneamiento Ambiental, **Universidad Distrital Francisco José de Caldas**

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




ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO EA	PERIODO	NOTA DEFINITIVA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA AMBIENTAL	CÓDIGO EA	NOTA HOMOLOGACIÓN	TIPO ASIGNATURA	CRÉDITOS EA
CALCULO DIFERENCIAL	1	2016-3	36	CALCULO DIFERENCIAL	1	36	OB	4
CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	2016-1	41	CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	41	OC	1
CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	2016-1	41	CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	41	OC	1
PRODUCCION Y COMPRESION DE TEXTOS	2006	2016-1	39	PRODUCCION Y COMPRESION DE TEXTOS	2006	39	OC	2
FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	2315	2016-1	30	FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	3	30	OB	3
BIOLOGIA GENERAL	2501	2016-1	36	BIOLOGIA GENERAL	2701	36	OB	3
CALCULO INTEGRAL	7	2016-1	41	CALCULO INTEGRAL	7	41	OB	3
ESTADISTICA DESCRIPTIVA	2016	2016-3	30	ESTADISTICA Y PROBABILIDAD	2708	30	OB	
FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	2016-1	45	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	45	OB	3
ADMINISTRACION GENERAL	2508	2016-1	40	ADMINISTRACION GENERAL (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2749	40	EI	2
SOCIEDAD Y AMBIENTE	2509	2016-1	38	ENFOQUE REGIONAL DE LOS CERROS ORIENTALES	2773	38	EE	2
CATEDRA DE CONTEXTO	2035	2016-1	38	CATEDRA DE CONTEXTO	2035	38	OC	1
PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	2016-1	31	PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	31	OC	3
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	2052	2016-1	35	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2052	35	EI	2
MICROBIOLOGIA	2517	2016-1	33	MICROBIOLOGIA	2710	33	OB	3
HIDROLOGIA	2533	2016-1	32	HIDROLOGIA	2726	32	OB	3
ZOONOSIS	2520	2016-1	38	SALUD AMBIENTAL	2744	39	OB	2
EPIDEMIOLOGIA	2527	2016-1	40					
SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	2016-1	46	SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	46	OC	2
SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	2016-1	46	SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	46	OC	2
SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	2016-1	45	SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	45	OC	2
ORGANIZACION COMUNITARIA	2528	2016-1	40	PARTICIPACIÓN COMUNITARIA (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2528	40	EI	2
TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO	2525	2016-1	40	SANEAMIENTO AMBIENTAL I (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2706	37	EI	2
FUNDAMENTOS DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS	2524	2016-1	35					
SANEAMIENTO URBANO Y RURAL	2539	2016-1	35					
TRABAJO DE GRADO	2544	2016-1	45	GEOGRAFIA Y ARTE RITUAL	2770	45	EE	2

FARFAN HERRERA ANGIE STEFANI Código estudiante 20162780006

PROYECTO CURRICULAR DEL CUAL PROCEDE: Tecnología en Saneamiento Ambiental, **Universidad Distrital Francisco José de Caldas**

ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO EA	PERIODO	NOTA DEFINITIVA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN	CÓDIGO EA	NOTA HOMOLOGACIÓN	TIPO ASIGNATURA	CRÉDITOS
-------------------	-----------	---------	-----------------	---------------------------	-----------	-------------------	-----------------	----------

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





				INGENIERÍA AMBIENTAL		N	TURA	EA
CALCULO DIFERENCIAL	1	2016-3	34	CALCULO DIFERENCIAL	1	34	OB	4
CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	2016-1	44	CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	44	OC	1
CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	2016-1	45	CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	45	OC	1
PRODUCCION Y COMPRESION DE TEXTOS	2006	2016-1	36	PRODUCCION Y COMPRESION DE TEXTOS	2006	36	OC	2
FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	2315	2016-1	33	FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	3	33	OB	3
BIOLOGIA GENERAL	2501	2016-1	37	BIOLOGIA GENERAL	2701	37	OB	3
CALCULO INTEGRAL	7	2016-1	30	CALCULO INTEGRAL	7	30	OB	3
ESTADISTICA DESCRIPTIVA	2016	2016-3	30	ESTADISTICA Y PROBABILIDAD	2708	30	OB	
FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	2016-1	44	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	44	OB	3
ADMINISTRACION GENERAL	2508	2016-1	39	ADMINISTRACION GENERAL (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2749	39	EI	2
SOCIEDAD Y AMBIENTE	2509	2016-1	39	ENFOQUE REGIONAL DE LOS CERROS ORIENTALES	2773	39	EE	2
CATEDRA DE CONTEXTO	2035	2016-1	45	CATEDRA DE CONTEXTO	2035	45	OC	1
PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	2016-1	32	PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	32	OC	3
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	2052	2016-1	35	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2052	35	EI	2
MICROBIOLOGIA	2517	2016-1	36	MICROBIOLOGIA	2710	36	OB	3
HIDROLOGIA	2533	2016-1	35	HIDROLOGIA	2726	35	OB	3
ZOONOSIS	2520	2016-1	39	SALUD AMBIENTAL	2744	41.5	OB	2
EPIDEMIOLOGIA	2527	2016-1	44					
SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	2016-1	31	SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	31	OC	2
SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	2016-1	32	SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	32	OC	2
SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	2016-1	38	SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	38	OC	2
ORGANIZACION COMUNITARIA	2528	2016-1	44	PARTICIPACIÓN COMUNITARIA (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2528	44	EI	2
TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO	2525	2016-1	35	SANEAMIENTO AMBIENTAL I (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2706	38	EI	2
FUNDAMENTOS DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS	2524	2016-1	42					
SANEAMIENTO URBANO Y RURAL	2539	2016-1	37					
TRABAJO DE GRADO	2544	2016-1	42	GEOGRAFIA Y ARTE RITUAL	2770	43	EE	2

