

PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 01

FECHA : Enero 13 de 2014
HORA : 06:00 a.m.
LUGAR : Coordinación Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental

ASISTENTES

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

INVITADOS

Angélica María Bustamante Zapata Asistente Proyecto Curricular

ORDEN DEL DIA

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

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

1. Una vez llamado a lista a los diferentes representantes de los componentes se **APRUEBA** la sesión con quórum deliberatorio y decisorio.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1. Evaluación de necesidades docentes del Proyecto Curricular.

a. Análisis respecto a proceso de Preinscripción por demanda:

PERÍODO 0					
Código	Espacio Académico	Preinscritos	Preinscritos	Grupos necesarios Proyecto	Grupos programados Proyecto
		Proyecto	Facultad		
2006	PRODUCCIÓN Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS	12	136	-	-
2737	GESTIÓN DE EMPRESA Y CALIDAD	19	19	1	0
2753	AUTOCAD	0	0	0	0
2754	TERRITORIO, MEDIO AMBIENTE Y PENSAMIENTO ANCESTRAL	0	0	0	2
2755	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	0	0	0	0
2756	TURISMO SOSTENIBLE	0	0	0	0
2757	TERRITORIO Y LAS PROBLEMÁTICAS SOCIOECONÓMICAS: ANÁLISIS AL CONFLICTO	0	0	0	0
2758	PROSPECTIVA TERRITORIAL	0	0	0	0
2760	ECOLOGÍA DEL PAISAJE	28	28	1	2
2768	GESTIÓN DE VERTIMIENTOS	5	5	0	0
2770	GEOGRAFÍA Y ARTE RITUAL	0	0	0	2
2773	ENFOQUE REGIONAL DE LOS CERROS ORIENTALES	0	0	0	1
9901	SEGUNDA LENGUA I - INGLÉS	36	316	1	ILUD
PERÍODO 1					
Código	Espacio Académico	Preinscritos	Preinscritos	Grupos necesarios Proyecto	Grupos programados Proyecto
		Proyecto	Facultad		
1	CÁLCULO DIFERENCIAL	41	312	3	3
4	CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	5	86	GA	GA
9	ÁLGEBRA LINEAL	35	167	3	3
2006	PRODUCCIÓN Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS	12	136	3	3
2701	BIOLOGÍA GENERAL	30	30	5	6
2702	QUÍMICA INORGÁNICA	24	24	5	6
2703	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	18	18	3	3
PERÍODO 2					
Código	Espacio Académico	Preinscritos	Preinscritos	Grupos necesarios Proyecto	Grupos programados Proyecto
		Proyecto	Facultad		
3	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	52	292		
7	CÁLCULO INTEGRAL	91	596		
12	CÁTEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANÍA	49	473		
2704	BIOLOGÍA COMPARADA	63	63		

2705	QUÍMICA ORGÁNICA	72	72		
2708	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	71	71		
2709	LÓGICA DE PROGRAMACIÓN	57	57		
PERÍODO 3					
Código	Espacio Académico	Preinscritos	Preinscritos	Grupos necesarios Proyecto	Grupos programados Proyecto
		Proyecto	Facultad		
88	ECUACIONES DIFERENCIALES	80	198	2	3
2014	FÍSICA ONDULATORIA	67	192	4	4
2710	MICROBIOLOGÍA	89	89	5	5
2711	BIOQUÍMICA	80	115	4	5
2714	CARTOGRAFÍA	75	75	4	4
2715	CLIMATOLOGÍA	79	79	2	2
2716	GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	77	77	2	2
PERÍODO 4					
Código	Espacio Académico	Preinscritos	Preinscritos	Grupos necesarios Proyecto	Grupos programados Proyecto
		Proyecto	Facultad		
1082	CÁTEDRA DE CONTEXTO	0	0	-	-
2040	PRINCIPIOS DE ECONOMÍA	57	131	2	2
2717	FÍSICO-QUÍMICA	75	103	4	5
2718	DISEÑO DE MUESTREO AMBIENTAL	54	54	3	4
2719	ELECTROMAGNETISMO	83	83	4	4
2720	SUELOS	68	68	2	2
2721	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	63	63	3	3
PERÍODO 5					
Código	Espacio Académico	Preinscritos	Preinscritos	Grupos necesarios Proyecto	Grupos programados Proyecto
		Proyecto	Facultad		
2027	FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA	62	283	2	2
2724	QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA	59	59	3	3
2725	MODELACIÓN DE SISTEMAS	51	51	2	2
2726	HIDROLOGÍA	62	62	2	2
PERÍODO 6					
Código	Espacio Académico	Preinscritos	Preinscritos	Grupos necesarios Proyecto	Grupos programados Proyecto
		Proyecto	Facultad		
2035	CÁTEDRA DE CONTEXTO	80	513	1	SA
2727	ECOLOGÍA ANALÍTICA	42	42	1	2
2728	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I	38	38	2	3
2729	HIDRÁULICA	39	39	1	2
2730	FÍSICO QUÍMICA DE FLUIDOS	54	54	2	2
2731	DEMOGRAFÍA	42	42	1	2
PERÍODO 7					
Código	Espacio Académico	Preinscritos	Preinscritos	Grupos necesarios Proyecto	Grupos programados Proyecto
		Proyecto	Facultad		
2706	SANEAMIENTO AMBIENTAL I	32	32	1	2
2707	MONITOREO TÉCNICO AMBIENTAL	16	16	1	0
2733	ORDENAMIENTO TERRITORIAL RURAL	64	64	2	2
2734	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	44	44	2	3
2735	TECNOLOGÍAS APROPIADAS I	66	66	2	2
2736	HIDROGEOLOGÍA	43	43	1	2
2760	ECOLOGÍA DEL PAISAJE	28	28	1	2
9901	SEGUNDA LENGUA I - INGLÉS	36	316	1	ILUD
9904	SEGUNDA LENGUA I - FRANCÉS	9	66	0	ILUD

