



Página 1 de 3 ACTA No. 022

REUNION ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE SEPTIEMBRE DE 2010 HORA: 01:00 P.M.

LUGAR: ARCHIVO DE BOGOTA

**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**












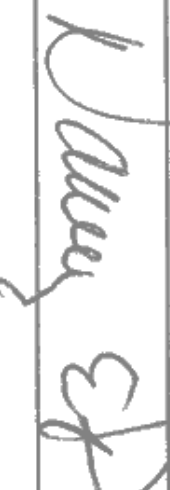
**FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
ASISTENCIA A LA SESION No. 022 DEL CONSEJO DE FACULTAD
16 DE SEPTIEMBRE DE 2010**
















CONSEJEROS	CONFIRMACION ASISTENCIA
JOSE ANDELFO LIZCANO CARO Presidente	
EDGAR EMILIO SANCHEZ BUENDIA Coordinador Proyecto de Extensión	
CARLOS FRANCISCO GARCIA OLMOS Coordinador Proyecto de Investigación	
FERNANDO ENRIQUE CALDERON MARTINEZ Representante Proyectos Curriculares de Postgrado Coordinador Especialización en Ambiente y Desarrollo Local	
NELSON RAUL FAJARDO MARULANDA Representante de los Coordinadores de Pregrado Coordinador Proyecto Curricular de Administración	
JAVIER LEONARDO VILLATE ANGULO Representante Estudiantil al Consejo de Facultad (Principal)	
OSCAR EDUARDO DUSSAN SALAS Representante Estudiantil al Consejo de Facultad (Suplente)	
INVITADOS	
JULIO EDUARDO BELTRAN VARGAS Coordinador Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	
ROBINSON QUINTANA PUENTES Coordinador Especialización en Diseño de Vías Urbanas Tránsito y Transporte	
NIRIA PASTORA BONZA PEREZ Coordinadora Especialización en Gerencia de Recursos Naturales	
ZAMIR MATURANA CORDOBA Coordinador Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica	
FERNANDO RODRIGUEZ MOJICA Coordinador Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal	
CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA Coordinador Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental	
MARIBEL PINILLA RIVERA Coordinadora Proyecto Curricular de Administración Ambiental	
CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS Coordinador Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía	
EDISON URIBE Coordinador Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	
GLORIA STELLA ACOSTA PENALOZA Coordinadora Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental	
JOSÉ ALEJANDRO ROJAS CASTILLO Coordinador de Laboratorios	
YANETH BELTRAN PEÑA Coordinadora Autoevaluación y Acreditación de la Facultad	
ANGELICA BOYACA CARREÑO Asistente de Decanatura	

AMPARO BAUTISTA TORRES
Secretaria Académica

A Autoevaluación
&
Acreditación









Compromiso Social U.D.

No.	NOMBRES	CARGO	PROYECTO CURRICULAR	FIRMA
31	Hoyos O. Doraflora	T.C.	6. E. S. P.	
32	Celis de Reduena	T.C.	Tec Topografía	
33	Olga Isabel Pabon	T.C.	Obj. Topografía	
34	Wilson Borrillo	T.C.	Imp. Topografía	
35	Olga Vargas	Estu		
36	Alvaro Carrero	Plants	Ad. Departiva	
37	John Alvarado	Plants	A " ...	
38	Jesse Mora	Admin	ADMIN. DTA.	
39	Edilberto Solano	O.C.	Ing. Ambiental	
40	Hector Espinosa	T.C.	T. Gestion Ambiental	
41	Rodolfo Pardo	T.C.	ING. FORESTAL	
42	Mirid Cayu	T.C.	Ing Topografía	
43	Robinson Quintana	T.C.	Especialización Vias	
44	Darney E. Pulido	T.C.	INGENIERIA FORESTAL	
45				

No.	NOMBRES	CARGO	PROYECTO CURRICULAR	FIRMA
16	Papael Torres	Asesora	Ing. Topografía	
17	Israel Osorio	Docente	Ge. Topografía	
18	Jose A Rojas	Alumno	C. Laboratorio	
19	Carlos A. Zúñiga	Docente	Ing. Ambiental	
20	Juan Carlos Alarain	Docente	Ing. Ambiental	
21	Heliodoro Sánchez	Docente	Ing. Forestal	
22	Carlos F. García Oliva	Profesor	Ing. Forestal	
23	Mirtha Cecilia Gutiérrez	Docente	Ing. Ambiental	
24	Ruth Miriam Muro	Docente	Es p. en Acabados e Dibujo	
25	Isaías Torres Zamora	Espe.	Ing. Topogr.	
26	Leonardo Dilliguel	Alumno	Bimestre Inscripción	
27	Adelberto Sánchez Romo	T. Social	Brasero Institucional	
28	Barbara Runga	Auxiliar Adm	Red UONE	
29	Yolanda Hernández	Docente	UADZ	
30	Mario Bertrán	Docente	Matrícula Mbo sus tract.	