SOCHA GUTIERREZ INGRID MAYERLY Código estudiante **20162780012**

PROYECTO CURRICULAR DEL CUAL PROCEDE: Tecnología en Saneamiento Ambiental, **Universidad Distrital Francisco José de Caldas**

ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO EA	PERIODO	NOTA DEFINITIVA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA AMBIENTAL	CÓDIGO EA	NOTA HOMOLOGACIÓN	TIPO ASIGNATURA	CRÉDITOS EA
-------------------	-----------	---------	-----------------	--	-----------	-------------------	-----------------	-------------


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

CALCULO DIFERENCIAL	1	2016-3	38	CALCULO DIFERENCIAL	1	38	OB	4
CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	2016-1	43	CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	43	OC	1
CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	2016-1	44	CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	44	OC	1
PRODUCCION Y COMPRENSION DE TEXTOS	2006	2016-1	38	PRODUCCION Y COMPRENSION DE TEXTOS	2006	38	OC	2
FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	2315	2016-1	30	FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	3	30	OB	3
BIOLOGIA GENERAL	2501	2016-1	31	BIOLOGIA GENERAL	2701	31	OB	3
CALCULO INTEGRAL	7	2016-1	37	CALCULO INTEGRAL	7	37	OB	3
ESTADISTICA DESCRIPTIVA	2016	2016-3	36	ESTADISTICA Y PROBABILIDAD	2708	36	OB	
FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	2016-1	43	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	43	OB	3
ADMINISTRACION GENERAL	2508	2016-1	35	ADMINISTRACION GENERAL (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2749	35	EI	2
SOCIEDAD Y AMBIENTE	2509	2016-1	40	ENFOQUE REGIONAL DE LOS CERROS ORIENTALES	2773	40	EE	2
CATEDRA DE CONTEXTO	2035	2016-1	37	CATEDRA DE CONTEXTO	2035	37	OC	1
PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	2016-1	36	PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	36	OC	3
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	2052	2016-1	38	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2052	38	EI	2
MICROBIOLOGIA	2517	2016-1	33	MICROBIOLOGIA	2710	33	OB	3
HIDROLOGIA	2533	2016-1	30	HIDROLOGIA	2726	30	OB	3
ZOONOSIS	2520	2016-1	42	SALUD AMBIENTAL	2744	44	OB	2
EPIDEMIOLOGIA	2527	2016-1	45					
SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	2016-1	35	SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	35	OC	2
SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	2016-1	32	SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	32	OC	2
SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	2016-1	43	SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	43	OC	2
ORGANIZACION COMUNITARIA	2528	2016-1	43	PARTICIPACIÓN COMUNITARIA (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2528	43	EI	2
TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO	2525	2016-1	37	SANEAMIENTO AMBIENTAL I (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2706	38	EI	2
FUNDAMENTOS DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS	2524	2016-1	40					
SANEAMIENTO URBANO Y RURAL	2539	2016-1	36					
TRABAJO DE GRADO	2544	2016-1	42	GEOGRAFIA Y ARTE RITUAL	2770	43	EE	2

DELGADO BRAVO SULLEY JISETH Código estudiante 20162780025

PROYECTO CURRICULAR DEL CUAL PROCEDE: Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, **Universidad Distrital Francisco José de Caldas**

ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO EA	PERIODO	NOTA DEFINITIVA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA AMBIENTAL	CÓDIGO EA	NOTA HOMOLOGACIÓN	TIPO ASIGNATURA	CRÉDITOS EA
CALCULO DIFERENCIAL	1	2016-3	38	CALCULO DIFERENCIAL	1	38	OB	4
CATEDRA FRANCISCO	4	2016-1	43	CATEDRA FRANCISCO JOSE	4	43	OC	1

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




JOSE DE CALDAS				DE CALDAS				
CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	2016-1	44	CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	44	OC	1
PRODUCCION Y COMPRESION DE TEXTOS	2006	2016-1	38	PRODUCCION Y COMPRESION DE TEXTOS	2006	38	OC	2
FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	2315	2016-1	30	FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	3	30	OB	3
BIOLOGIA GENERAL	2501	2016-1	31	BIOLOGIA GENERAL	2701	31	OB	3
CALCULO INTEGRAL	7	2016-1	37	CALCULO INTEGRAL	7	37	OB	3
ESTADISTICA DESCRIPTIVA	2016	2016-3	36	ESTADISTICA Y PROBABILIDAD	2708	36	OB	
FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	2016-1	43	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	43	OB	3
ADMINISTRACION GENERAL	2508	2016-1	35	ADMINISTRACION GENERAL (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2749	35	EI	2
SOCIEDAD Y AMBIENTE	2509	2016-1	40	ENFOQUE REGIONAL DE LOS CERROS ORIENTALES	2773	40	EE	2
CATEDRA DE CONTEXTO	2035	2016-1	37	CATEDRA DE CONTEXTO	2035	37	OC	1
PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	2016-1	36	PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	36	OC	3
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	2052	2016-1	38	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2052	38	EI	2
MICROBIOLOGIA	2517	2016-1	33	MICROBIOLOGIA	2710	33	OB	3
HIDROLOGIA	2533	2016-1	30	HIDROLOGIA	2726	30	OB	3
ZOONOSIS	2520	2016-1	42	SALUD AMBIENTAL	2744	44	OB	2
EPIDEMIOLOGIA	2527	2016-1	45					
SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	2016-1	35	SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	35	OC	2
SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	2016-1	32	SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	32	OC	2
SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	2016-1	43	SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	43	OC	2
ORGANIZACION COMUNITARIA	2528	2016-1	43	PARTICIPACIÓN COMUNITARIA (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2528	43	EI	2
TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO	2525	2016-1	37	SANEAMIENTO AMBIENTAL I (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2706	37	EI	2
FUNDAMENTOS DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS	2524	2016-1	40					
SANEAMIENTO URBANO Y RURAL	2539	2016-1	36					
TRABAJO DE GRADO	2544	2016-1	42	GEOGRAFIA Y ARTE RITUAL	2770	43	EE	2

MURCIA RAMIREZ ANGIE CAROLINA Código estudiante 20162780017

PROYECTO CURRICULAR DEL CUAL PROCEDE: Tecnología en Saneamiento Ambiental, Universidad Distrital Francisco José de Caldas

ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO EA	PERIODO	NOTA DEFINITIVA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA AMBIENTAL	CÓDIGO EA	NOTA HOMOLOGACIÓN	TIPO ASIGNATURA	CRÉDITOS EA
CALCULO DIFERENCIAL	1	2016-3	32	CALCULO DIFERENCIAL	1	32	OB	4
CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	2016-1	40	CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	40	OC	1

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





CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	2016-1	40	CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	40	OC	1
PRODUCCION Y COMPRESION DE TEXTOS	2006	2016-1	39	PRODUCCION Y COMPRESION DE TEXTOS	2006	39	OC	2
FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	2315	2016-1	35	FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	3	35	OB	3
BIOLOGIA GENERAL	2501	2016-1	37	BIOLOGIA GENERAL	2701	37	OB	3
CALCULO INTEGRAL	7	2016-1	45	CALCULO INTEGRAL	7	45	OB	3
ESTADISTICA DESCRIPTIVA	2016	2016-3	35	ESTADISTICA Y PROBABILIDAD	2708	35	OB	
FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	2016-1	42	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	42	OB	3
ADMINISTRACION GENERAL	2508	2016-1	35	ADMINISTRACION GENERAL (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2749	35	EI	2
SOCIEDAD Y AMBIENTE	2509	2016-1	40	ENFOQUE REGIONAL DE LOS CERROS ORIENTALES	2773	40	EE	2
CATEDRA DE CONTEXTO	2035	2016-1	44	CATEDRA DE CONTEXTO	2035	44	OC	1
PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	2016-1	33	PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	33	OC	3
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	2052	2016-1	35	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2052	35	EI	2
MICROBIOLOGIA	2517	2016-1	31	MICROBIOLOGIA	2710	31	OB	3
HIDROLOGIA	2533	2016-1	30	HIDROLOGIA	2726	30	OB	3
ZOONOSIS	2520	2016-1	40	SALUD AMBIENTAL	2744	42	OB	2
EPIDEMIOLOGIA	2527	2016-1	44					
SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	2016-1	44	SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	44	OC	2
SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	2016-1	41	SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	41	OC	2
SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	2016-1	34	SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	34	OC	2
ORGANIZACION COMUNITARIA	2528	2016-1	47	PARTICIPACIÓN COMUNITARIA (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2528	47	EI	2
TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO	2525	2016-1	40	SANEAMIENTO AMBIENTAL I (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2706	36	EI	2
FUNDAMENTOS DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS	2524	2016-1	32					
SANEAMIENTO URBANO Y RURAL	2539	2016-1	37					
TRABAJO DE GRADO	2544	2016-1	40	GEOGRAFIA Y ARTE RITUAL	2770	40	EE	2