9907	SEGUNDA LENGUA I - ALEMÁN	14	40	1	ILUD
9910	SEGUNDA LENGUA I - ITALIANO	5	25	0	ILUD
9913	SEGUNDA LENGUA I - PORTUGUÉS	5	44	0	ILUD
9916	SEGUNDA LENGUA I - MANDARÍN	2	8	0	ILUD
PERÍODO 8					
Código	Espacio Académico	Preinscritos	Preinscritos	Grupos necesarios Proyecto	Grupos programados Proyecto
		Proyecto	Facultad		
2052	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	31	248	1	1
2712	EDUCACIÓN AMBIENTAL	22	22	1	0
2738	ORDENAMIENTO TERRITORIAL URBANO	49	49	2	2
2739	TECNOLOGÍAS APROPIADAS II	45	45	2	2
2740	SEGURIDAD EMPRESARIAL	61	61	2	2
2761	PARTICIPACIÓN COMUNITARIA	16	16	1	0
2762	GEOGRAFÍA ECONÓMICA	26	26	1	0
2769	SANEAMIENTO AMBIENTAL II	9	9	0	0
9902	SEGUNDA LENGUA II - INGLÉS	21	319	1	ILUD
9905	SEGUNDA LENGUA II - FRANCÉS	9	35	0	ILUD
9908	SEGUNDA LENGUA II - ALEMÁN	1	7	0	ILUD
9911	SEGUNDA LENGUA II - ITALIANO	3	11	0	ILUD
9914	SEGUNDA LENGUA II - PORTUGUÉS	10	14	1	ILUD
9917	SEGUNDA LENGUA II - MANDARÍN	0	1	0	ILUD
PERÍODO 9					
Código	Espacio Académico	Preinscritos	Preinscritos	Grupos necesarios Proyecto	Grupos programados Proyecto
		Proyecto	Facultad		
2732	MODELOS DE DISPERSIÓN ATMOSFÉRICA	6	6	0	4
2737	GESTIÓN DE EMPRESA Y CALIDAD	19	19	1	0
2742	EVALUACIÓN AMBIENTAL I	58	58	2	2
2743	MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	60	60	2	2
2744	SALUD AMBIENTAL	41	41	1	2
2749	ADMINISTRACIÓN GENERAL	8	8	0	2
2759	POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	37	37	1	2
2763	GESTIÓN Y POLÍTICAS PÚBLICAS	9	9	0	0
2764	CAMBIO CLIMÁTICO	10	10	1	1
2765	EVALUACIÓN SOCIAL DE PROYECTOS	7	7	0	1
2771	ORDENACIÓN DE CUENCAS	17	17	1	1
9903	SEGUNDA LENGUA III - INGLÉS	20	223	1	ILUD
9906	SEGUNDA LENGUA III - FRANCÉS	10	20	1	ILUD
9909	SEGUNDA LENGUA III - ALEMÁN	4	5	0	ILUD
9912	SEGUNDA LENGUA III - ITALIANO	0	1	0	ILUD
9915	SEGUNDA LENGUA III - PORTUGUÉS	3	6	0	ILUD
9918	SEGUNDA LENGUA III - MANDARÍN	0	0	0	ILUD
PERÍODO 10					
Código	Espacio Académico	Preinscritos	Preinscritos	Grupos necesarios Proyecto	Grupos programados Proyecto
		Proyecto	Facultad		
2746	EVALUACIÓN AMBIENTAL II	21	21	1	2
2747	TRABAJO DE GRADO	15	15	1	?
2748	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	25	25	1	2
2750	EXTENSIÓN TÉCNICA SOCIAL	23	23	1	2
2751	ECONOMÍA AMBIENTAL	43	43	1	1
2752	AUDITORÍAS AMBIENTALES	28	28	1	2
2766	DISEÑO DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS	0	0	0	0
2767	GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS	12	12	1	0
2768	GESTIÓN DE VERTIMIENTOS	5	5	0	0
2772	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	10	10	1	2

b. Necesidad de grupos programados de acuerdo al análisis de los resultados del proceso de Preinscripción por Demanda:

ASIGNATURA	COD.	DOCENTE ASIGNADO	TIPO VINCULACIÓN	SEM.	GRUPO	OBSERVACIÓN	DESICIÓN
PRIMER SEMESTRE							
BIOLOGÍA GENERAL	2701	GLORIA DÁVILA	HC	1	541-542		
BIOLOGÍA GENERAL	2701	GLORIA DÁVILA	HC	1	541		
BIOLOGÍA GENERAL	2701	GLORIA DÁVILA	HC	1	542		
BIOLOGÍA GENERAL	2701	GLORIA DÁVILA	HC	1	543-544		
BIOLOGÍA GENERAL	2701	GLORIA DÁVILA	HC	1	543		
BIOLOGÍA GENERAL	2701	GLORIA DÁVILA	HC	1	544		
BIOLOGÍA GENERAL	2701	CAROLINA LOZANO	HC	1	545-546		
BIOLOGÍA GENERAL	2701	GLORIA DÁVILA	HC	1	545		
BIOLOGÍA GENERAL	2701	CAROLINA LOZANO	HC	1	546		
QUIMICA INORGÁNICA	2702	RAMIRO RADA	HC	1	541-542		
QUIMICA INORGÁNICA	2702	RAMIRO RADA	HC	1	541		
QUIMICA INORGÁNICA	2702	RAMIRO RADA	HC	1	542		
QUIMICA INORGÁNICA	2702	RAMIRO RADA	HC	1	543-544		
QUIMICA INORGÁNICA	2702	RAMIRO RADA	HC	1	543		
QUIMICA INORGÁNICA	2702	RAMIRO RADA	HC	1	544		
QUIMICA INORGÁNICA	2702	ORLANDO BAEZ	HCH	1	545-546		
QUIMICA INORGÁNICA	2702	ORLANDO BAEZ	HCH	1	545		
QUIMICA INORGÁNICA	2702	ORLANDO BAEZ	HCH	1	546		
CALCULO DIFERENCIAL	1	BRIGETTE PATIÑO	HC	1	541		
CALCULO DIFERENCIAL	1	BRIGETTE PATIÑO	HC	1	543		
CALCULO DIFERENCIAL	1	RAFAEL CHAVES	HC	1	545		
ALGEBRA LINEAL	9	LUIS ALFONSO MEJIA MUÑOZ	HC	1	541		
ALGEBRA LINEAL	9	BRIGETTE PATIÑO	HC	1	543		
ALGEBRA LINEAL	9	RAFAEL CHAVES	HC	1	545		
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	2703	HENRY ZUÑIGA	PLANTA OP	1	541		
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	2703	MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA	PLANTA	1	543		
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	2703	MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA	PLANTA	1	545		
PRODUCCIÓN Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS	2006	JOSE LUIS BLANCO	HC	1	541		
PRODUCCIÓN Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS	2006	JOSE LUIS BLANCO	HC	1	543		
PRODUCCIÓN Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS	2006	RUTH MORENO	PLANTA OP	1	545		
CATEDRA CALDAS	4	NO APLICA	ADMINISTRA OP	1	541-542-543-544-545-546		
SEGUNDO SEMESTRE							
BIOLOGÍA COMPARADA	2704	MARTHA GUTIERREZ	PLANTA	2	541-542		
BIOLOGÍA COMPARADA	2704	MARTHA GUTIERREZ	PLANTA	2	541		
BIOLOGÍA COMPARADA	2704	MARTHA GUTIERREZ	PLANTA	2	542		
BIOLOGÍA COMPARADA	2704	MARTHA GUTIERREZ	PLANTA	2	543-544		
BIOLOGÍA COMPARADA	2704	MARTHA GUTIERREZ	PLANTA	2	543		
BIOLOGÍA COMPARADA	2704	MARTHA GUTIERREZ	PLANTA	2	544		
BIOLOGÍA COMPARADA	2704	MARTHA GUTIERREZ	PLANTA	2	545		
BIOLOGÍA COMPARADA	2704	MARTHA GUTIERREZ	PLANTA	2	545	NO NECESARIO	NO OFERTAR
QUÍMICA ORGÁNICA	2705	DIEGO MORENO	HC	2	541-542		

QUÍMICA ORGÁNICA	2705	DIEGO MORENO	HC	2	541		
QUÍMICA ORGÁNICA	2705	DIEGO MORENO	HC	2	542		
QUÍMICA ORGÁNICA	2705	DIEGO MORENO	HC	2	543-544		
QUÍMICA ORGÁNICA	2705	DIEGO MORENO	HC	2	543		
QUÍMICA ORGÁNICA	2705	DIEGO MORENO	HC	2	544		
QUÍMICA ORGÁNICA	2705	DAYS BELTRAN	HC	2	545	NO NECESARIO	NO OFERTAR
QUÍMICA ORGÁNICA	2705	DAYS BELTRAN	HC	2	545		
CÁLCULO INTEGRAL	7	MARIA ANGELICA SOFIA GARCÍA	HC	2	541		
CÁLCULO INTEGRAL	7	RAFAEL CHAVES	HC	2	543		
CÁLCULO INTEGRAL	7	LUIS ALFONSO MEJIA MUÑOZ	HC	2	545		
FISICA MECÁNICA	3	ALEJANDRO HERNANDEZ TORRES	TCO	2	541-542		
FISICA MECÁNICA	3	ALEJANDRO HERNANDEZ TORRES	TCO	2	541		
FISICA MECÁNICA	3	ALEJANDRO HERNANDEZ TORRES	TCO	2	542		
FISICA MECÁNICA	3	ALEJANDRO HERNANDEZ TORRES	TCO	2	543-544		
FISICA MECÁNICA	3	ALEJANDRO HERNANDEZ TORRES	TCO	2	543		
FISICA MECÁNICA	3	ALEJANDRO HERNANDEZ TORRES	TCO	2	544	NO NECESARIO	SE OFERTA
ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	2708	GERMAN BOHORQUEZ	HC	2	541		
ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	2708	NESTOR BERNAL	PLANTA	2	543		
LÓGICA DE PROGRAMACIÓN	2709	ALBERTO FIGUEROA	TCO	2	541		
LÓGICA DE PROGRAMACIÓN	2709	ALBERTO FIGUEROA	TCO	2	542		
LÓGICA DE PROGRAMACIÓN	2709	ALBERTO FIGUEROA	TCO	2	543		
LÓGICA DE PROGRAMACIÓN	2709	JENNY MARCELA GARZÓN	HC	2	544	NO NECESARIO	NO OFERTAR
CÁTEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANÍA	12	JORGE ELIECER MANTILLA GUERRA	HC	2	541		
CÁTEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANÍA	12	JORGE ELIECER MANTILLA GUERRA	HC	2	542		
CÁTEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANÍA	12	JORGE ELIECER MANTILLA GUERRA	HC	2	543		
CÁTEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANÍA	12	JOSE LUIS BLANCO	HC	2	544		
CÁTEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANÍA (Tec. Saneamiento - Tec. Gestión Ambiental)	12	JORGE ELIECER MANTILLA GUERRA	HC	2	545		
TERCER SEMESTRE							
MICROBIOLOGÍA	2710	LENA ECHEVERRY	PLANTA	3	541-542		
MICROBIOLOGÍA	2710	LENA ECHEVERRY	PLANTA	3	541		
MICROBIOLOGÍA	2710	LENA ECHEVERRY	PLANTA	3	542		
MICROBIOLOGÍA	2710	LENA ECHEVERRY	PLANTA	3	543-544		
MICROBIOLOGÍA	2710	LENA ECHEVERRY	PLANTA	3	543		
MICROBIOLOGÍA	2710	LENA ECHEVERRY	PLANTA	3	544		
MICROBIOLOGÍA	2710	LENA ECHEVERRY	PLANTA	3	545		
MICROBIOLOGÍA	2711	LENA ECHEVERRY	PLANTA	3	545		
BIOQUÍMICA	2711	NURY CARREÑO	HC	3	541-542		
BIOQUÍMICA	2711	NURY CARREÑO	HC	3	541		
BIOQUÍMICA	2711	NURY CARREÑO	HC	3	542		
BIOQUÍMICA	2711	NURY CARREÑO	HC	3	543-544		
BIOQUÍMICA	2711	NURY CARREÑO	HC	3	543		
BIOQUÍMICA	2711	NURY CARREÑO	HC	3	544		
BIOQUÍMICA	2711	NURY CARREÑO	HC	3	545	NO NECESARIO PARA IA	SE OFERTA
ECUACIONES DIFERENCIALES	88	MARIA ANGELICA SOFIA GARCÍA	HC	3	541		

ECUACIONES DIFERENCIALES	88	MARIA ANGELICA SOFIA GARCÍA	HC	3	543		
ECUACIONES DIFERENCIALES	88	LUIS ALFONSO MEJIA MUÑOZ	HC	3	545		
FISICA ONDULATORIA	2014	JOSE EDGAR MELO TORRES	HC	3	541-542		
FISICA ONDULATORIA	2014	JOSE EDGAR MELO TORRES	HC	3	541		
FISICA ONDULATORIA	2014	JOSE EDGAR MELO TORRES	HC	3	542		
FISICA ONDULATORIA	2014	JOSE EDGAR MELO TORRES	HC	3	543-544		
FISICA ONDULATORIA	2014	JOSE EDGAR MELO TORRES	HC	3	543		
FISICA ONDULATORIA	2014	JOSE EDGAR MELO TORRES	HC	3	544		
CLIMATOLOGÍA	2715	LISANDRO CAMACHO	HCH	3	541		
CLIMATOLOGÍA	2715	LISANDRO CAMACHO	HCH	3	543		
CARTOGRAFÍA	2714	WILLIAM ALEXANDER MELO CERON	HC	3	541-542		
CARTOGRAFÍA	2714	WILLIAM ALEXANDER MELO CERON	HC	3	541		
CARTOGRAFÍA	2714	WILLIAM ALEXANDER MELO CERON	HC	3	542		
CARTOGRAFÍA	2714	WILLIAM ALEXANDER MELO CERON	HC	3	543-544		
CARTOGRAFÍA	2714	WILLIAM ALEXANDER MELO CERON	HC	3	543		
CARTOGRAFÍA	2714	WILLIAM ALEXANDER MELO CERON	HC	3	544		
GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	2716	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ	HC	3	541		
GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	2716	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ	HC	3	543		
CUARTO SEMESTRE							
FISICOQUÍMICA	2717	MAURICIO GANTIVA GANTIVA	HC	4	541-542		
FISICOQUÍMICA	2717	MAURICIO GANTIVA GANTIVA	HC	4	541		
FISICOQUÍMICA	2717	MAURICIO GANTIVA GANTIVA	HC	4	542		
FISICOQUÍMICA	2717	FREDDY LEONARD ALFONSO	MTO	4	543-544		
FISICOQUÍMICA	2717	FREDDY LEONARD ALFONSO	MTO	4	543		
FISICOQUÍMICA	2717	FREDDY LEONARD ALFONSO	MTO	4	544		
FISICOQUÍMICA	2717	MAURICIO GANTIVA / OLGA LUCIA RUDAS	HC	4	545	NO NECESARIO PARA IA, PERO SI PARA IS	SE OFERTA
FISICOQUÍMICA	2717	MAURICIO GANTIVA / OLGA LUCIA RUDAS	HC	4	545		
DISEÑO DE MUESTREO AMBIENTAL	2718	NESTOR BERNAL	PLANTA	4	541-542		
DISEÑO DE MUESTREO AMBIENTAL	2718	NESTOR BERNAL	PLANTA	4	541		
DISEÑO DE MUESTREO AMBIENTAL	2718	NESTOR BERNAL	PLANTA	4	542		
DISEÑO DE MUESTREO AMBIENTAL	2718	NESTOR BERNAL	PLANTA	4	543-544		
DISEÑO DE MUESTREO AMBIENTAL	2718	NESTOR BERNAL	PLANTA	4	543		
DISEÑO DE MUESTREO AMBIENTAL	2718	NESTOR BERNAL	PLANTA	4	544	NO NECESARIO	SE OFERTA
ELECTROMAGNETISMO	2719	ALEJANDRO HERNANDEZ TORRES	TCO	4	541-542		
ELECTROMAGNETISMO	2720	ALEJANDRO HERNANDEZ TORRES	TCO	4	541		
ELECTROMAGNETISMO	2721	ALEJANDRO HERNANDEZ TORRES	TCO	4	542		
ELECTROMAGNETISMO	2719	OSCAR GONZALEZ	HC	4	543-544		
ELECTROMAGNETISMO	2720	OSCAR GONZALEZ	HC	4	543		
ELECTROMAGNETISMO	2720	OSCAR GONZALEZ	HC	4	544		
SUELOS	2720	MIGUEL CEPEDA	PLANTA OP	4	541		
SUELOS	2720	MIGUEL CEPEDA	PLANTA OP	4	543		
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	2721	ALBERTO FIGUEROA	TCO	4	541		
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	2721	ALBERTO FIGUEROA	TCO	4	542		

SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	2721	JUAN CARLOS ALARCÓN	PLANTA	4	543		
PRINCIPIOS DE ECONOMÍA	2040	ALVARO MEDINA TORRES	HC	4	541		
PRINCIPIOS DE ECONOMÍA	2040	ALVARO MEDINA TORRES	HC	4	543		
QUINTO SEMESTRE							
FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA	2027	CAROLINA LOZANO	HC	5	541		
FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA	2027	CAROLINA LOZANO	HC	5	543		
QUIMICA AMBIENTAL APLICADA	2724	EDITH ALAYÓN CASTRO	PLANTA	5	541-542		
QUIMICA AMBIENTAL APLICADA	2724	EDITH ALAYÓN CASTRO	PLANTA	5	541		
QUIMICA AMBIENTAL APLICADA	2724	EDITH ALAYÓN CASTRO	PLANTA	5	542		
QUIMICA AMBIENTAL APLICADA	2724	OLGA LUCIA RUDAS	HC	5	543		
QUIMICA AMBIENTAL APLICADA	2724	OLGA LUCIA RUDAS	HC	5	543		
MODELACIÓN DE SISTEMAS	2725	ADRIANA ACOSTA TOVAR	HC	5	541		
MODELACIÓN DE SISTEMAS	2725	ADRIANA ACOSTA TOVAR	HC	5	543		
HIDROLOGÍA	2726	HENRY ROMERO	HCH	5	541		
HIDROLOGÍA	2726	CARLOS ZAFRA	PLANTA	5	543		
SEXTO SEMESTRE							
ECOLOGÍA ANALÍTICA	2727	OSCAR EDUARDO SERRATO SUÁREZ	TCO	6	541		
ECOLOGÍA ANALÍTICA	2727	OSCAR EDUARDO SERRATO SUÁREZ	TCO	6	543	POSIBLEMENTE NO NECESARIO	SE OFERTA
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I	2728	EDITH ALAYÓN CASTRO	PLANTA	6	541-542		
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I	2728	EDITH ALAYÓN CASTRO	PLANTA	6	541		
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I	2728	EDITH ALAYÓN CASTRO	PLANTA	6	542		
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I	2728	OLGA LUCIA RUDAS	HC	6	543	POSIBLEMENTE NO NECESARIO	SE OFERTA
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I	2728	OLGA LUCIA RUDAS	HC	6	543		
FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS	2730	FREDDY LEONARD ALFONSO	MTO	6	541		
FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS	2730	FREDDY LEONARD ALFONSO	MTO	6	543		
DEMOGRAFÍA	2731	GERMAN BOHORQUEZ	HC	6	541		
DEMOGRAFÍA	2731	GERMAN BOHORQUEZ	HC	6	543		
HIDRÁULICA	2729	CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA	PLANTA	6	541		
HIDRÁULICA	2729	CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA	PLANTA	6	543	POSIBLEMENTE NO NECESARIO	SE OFERTA
SEPTIMO SEMESTRE							
ORDENAMIENTO TERRITORIAL RURAL	2733	LOYDA PLAZAS	HC	7	541		
ORDENAMIENTO TERRITORIAL RURAL	2733	LOYDA PLAZAS	HC	7	543		
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	2734	EDILBERTO SALAZAR	HC	7	541-542		
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	2734	EDILBERTO SALAZAR	HC	7	541		
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	2734	EDILBERTO SALAZAR	HC	7	542		
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	2734	EDILBERTO SALAZAR	HC	7	543	POSIBLEMENTE NO NECESARIO	SE OFERTA
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	2734	EDILBERTO SALAZAR	HC	7	543		
TECNOLOGÍAS APROPIADAS I	2735	ALVARO GUTIERREZ	PLANTA	7	541-542	LA CARGA DE ESTOS DOCENTES CAMBIA POR NECESIDAD DE DICTAR LABORATORIO	PROGRAMAR LABORATORIO
TECNOLOGÍAS APROPIADAS I	2735	ALVARO GUTIERREZ	PLANTA	7	541		
TECNOLOGÍAS APROPIADAS I	2735	ALVARO GUTIERREZ	PLANTA	7	542		
TECNOLOGÍAS APROPIADAS I	2735	JAIME USSA	PLANTA	7	543-544		
TECNOLOGÍAS APROPIADAS I	2735	JAIME USSA	PLANTA	7	543		
TECNOLOGÍAS APROPIADAS I	2735	JAIME USSA	PLANTA	7	544		

HIDROGEOLOGÍA	2736	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ	HC	7	541		
HIDROGEOLOGÍA	2736	ENRIQUE ROBERTO ALVAREZ	HC	7	543		
SEGUNDA LENGUA I		ILUD		7	541		
OCTAVO SEMESTRE							
ORDENAMIENTO TERRITORIAL URBANO	2738	ENRIQUE SÁNCHEZ LÓPEZ	HC	8	541		
ORDENAMIENTO TERRITORIAL URBANO	2738	ENRIQUE SÁNCHEZ LÓPEZ	HC	8	543		
TECNOLOGÍAS APROPIADAS II	2739	ALVARO GUTIERREZ	PLANTA	8	541		
TECNOLOGÍAS APROPIADAS II	2739	MARIO GÓMEZ LÓPEZ	HC	8	543		
SEGURIDAD EMPRESARIAL	2740	FERNANDO CALDERÓN	PLANTA	8	541		
SEGURIDAD EMPRESARIAL	2740	FERNANDO CALDERÓN	PLANTA	8	543		
SEGUNDA LENGUA II		ILUD		8	541		
NOVENO SEMESTRE							
EVALUACIÓN AMBIENTAL I	2742	CESAR GARCÍA	PLANTA	9	541		
EVALUACIÓN AMBIENTAL I	2742	CESAR GARCÍA	PLANTA	9	543		
MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	2743	HENRY ZÚÑIGA	PLANTA OP	9	541		
MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	2743	JAIME USSA	PLANTA	9	543-544		
MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	2743	JAIME USSA	PLANTA	9	543		
MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	2743	JAIME USSA	PLANTA	9	544		
SALUD AMBIENTAL	2744	FERNANDO CALDERÓN	PLANTA	9	541		
SALUD AMBIENTAL	2744	FERNANDO CALDERÓN	PLANTA	9	543	POSIBLEMENTE NO NECESARIO	SE OFERTA
DECIMO SEMESTRE							
EVALUACIÓN AMBIENTAL II	2746	CESAR GARCÍA	PLANTA	10	541		
EVALUACIÓN AMBIENTAL II	2746	DORIBEL SANCHEZ	HC	10	543	POSIBLEMENTE NO NECESARIO	SE OFERTA
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	2748	PIER PAOLO ZÚÑIGA	TCO	10	541		
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	2748	PIER PAOLO ZÚÑIGA	TCO	10	543	POSIBLEMENTE NO NECESARIO	SE OFERTA
ELECTIVAS INTRÍNSECAS							
OBSERVACIÓN: LA CANTIDAD DE ASIGNATURAS EXISTENTES EN EL PLAN DE ESTUDIOS DE ESTA CATEGORÍA PUDO LLEVAR A DISGRGAR LA DEMANDA EN LA PREINSCRIPCIÓN.							
ADMINISTRACIÓN GENERAL	2749	PIER PAOLO ZÚÑIGA	TCO	EI	541		
ADMINISTRACIÓN GENERAL / CAMBIAR POR: GESTIÓN DE EMPRESA Y CALIDAD	2749	PIER PAOLO ZÚÑIGA	TCO	EI	543	POSIBLEMENTE NO NECESARIO	SE OFERTA GESTIÓN DE EMPRESA Y CALIDAD
EXTENSIÓN TÉCNICA SOCIAL	2750	ANDREA GARCÉS	HC	EI	541		
EXTENSIÓN TÉCNICA SOCIAL	2750	ANDREA GARCÉS	HC	EI	543	POSIBLEMENTE NO NECESARIO	SE OFERTA
SANEAMIENTO AMBIENTAL I	2706	EDGAR MARTINEZ	HC	EI	541		
SANEAMIENTO AMBIENTAL I	2706	EDGAR MARTINEZ	HC	EI	543	POSIBLEMENTE NO NECESARIO	SE OFERTA
CAMBIO CLIMATICO	2764	OSCAR EDUARDO SERRATO SUÁREZ	TCO	EI	541	POSIBLEMENTE NO NECESARIO	SE OFERTA
ORDENACIÓN DE CUENCAS	2771	LUIS FERNANDO ORTIZ	PLANTA OP	EI	541		
ECONOMÍA AMBIENTAL	2751	MARIA FERNANDA VELEZ (PRIORIDAD HORAS)	HCH	EI	541		
MODELOS DE DISPERSIÓN ATMOSFÉRICA	2732	JOSE ALEJANDRO MURAD PEDRAZA	HC	EI	541-542		

MODELOS DE DISPERSIÓN ATMOSFÉRICA	2732	JOSE ALEJANDRO MURAD PEDRAZA	HC	EI	541		
MODELOS DE DISPERSIÓN ATMOSFÉRICA	2732	JOSE ALEJANDRO MURAD PEDRAZA	HC	EI	542		
MODELOS DE DISPERSIÓN ATMOSFÉRICA	2732	LUIS ALFONSO LOPEZ	HCH	EI	543-544	POSIBLEMENTE NO NECESARIO	SE OFERTA
MODELOS DE DISPERSIÓN ATMOSFÉRICA	2732	LUIS ALFONSO LOPEZ	HCH	EI	543		
MODELOS DE DISPERSIÓN ATMOSFÉRICA	2732	LUIS ALFONSO LOPEZ	HCH	EI	544		
POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	2759	ELKIN EMIR CABRERA – DOCENTE NO PRESENTÓ CARTA DE DISPONIBILIDAD	HCH	EI	541	POSIBLEMENTE NO NECESARIO	NO OFERTAR
POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	2759	JAIME ALBERTO MORENO	PLANTA OP	EI	543		
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	2052	OFERTAR A DOCENTE YA VINCULADO CON LA UNIVERSIDAD DISTRITAL	PROFESOR OTRO PROYECTO	EI	541		
MÉTODOS ESTADÍSTICOS	2772	OFERTAR A DOCENTE YA VINCULADO CON LA UNIVERSIDAD DISTRITAL O CONCURSO	HC	EI	541		
MÉTODOS ESTADÍSTICOS	2772	OFERTAR A DOCENTE YA VINCULADO CON LA UNIVERSIDAD DISTRITAL O CONCURSO	HC	EI	543		
AUDITORIAS AMBIENTALES	2752	OSCAR EDUARDO SERRATO SUÁREZ	TCO	EI	541	POSIBLEMENTE NO NECESARIO	SE OFERTA
AUDITORIAS AMBIENTALES	2752	MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA	PLANTA	EI	543		
ECOLOGÍA DEL PAISAJE	2760	GRACE ANDREA MONTOYA ROJAS	HC	EI	541		
ECOLOGÍA DEL PAISAJE	2760	GRACE ANDREA MONTOYA ROJAS	HC	EI	543	POSIBLEMENTE NO NECESARIO	SE OFERTA
ELECTIVAS EXTRÍNECAS							
TERRITORIO MEDIO AMBIENTE Y PENSAMIENTO ANCESTRAL	2754	CARLOS ARTURO MARTINEZ MURILLO	HC	EE	541	LA PREINSCRIPCIÓN POR DEMANDA DIO RESULTADOS NO CONFIABLES	
TERRITORIO MEDIO AMBIENTE Y PENSAMIENTO ANCESTRAL	2754	CARLOS ARTURO MARTINEZ MURILLO	HC	EE	543		
GEOGRAFÍA Y ARTE RITUAL	2770	CARLOS ARTURO MARTINEZ MURILLO	HC	EE	541		
GEOGRAFÍA Y ARTE RITUAL	2770	CARLOS ARTURO MARTINEZ MURILLO	HC	EE	543		
ENFOQUE REGIONAL DE LOS CERROS ORIENTALES (O DE LOS HUMEDALES)	2773	RUTH MIRIAM MORENO	PLANTA	EE	541		

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** no ofertar los grupos 545 de las asignaturas Química Orgánica y Biología Comparada por baja demanda (se redujo debido a la disminución de cupos ofertados en el semestre 2013-III), ofertar los grupos 545 de las asignaturas Bioquímica y Físicoquímica como estrategia de apoyo a la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales (específicamente al Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria), ofertar los grupos ya programados de las asignaturas que presentaron en el Proceso de Preinscripción por Demanda un nivel bajo de interés por parte de los estudiantes pertenecientes a los semestres 6° a 10°, teniendo en cuenta que dicho proceso no es obligatorio. Así mismo, el Consejo Curricular por unanimidad **DECIDE** ofertar los grupos ya programados de los espacios académicos Electivos Intrínsecos y Extrínsecos, con la anotación de que debido a que la asignatura

Gestión de Empresa y Calidad Cód. 2737 presentó un alto interés, se ofertará en el semestre 2014-I un grupo, en vez de los dos grupos de la asignatura Administración General Cód. 2749 cuya demanda fue baja, las cuales son dictadas por el mismo docente.

2.2. Definición de perfiles docentes de acuerdo a las necesidades identificadas.

De acuerdo al análisis de necesidades del Proyecto Curricular, la Asistente del Proyecto Curricular presenta las siguientes condiciones a tener en cuenta en las dos asignaturas que actualmente no cuentan con docente a cargo:

a. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN (4 HORAS):

- Tiene espacio físico para 2 horas de las 4 requeridas.
- El docente a cargo puede ser de planta, de hora cátedra ya vinculado a la Universidad.
- Si se decide sacar concurso habría que ofertar dos cursos de 4 horas para poder contratar un docente Hora Cátedra por el mínimo de horas requeridas, que corresponde a 8 horas.
- El espacio físico se podría solventar con los grupos que fueron identificados como NO NECESARIOS.

b. MÉTODOS ESTADÍSTICOS (8 HORAS):

- Actualmente no tiene espacio físico para alguna de las 8 horas requeridas.
- El espacio físico se podría solventar con los grupos que fueron identificados como NO NECESARIOS.
- El docente a cargo puede ser de planta o de hora cátedra ya vinculado a la Universidad.
- Si se decide sacar concurso deben ofertarse los dos cursos de 4 horas para poder contratar un docente Hora Cátedra por el mínimo de horas requeridas, que corresponde a 8 horas.

Dando alcance al a Circular-006 **CONTRATACIÓN DOCENTES VINCULACIÓN ESPECIAL** para el tercer periodo académico de 2013. Se establece el siguiente perfil para ser publicado:

El perfil es:

No	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURAS A DESARROLLAR	HORARIO
1	Profesional en Estadística	En el área de concurso	Dos años de experiencia docente o su equivalente profesional	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	Pendiente por disponibilidad de espacio físico

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

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

3. Casos estudiantes

3.1. A continuación se presentan algunos conceptos de **HOMOLOGACIÓN** en respuesta a la solicitud de **MOVILIDAD ACADÉMICA** presentada por la estudiante **LINDA MANUELA SÁNCHEZ** código estudiantil **20102180059** para cursar algunas asignaturas en la Universidad Politécnica de Valencia. A continuación se presenta el balance a la fecha de la solicitud:

Universidad Origen				Universidad Destino			BALANCE	
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Politécnica de Valencia			Docente en la Universidad Distrital que emite concepto	Concepto
No.	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos		
1	Ordenamiento Territorial Urbano	2738	3	Ordenación del Territorio	33098	9	Enrique Sánchez López	HOMOLOGABLE
2	Salud Ambiental	2742	2	Toxicología Ambiental y Salud Pública	33096	4,5	Fernando Calderón Martínez	PENDIENTE CONCEPTO
3	Educación Ambiental	2712	2	Interpretación y educación ambiental	33105	6	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	PENDIENTE CONCEPTO
4	Electiva Extrínseca III		2	Rehabilitación y restauración ambiental	33094	4,5	Consejo Curricular	PENDIENTE CONCEPTO
5	Extensión técnica social	2750	2	Sociedad, población y territorio	33088	6	Leonor Andrea Garcés Moya	PENDIENTE CONCEPTO
6	Política y legislación ambiental	2759	2	Derecho ambiental y administración pública	33089	6	Elkin Emir Cabrera	PENDIENTE CONCEPTO
7	Tecnologías apropiadas II	2739	4	Tecnologías para el control de la contaminación	33093	9	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	NO HOMOLOGABLE

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** los conceptos entregados por los docente, para continuar con la solicitud de la estudiante.

3.2. La estudiante **ANGÉLICA MARÍA OSORIO GAVIRIA** código estudiantil **20072180055**, **SOLICITA** al Consejo de Carrera **AVAL ACADÉMICO** para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad de **FORMACIÓN AVANZADA** en el programa de Especialización en Ambiente y Desarrollo Local. La estudiante ha

cursado y aprobado la totalidad de asignaturas de su plan de estudios (pensum No. 1) y cuenta con un promedio académico acumulado de 3,52. El Consejo de Carrea se da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** aval académico a la estudiante.

- 3.3. El estudiante **CESAR MAURICIO FIGUEROA** código estudiantil **20102180071** presenta al Consejo de Carrera, solicitud de evaluación de la situación presentada durante el semestre 2013-III con el docente Alberto Figueroa Fernández en la clase Lógica de Programación, la cual estuvo cursando por tercera vez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular hablar con el docente en mención sobre el caso.

Siendo las 9:30 a.m., se da por terminada la sesión. La siguiente sesión se programa para el día lunes 20 de Enero.

Para constancia se firma la sesión del acta por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor Néstor Ricardo Bernal Suárez y por los demás miembros del Consejo a los trece (13) días del mes de Enero de 2014.

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ _____

FERNANDO E. CALDERÓN MARTÍNEZ _____