No.	NOMBRES	CARGO	PROYECTO CURRICULAR	FIRMA
1	Carlos Andres Vargas T.	Docente	Calidad e. Ambiental / Administración Ambiental	Carl An. V.T.
2	Edoqui Stella Anacleto Rendón	Docente	Gestión Tecnológica Sostenimiento Ambiental	Edoqui Stella Anacleto P.
3	Edison Uribe	Docente	Gestión Ambiental y S.P	Edison Uribe
4	Glaci E. Sanabria	Docente	Ambiental	Glaci E. Sanabria
5	Rafaela Dupont	Contrata	Especializaciones	Rafaela Dupont
6	Nelson Forero	Docente	Adm. Deportiva	Nelson Forero
7	Koribel P. Mila	Docente	Adm. Ambiental	Koribel P. Mila
8	ZAMIR KATIBAKA	Docente	INGENIERIA	ZAMIR KATIBAKA
9	RODRIGO DE ROSA V.	Docente	Administración	RODRIGO DE ROSA V.
10	FERNANDO CALDERON	Docente	FSP. Amb y dlla	FERNANDO CALDERON
11	Martina Rendón J.	Contrata	Gestión Ambiental	Martina Rendón J.
12	César A. García V.	Docente	Ing Ambiental	César A. García V.
13	Claudia Ma. Cardona	Docente	Ing Forestal / Ambiental	Claudia Ma. Cardona
14	Edith Alayón Costa	Docente	Ing Ambiental	Edith Alayón Costa
15	Jesus A. Lagos C.	Docente	Ing Forestal	Jesus A. Lagos C.

No.	NOMBRES	CODIGO	PROYECTO CURRICULAR	FIRMA	No. DE CEDULA
91	VARGAS RUBIO OLGA	20101110022	Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental		
92	VELASQUEZ JIMENEZ JOSE ISNARDO	20052001011	Administración Deportiva		
93	VIRGUES MAHECHA DIEGO ANDRES	20081030033	Tecnología en Topografía		
94	WILHE Angulo Sergio Eduardo	20030000000	Edmora Depshua	Sergio Wilhe	1026552489145
95	SOTELO RODRIGUES CAEDINA	200810004021	Administración Deportiva	Caedina	10305601000
96	Angel Najar Yury Leth	200810001003	Admón Deportiva	Yury Leth	10332162001
97	Juhyllis Lopez Cesar	20072000000	Administración Deportiva	Juhyllis Lopez	103055327416
98					
99					
100					

- 101. Dairon Vega Sergio 20081030025 Tec Topografía  1013625786
- 102. Andrés Camilo Rey S 20051010023 Ing. Forestal  1.015.409.454.
- 103. Damaris A. Garcia C 20101031010 Tec. Topografía Damaris Garcia  93122008992
- 104. SANDRA M. CHECHA G. 20102031007 Tec. Topografía  93112603350
- 105. Carlos Alcázar Recarte 20102031029 Tec. Topografía  93060628880
- 106. Oscar Dussan 20051180023 Ing. Ambiental  4026262698
- 107. David Fernando M. 20102031011 Tec. topografía  71319.382.
- 108. Geovani Balhuán 20022085013  402928718



Página 2 de 14 ACTA No. 022

REUNION ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE SEPTIEMBRE DE 2010

LUGAR: ARCHIVO DE BOGOTA

**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

ACTA No. 022 DE 2010

FECHA: 16 DE SEPTIEMBRE DE 2010
HORA: 01:00 P.M.
SITIO: ARCHIVO DE BOGOTA

ASISTENTES

CONSEJEROS:

JOSE ANDELFO LIZCANO CARO , Decano, Presidente Consejo de Facultad.
EDGAR EMILIO SANCHEZ BUENDIA , Coordinador Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
CARLOS FRANCISCO GARCIA OLMOS , Coordinador Unidad de Investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
FERNANDO ENRIQUE CALDERON MARTINEZ , Coordinador Especialización en Ambiente y Desarrollo Local, Representante Proyectos Curriculares de Posgrado
NELSON RAUL FAJARDO MARULANDA , Coordinador Proyecto Curricular de Administración Deportiva, Representante de los Coordinadores de Proyectos de Pregrado
JAVIER LEONARDO VILLATE ANGULO , Representante Estudiantil al Consejo de Facultad (Principal)
OSCAR EDUARDO DUSSAN SALAS , Representante Estudiantil al Consejo de Facultad (Suplente)

INVITADOS:

JULIO EDUARDO BELTRAN VARGAS , Coordinador Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental
ROBINSON QUINTANA PUENTES , Coordinador Especialización en Diseño de Vías Urbanas Tránsito y Transporte
NIRIA PASTORA BONZA PEREZ , Coordinadora Especialización en Gerencia de Recursos Naturales
ZAMIR MATURANA CORDOBA , Coordinador Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica
FERNANDO RODRIGUEZ MOJICA , Coordinador Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal
CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA , Coordinador Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental
MARIBEL PINILLA RIVERA , Coordinadora Proyecto Curricular de Administración Ambiental
NELSON RAUL FAJARDO MARULANDA , Coordinador Proyecto Curricular de Administración Deportiva
CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS , Coordinador Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía
EDISON URIBE , Coordinador Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos
GLORIA STELLA ACOSTA PEÑALOZA , Coordinadora Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental
JOSE ALEJANDRO ROJAS CASTILLO , Coordinador Laboratorios de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales





YANETH BELTRAN PEÑA, Coordinadora Autoevaluación y Acreditación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

ANGELICA BOYACA CARREÑO, Asistente Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

ORDEN DEL DÍA

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM
2. CASOS DE FACULTAD
 - 2.1 Plan de desarrollo , Plan Trienal, Plan de acción
 - 2.2 Indicadores de Gestión y Resultados
 - 2.3 Presentación Plan Maestro , desarrollo físico, sede ciudadela del Porvenir- arq. Elson Mora e Ing. Oscar Alexis Gil Rojas .
 - 2.4 Ambiente virtuales de aprendizaje por la profesora CLAUDIA MARÍA CARDONA
 - 2.5 Intervención de Bienestar Institucional
 - 2.6 Prueba Académica , por Amparo Bautista Torres, Secretaria Académica
 - 2.7 Modalidades de Grado
 - 2.8 Movilidad Estudiantil para actividades académicas, artísticas, deportivas y culturales
 - 2.9 Acreditación
 - 2.10 Intervención Representación Estudiantil
 - 2.11 Intervención estudiantes

Una vez leído el orden del día propuesto, se modifica quedando así:

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.
2. CASOS DE FACULTAD
 - 2.1 Intervención ingeniero JOSE A. LIZCANO CARO, Decano.
 - 2.2 Intervención Representante Estudiantil al Consejo de Facultad, OSCAR EDUARDO DUSSA SALAS
 - 2.3 Intervención Representante Estudiantil al Consejo de Facultad, JAVIER LEONARDO VILLATE ANGULO.
 - 2.4 Intervención Estudiantes.
 - 2.4.1 Estudiante LILIANA MARCELA RUIZ DUARTE, Representante Estudiantil ante el Consejo de Carrera de Administración Deportiva.
 - 2.4.2 Estudiante FABIAN CAMILO AMAYA GOMEZ, adscrito al Proyecto Curricular de Administración Ambiental.
 - 2.5 Intervención Maestro EDGAR RICARDO LAMBULEY ALFEREZ, Vicerrector Académico.
 - 2.6 Reconocimientos a estudiantes.
 - 2.7 Presentación Plan Maestro de Desarrollo Físico 2008 – 2016, sede Ciudadela el Porvenir – NELSON MORA y OSCAR GIL.
 - 2.8 Presentación Multimedia de la Facultad.
 - 2.9 Presentación Indicadores de Gestión y Resultados, ingeniero JOSE A. LIZCANO CARO, Decano.
 - 2.10 Intervención Estudiantes.



- 2.10.1 Estudiante ENITH ORTIZ GONZALEZ, Representante Estudiantil al Consejo de Carrera de Administración Ambiental.
- 2.10.2 Estudiante EDGAR BARRAGAN, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía.
- 2.10.3 Estudiante CINDY KRYSTLE RUIZ FONSECA, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 2.10.4 Estudiante NANCY PAOLA BOSA JIMENEZ, Representante de los Estudiantes ente el Consejo de Carrera de Tecnología en Saneamiento Ambiental.
- 2.11 Intervención profesor URIEL COY VERANO, docente de Planta del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica.
- 2.12 Intervención ingeniero JOSE ALEJANDRO ROJAS CASTILLO, Coordinador de los Laboratorios de la Facultad.
- 2.13 Intervención ingeniera ANGELICA BOYACA CARREÑO, Asistente de Decanatura.
- 2.14 Intervención ingeniero JOSE A. LIZCANO CARO, Decano.

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

Se verifica el quórum estableciendo que existe quórum deliberatorio y aprobatorio.

2. CASOS DE FACULTAD

- 2.1 Intervención ingeniero JOSE A. LIZCANO CARO, Decano.

El ingeniero JOSE A. LIZCANO, agradece a todos los estudiantes, profesores, administrativos y al Vicerrector Académico, por la asistencia a este Consejo de Facultad Ampliado, destaca el hecho de que por primera vez se realiza un consejo de este tipo aclara que esta es la oportunidad para escucharlos y establecer diálogos.

De igual manera es enfático al afirmar que las intervenciones se deben enfocar a temas que tengan que ver con el desarrollo interior de la Facultad.

- 2.2 Intervención Representante Estudiantil al Consejo de Facultad, OSCAR EDUARDO DUSSA SALAS

El Estudiante OSCAR DUSSAN SALAS, llama la atención a los estudiantes por la falta de participación, al igual que a los estudiantes que son representantes ante el Consejo Académico y Ante el Consejo Superior Universitario.



Se refiere sobre la educación superior en Colombia, y para ser más concretos sobre la Universidad Pública, lo llama revolución educativa, donde se permitió abrir Universidades de garaje, donde la Universidad estuvo en el 2007 a punto de cerrar por la falta de presupuesto, con sueldos irrisorios a los docentes, pero al igual se les exigen los mismos avances en investigación y extensión.

Dice, que la Universidad Distrital por fin se está planeando el desarrollo de la planta física, en la necesidad de ampliar las sedes y construir nuevas, abre la discusión sobre como proyectar la Universidad hacia los próximos años, y como se utilizan los recursos de la Facultad, recalcando que el papel de los alumnos debe ser participativo en todos los aspectos.

En relación a Bienestar Universitario dice, señala que hay un mal servicio de Salud que no se garantiza el servicio en el horario establecido que es de 6:00a.m a 10:00p.m, no, siente que haya apoyo para el desarrollo de la cultura y el aporte alimentario es restringido a muy pocos estudiantes, al igual indica que la falta de transporte hace que muchos estudiantes no puedan asistir a clase, que se debe pensar en la construcción de una guardería infantil para los jóvenes estudiantes que tienen hijos.

También dice, que hay hacinamiento estudiantil por falta de espacios físicos. Que se encuentra en contra de la prueba académica y solicita una gran asamblea para el día lunes para hablar de la prueba académica, donde los estudiantes puedan debatir sobre la misma. Al igual dice que se movilizarán para poder asistir a la sesión del Consejo Académico el día martes.

2.3 Intervención Representante Estudiantil al Consejo de Facultad, JAVIER LEONARDO VILLATE ANGULO.

Informa que se debe debatir sobre los inconvenientes y metas de la Facultad, que en el plan de gobierno propuesto por ellos en Agosto de 2009 hablaron de la guardería estudiantil la cual hasta el momento no han visto.

Dice, que la participación ciudadana se refiere a que los ciudadanos intervengan en los diferentes estamentos. Que ellos como Representantes Estudiantiles han representado a varios estudiantes que han tenido inconvenientes en la Facultad, que se encuentra en desacuerdo por la realización del Consejo de Facultad Ampliado en el Archivo de Bogotá, que este se había podido realizar en el Auditorio de la Facultad.

En ese mismo sentido afirma que la Acreditación como educación a la calidad, no puede ser resumida a un número sobre cuantos programas están en Alta Calidad o que, cuántos han sido reglamentados.

Expresa que no hay un banco de datos sobre los egresados cuales son las opciones laborales, cual es el impacto de los egresados en el mercado laboral, si



tienen vinculación con el sector productivo según el programa estudiado, o cualquier otro tipo de estadística, considera que esta es una información vital para la comunidad universitaria.

En cuanto a Bienestar Institucional dice, que no tiene el cumplimiento que debe tener, y no cumple con las diferentes actividades, insiste en que no saben cuáles son las necesidades de los estudiantes y esto hace parte de la Acreditación.

2.4 Intervención Estudiantes.

2.4.1 Estudiante LILIANA MARCELA RUIZ DUARTE, Representante Estudiantil ante el Consejo de Carrera de Administración Deportiva.

Agradece la oportunidad que se les da a los estudiantes para ser escuchados e informa sobre los logros que el Proyecto Curricular de Administración Deportiva ha venido teniendo, como el mogambo en el cual los profesores y estudiantes establecieron metas y trabajos realizando un trabajo mancomunado para obtener la Acreditación, para avanzar en investigación y extensión.

Dice, que hay estudiantes que no tienen ninguna asignatura en el registro de notas por encontrarse en prueba académica y que el cambio, es una medida que atropella a los estudiantes porque se inició el semestre con unos porcentajes y luego fueron cambiados.

Expresa, que la infraestructura en Administración Deportiva se ha llevado con indiferencia por parte de la Universidad, los trasladan de un lugar para otro, tienen espacios reducidos, mala iluminación y la biblioteca se encuentra muy mal dotada de material, las áreas se encuentran en estado deplorable, la sala de sistemas se inundaba cuando llovía mojándose los equipos, para lo cual la Universidad les da solución a largo plazo.

También dice, que no hay equipos especializados para estudiantes con discapacidad, como es el caso de un estudiante que es ciego y que Bienestar Institucional no se encuentra presente, y no se capacitan a los docentes para dictar clase a estudiantes con ningún tipo de discapacidad.

Habla sobre la disminución en los cupos de ingreso para el 2011 – I, que hacen que el Proyecto Curricular se debilite, por sistema de Créditos solo tendrá 40 cupos, la jornada nocturna tiene estudiantes de estratos 1, 2 y 3 de los cuales muchos son padres de familia e ingresan personas de edad mayor.

De igual forma solicita que el Consejo de Facultad sesione en la sede del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, para que vean la problemática de la sede y la conozcan de primera mano.

2.4.2 Estudiante FABIAN CAMILO AMAYA GOMEZ, adscrito al Proyecto Curricular de Administración Ambiental.



Dice, que el presupuesto de prácticas académicas para el Proyecto Curricular de Administración Ambiental es el más bajo de la Facultad.

Sobre la infraestructura de las oficinas dice que son muy incómodas y se encuentra en la misma sección la Coordinación de Ingeniería Ambiental y la de Administración Ambiental y para poder realizar algún trámite es muy complicado pues siempre hay muchos estudiantes de uno o de otro Proyecto.

Solicita se le informe, bajo qué criterio, se aumentaron las horas para las pasantías y bajo que concepto, se va a determinar la formación avanzada que se plantea como un incentivo.

2.5 Intervención Maestro EDGAR RICARDO LAMBULEY ALFEREZ, Vicerrector Académico.

El Maestro EDGAR RICARDO LAMBULEY, dice, que estos espacios se deben dar más seguido para que la proyección de la Universidad se vaya dando.

Menciona la prueba académica, donde se espera que genere un equipo de trabajo con los estudiantes para hacer una propuesta ante el Consejo Académico y posteriormente sea debatida.

También señala aspectos importantes sobre las visitas de Acreditación de Alta Calidad donde se presenta un panorama de la Universidad, y se muestran avances en investigación que a nivel de la Universidad han sido muy buenos con dos (2) grupos en alta calidad, cumpliendo con los indicadores para ser Acreditados.

Se debe tener un espacio de debate constructivo en la Universidad para saber que necesidades tienen y que desean los estudiantes y profesores.

Indica a los estudiantes que no se puede invocar un derecho, utilizando la fuerza, evitando que los docentes puedan trabajar, las tomas que realizan los estudiantes no son el camino.

La gestión en la Universidad nos ayuda a entender como esta actuando la Universidad a nivel del beneficio social, que se debe estar al servicio de la sociedad, invitando a que la noción de joven construya Universidad, donde se ayude a los sectores más excluidos.

Con relación a la prueba académica, invita a que se realice un ejercicio tranquilo sobre las dudas y requerimientos de la prueba académica, pero sin fuerza o medidas de presión para poder ser discutidas. Invita a que estos espacios sean tenidos en cuenta para construir una mejor Universidad, pensando en las necesidades de la misma.



2.6 Reconocimientos a estudiantes.

La doctora AMPARO BAUTISTA TORRES, Secretaria académica, hace lectura del reconocimiento otorgado al estudiante ANDRES CAMILO REY SANCHEZ, código estudiantil 20051010023, del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, por ocupar el Primer puesto en el examen de estado ECAES a nivel Nacional, hecho que enaltece a la academia y a la Universidad.

De igual forma la doctora AMPARO BAUTISTA TORRES, Secretaria académica, dice que Ingeniería Forestal a enaltecido a la Facultad y a la Universidad y hace lectura del reconocimiento otorgado al estudiante KENNY STEVEN HERNANDEZ DIAZ código estudiantil 20041010023, del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, por ocupar el Segundo puesto en el examen de estado ECAES a nivel Nacional

2.7 Presentación Plan Maestro de Desarrollo Físico 2008 – 2016, sede Ciudadela el Porvenir – NELSON MORA y OSCAR GIL.

El ingeniero OSCAR GIL, informa que este plan maestro se ejecutará durante los próximos 8 años, en el 2007 se realizó un estudio de espacios físicos dando como resultado una deficiencia, por esta razón el Consejo Académico mediante Resolución 015 de 2009, dispone estrategias para el desarrollo físico de la Universidad

Sobre la Ciudadela Educativa el Porvenir, dice que es un proyecto de la capital. El predio Aduanilla de Paiba va a contemplar los usos centrales de la Universidad, la Biblioteca para el desarrollo de investigaciones y la administración central. Sera ejecutado en dos fases del desarrollo del plan maestro 1. Aduanilla de Paiba y 2. Sede Educativa el Porvenir con las sedes existentes las cuales serán modernizadas, con el reforzamiento de la sede Macarena "A", restauración de la Biblioteca Central (Aduanilla de Paiba) para las cuales ya se tienen permisos para realizar procesos licitatorios para su adecuación, la adquisición de 16.600 metros cuadrados, la adquisición del CONIF por parte de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

El Arquitecto NELSON MORA, dice, que la Ciudadela Educativa el Porvenir tendrá rutas alimentadores y transporte muy cerca y que se tienen entidades del estado que participaran como son el IRD, la Secretaría de Educación entre otras, allí funcionarán jardines infantiles, colegios distritales y la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Distrital entre otras dependencias como la Biblioteca, hemeroteca, el Proyecto Curricular de administración Deportiva, Bienestar Universitario, habrán zonas verdes, cafeterías, un polideportivo, cancha de fútbol, gimnasio, parqueaderos, auditorio con capacidad para 420 personas, etc., el diseño arquitectónico se encuentra totalmente desarrollado y se estima que a final del año se abran las licitaciones.



Informa que el manejo de las Aguas Lluvias se usarán para los sanitarios, riego de zonas verdes, y en los laboratorios para experimentos, con el fin de crear un modelo auto sostenible amable con el medio ambiente.

Un estudiante asistente pregunta si esta nueva sede estará dotada para estudiantes con discapacidad, el arquitecto Nelson Mora, le responde afirmativamente y lo invita a mirar el proyecto.

Igualmente un estudiante pregunta, ¿De dónde la Universidad tendrá los recursos para la construcción de la Ciudadela el Porvenir?, el arquitecto Nelson Mora, le responde que la Universidad ya tiene los recursos asignados por presupuesto y que están garantizados.

El ingeniero JOSE A. LIZCANO CARO, Decano, dice, que para la Macarena A y B, los Laboratorios del Vivero, Bosa y Paiba, ya se encuentran financiados, lo cual deja dotada a la Universidad en todo sentido en computadores y demás licencias que ya se encuentran listas por parte de la curaduría.

2.8 Presentación Multimedia de la Facultad.

El ingeniero JOSE A. LIZCANO CARO, Decano, dice, que su intervención será ágil y contiene una presentación de cada Proyecto Curricular y de la Facultad, de igual forma dice que se le hará entrega de una multimedia a cada uno de los representantes Estudiantiles de los Consejos de Carrera, para que la difundan entre los compañeros, por esta razón se han dispuesto los televisores en diferentes partes de la Facultad.

2.9 Presentación Indicadores de Gestión y Resultados, ingeniero JOSE A. LIZCANO CARO, Decano.

El ingeniero JOSE A. LIZCANO CARO, hace la presentación de la Facultad, que tienen una comunidad cercana a las 6000 personas.

Informa, que los Semilleros de Investigación de la Facultad, están liderando a nivel de la Universidad, con más estudiantes involucrados en este proceso.

Se tienen 16 Convenios en extensión con diferentes entidades como la CAR, la Secretaría Ambiente, con la Secretaría de Movilidad se tiene un contrato de semaforización y solicita a los estudiantes de la Facultad y a los Proyectos Curriculares que se involucren con este Convenio.

Informa, que la página Web es muy visitada Nacional e Internacionalmente y destaca el informe de la revista semana, al igual informa que gracias a la gestión del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental se presentaron a la convocatoria de ACORDAR que ganó el primer puesto en la Junta Directiva, para lo cual el docente JUAN PABLO RODRÍGUEZ MIRANDA, se presentó, para



ser parte de la Junta Directiva y se esta esperando la respuesta para determinar si se obtienen dos cupos para hacer parte de ACODAR.

Informa, que el Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, ya se encuentra en la última revisión y se esta buscando la visita por parte del Ministerio de Educación, el Proyecto Curricular de Ingeniería en Gestión Ambiental y Servicios Públicos se va a dirigir al agua dentro de empresas, construcción de túneles, etc., por lo que se enfocará hacia la Ingeniería Hidráulica, la Especialización de Administración Deportiva se convertirá a Maestría.

Informa, que se realizara la terminación de las adecuaciones de Bienestar de la Facultad, la terraza en el edificio Natura y los laboratorios se dotaran aún más. Sobre el predio del CONIF, informa que se están realizando las gestiones para la adquisición del mismo.

Sobre las modalidades de trabajos de grado Acuerdo No. 001 de 2010, falta realizar la reglamentación, por lo anterior se sigue trabajando con el Acuerdo No. 001 de 2004, para que no sea interrumpida esta labor en los estudiantes, de igual manera les informa que se publico en la página Web de la Facultad, para que los docentes y estudiantes lo miren, lo revisen y envíen las observaciones al respecto.

Les recuerda a los estudiantes sobre los incentivos que hay para los estudiantes como el Grado de Honor Francisco José de Caldas, Matriculas de Honor entre otros.

2.10 Intervención Estudiantes.

2.10.1 Estudiante ENITH ORTIZ GONZALEZ, Representante Estudiantil al Consejo de Carrera de Administración Ambiental.

Informa la preocupación que se tiene por parte de los egresados y estudiantes del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, sobre la obtención de la tarjeta profesional la cual en estos momentos no se les esta dando.

Señala sobre el proceso de Acreditación de Alta Calidad que adelanta actualmente el Proyecto Curricular.

Dice que Administración Ambiental es un Proyecto con muchos estudiantes y que eso debe ser tenido en cuenta para la asignación de presupuesto para las prácticas académicas.

Resalta el reconocimiento hecho por la WPGC.

2.10.2 Estudiante EDGAR BARRAGAN, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía.



Dice, que los Proyectos de grado de los estudiantes deberían ser dirigidos por docentes de planta pero que se tiene el inconveniente que casi no hay docentes, en este mismo sentido solicita la ampliación de los Laboratorios de Topografía.

Sobre los salones dice que la asignación de los espacios no se estaba respetando por que tenían clase en un salón y cuando llegaban ya estaba ocupado por otro grupo o no se tenía el espacio asignado.

A lo anterior el ingeniero JOSÉ A. LIZCANO, Decano, le dice al estudiante que ya se solucionó el inconveniente con los salones, que se realizó un estudio juicioso desde el Consejo de Facultad.

2.10.3 Estudiante CINDY KRYSTLE RUIZ FONSECA, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

Habla sobre la falta de presupuesto para las prácticas académicas en los Proyectos Curriculares. Dice, que los egresados no encuentran bancos de datos para buscar empleo, hace falta apoyo institucional en ese sentido, indica, que la cafetería de la Facultad es poco saludable con el manejo de los alimentos y señala que esta debería ser manejada por estudiantes como la de la Facultad Tecnológica, no hay servicio de horno microondas y muchas de las veces se debe almorzar frío, al igual se refiere a la fotocopiadora que funciona en la Facultad.

Se queja de la inasistencia por parte de los profesores sobre todo en las clases de las 6:00 de la mañana. Con relación a la prueba académica, muchos estudiante que se encuentran en ella no saben cuál es el tutor asignado y así no se puede salir de dicha situación.

2.10.4 Estudiante NANCY PAOLA BOSA JIMENEZ, Representante de los Estudiantes ente el Consejo de Carrera de Tecnología en Saneamiento Ambiental.

Habla sobre la disminución de cupos para el Proyecto Curricular que de 80 para el periodo académico 2011 – I serán de 60.

Hacen falta pasantías no hay convenios para la realización de las mismas. Se queja de los horarios en la jornada nocturna son restringidos como el servicio en la biblioteca y en Bienestar y que el refrigerio que les daban en la noche se los quitaron sin saber por que.

Dice, que por la prueba académica se cerraron muchos de los cursos y los estudiantes se están viendo perjudicados.

2.10.5 Estudiante de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.



Dice, que no les han dado explicación del porque les quitaron los refrigerios que les daban en la noche y expone la falta de servicio médico sobre todo en la noche, indica, que hay problemas con el sistema de créditos por que hay personas que trabajan y las clases son a las 4:00 de la tarde y no pueden asistir.

El servicio de Biblioteca de presta hasta las 7:00p.m y hay clases hasta las 10:00p.m.

2.10.6 Estudiante JUAN CAMILO BARACLADO ORREGO, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

Expresa que la cafetería debe ser manejada por los estudiantes y no por particulares.

Dice, que para la elección del Decano debería haber votaciones por parte de los estudiantes.

Sobre la prueba académica, opina que esta ayuda para poder tener calidad académica.

2.11 Intervención profesor URIEL COY VERANO, docente de Planta del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica.

Comenta sobre las relaciones Interinstitucionales, que 135 estudiantes que participaron en movilidad estuvieron en Estados Unidos en intercambios.

Dice, que de los Proyectos Curriculares que más estudiantes aportan a estos programas son Ingeniería Ambiental y Administración Ambiental.

Informa, que la movilidad tiene dificultades por el inicio del semestre porque el estudiante perdería un mes de estudio.

En la actualidad hay doce (12) becarios Colfuturo, entre los cuales un estudiante de la Facultad se encuentra en Australia por convocatoria de Colfuturo.

En el Marco de Convenios con la Universidades los Proyectos Curriculares deben estudiar los lineamientos mínimos, para que los planes de trabajo sean convalidados por otras Universidades.

Dice, que se debe avanzar con la Universidad Distrital teniendo referentes de movilidad de otras Universidades, donde los estudiantes puedan homologar en Universidades extranjeras y puedan obtener dobles títulos.

Igualmente, le dice a los estudiantes que cualquier inquietud sobre Relaciones Interinstitucionales, el con mucho gusto les dará la información y los guiará en lo que necesiten.

2.12 Intervención ingeniero JOSE ALEJANDRO ROJAS CASTILLO, Coordinador de los Laboratorios de la Facultad.



Informa que se solicitaron tres equipos especiales para el estudiante con discapacidad de Administración deportiva.

Se han dado los reactivos para los Laboratorios para prestar los servicios en los últimos tres años.

Se cuenta con 3.500 equipos para 18 espacios académicos en el Laboratorio de Topografía y el 15% del presupuesto se ha invertido en este Laboratorio, de igual forma se han adquirido más equipos para otros laboratorios.

Para el mantenimiento de los equipos se a hecho un esfuerzo para tenerlos en funcionamiento.

2.13 Intervención ingeniera ANGELICA BOYACA CARREÑO, Asistente de Decanatura

Sobre las prácticas académicas les informa a los estudiantes que la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales es la que más presupuesto tiene, en el año 2007 tuvo un aumento de 250 millones para las prácticas, para lo cual la Facultad las distribuye teniendo en cuenta la cantidad de prácticas en cada Proyecto Curricular.

Igualmente informa que Administración Ambiental es el Proyecto que tiene el segundo valor más alto en presupuesto para el desarrollo de sus prácticas, de 61.000.000 millones que tenia para este año, en este momento solo les quedan 15.000.000 millones.

2.14 Intervención ingeniero JOSE A. LIZCANO CARO, Decano

El ingeniero JOSE A. LIZCANO, informa que el año pasado se ejecutaron todas las prácticas y se solicitó una adición para el presupuesto para la realización de las mismas.

El ingeniero dice, que el año pasado se realizó un Consejo de Facultad Ampliado en Administración Deportiva y se discutirá con los Consejeros para programar un nuevo Consejo para este periodo académico.

De igual forma dice, que se realizará un nuevo Consejo de Facultad Ampliado para estudiantes, el cual se realizará en el Auditorio de la Facultad.

Los cupos para los Proyectos Curriculares se han reducido por espacios físicos y por exigencia del Ministerio de Educación solo se debe trabajar una jornada.

Sobre la cooperativa o cafetería para los estudiantes, se debe revisar el tema para definir el esquema adecuado para la Facultad.



Página 14 de 14 ACTA No. 022

REUNION ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 16 DE SEPTIEMBRE DE 2010

LUGAR: ARCHIVO DE BOGOTA

**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Sobre la prueba académica dice, que servirá para mejorar la calidad del estudiantado, de igual forma se estudiará desde el Consejo de Facultad y Consejo Académico para pasar una propuesta al Consejo Superior Universitario.

Por último el ingeniero Lizcano, agradece nuevamente a los asistentes por la participación y considera que fue una jornada con resultados positivos para todos.

Siendo las 5:35 p.m se da por terminada la sesión.


JOSE ANELFO LIZCANO CARO
Presidente Consejo


AMPARO BAUTISTA TORRES
Secretaria Consejo



Autoevaluación
&
creditación

Compromiso Social U.D.