3. Casos Estudiantes

Propuesta

- 3.1 El estudiante **GUILLERMO NIÑO VARGAS** código estudiantil **20101180049**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "APOYO TECNICO AMBIENTAL EN EL DISEÑO DEL PROCESO DE EXTRACCION DE AGENTES TENSOACTIVOS NATURALES (SPONINAS) PARA EL DESARROLLO DE PRODUCTOS BIODEGRADABLES DERIVADOS DE LA ESPECIE SAPINDUS SAPONARIA (JABONCILLO)", Avalado por el docente Freddy Leonard Alfonso

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Moreno y como director externo Patricia Ponce de León, en la Fundación Guayacal. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **ASIGNA** como director al docente Freddy Leonard Alfonso Moreno y solicita a la coordinación la inscripción de trabajo de grado.

Trabajo Final

- 3.2 Las estudiantes **NATALIA CORTES MOLINA** código estudiantil **20101180012** y **NATALY HASBLEIDY ROMERO** código estudiantil **20101180073**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACION** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “DISEÑO DE LAS TECNOLOGÍAS AMBIENTALMENTE APROPIADAS PARA LA FINCA LA LIBERTAD EN LA VEREDA LAGUNA VERDE DEL MUNICIPIO DE ZIPACÓN”, dirigido por el docente César Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurados a los docentes Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría y Henry Zúñiga Palma.

Movilidad



- 3.3 La estudiante relacionada a continuación **PRESENTA** solicitud de aprobación para iniciar la pasantía como modalidad de grado en el periodo 2017-I, esto enmarcado en la oportunidad brindada por la empresa Mexicana “SMI ARQUITECTOS” para ser parte del programa “Practica de la Administración en Ingeniería Ambiental 2017-1” cabe mencionar que dicha empresa no tiene convenio con la Universidad Distrital Francisco José de Caldas ni tiene interés en establecer uno, por lo tanto es admitida como becaria internacional. Es importante recalcar que este se llevará en paralelo con la movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad Nacional Autónoma de México.

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	ZARICK JULIANA DÍAZ PUERTO	20121180024	89.2%	4.18	01-2017 / 07-2017	Universidad Nacional Autónoma de México	

A continuación se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen				Destino			Docente que emite el concepto
Espacio académico a homologar en la <u>universidad distrital</u>				Espacio académico a realizar en la <u>universidad Nacional Autónoma de México</u>			
No.	Espacio académico	Código	Créditos	Espacio académico	Código	Créditos	
1	Trabajo de Grado		4	Internship SMI ARQUITECTOS	N/A	4	
2	Evaluación social de proyectos	2765	2	Evaluación de proyectos de inversión	1955	08	Concepto emitido por el docente Leonor Andrea Garcés Moya
3	Gestión y políticas públicas	2763	2	Recursos y necesidades de México	0762	06	Concepto emitido por el docente Leonor Andrea Garcés Moya
4	Evaluación Ambiental II	2746	3	Evaluación ambiental	2160	06	Concepto emitido por el docente Cesar Augusto García Valbuena
5	Economía Ambiental	2751	2	Economía minera	1938	09	Concepto emitido por el docente Vélez María Fernanda
6	Economía Ambiental	2751	2	Administración de inversiones mineras	1835	09	Concepto emitido por el docente Vélez María Fernanda

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** a la estudiante presentar la propuesta de la

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

pasantía firmada por los directores interno y externo.

4. Varios

4.1 El Consejo Curricular **DEFINE** el horario para realizar las sesiones, el cual quedo establecido para los martes a las 08:00 a.m.

Siendo las 10:00 a.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 veintinueve (29) días del mes de Agosto de 2016.

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

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ

ORIGINAL FRIMADO

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA

ORIGINAL FRIMADO

LAURA ANDREA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ

ORIGINAL FRIMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento