

ACTA: No. 008 de 2009 de Consejo de Facultad
 FECHA: 25 de Febrero de 2009
 HORA: 2:00 P.M.
 SITIO: Sede Sala de Juntas (Sede Vivero)

FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
ASISTENCIA A LA SESION No. 008 DEL CONSEJO DE FACULTAD
25 DE FEBRERO DE 2009

CONSEJEROS	CONFIRMACIÓN 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	
MIGUEL ANGEL PIRAGAUTA AGUILAR Representante de los Profesores al Consejo de Facultad (Principal)	
EDITH ALAYON CASTRO Representante de los Profesores al Consejo de Facultad (Suplente)	
JAIME EDDY USSA GARZÓN Representante de los Coordinadores de Pregrado Coordinador Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental	
JUAN PABLO VIVAS ARIZA Representante Estudiantil al Consejo de Facultad (Principal)	
ANGIE MARJORIE CARRANZA IBAGÓN Representante Estudiantil al Consejo de Facultad (Suplente)	
INVITADOS	
JOSÉ ALEJANDRO ROJAS CASTILLO Coordinador de Laboratorios	
JULIO EDUARDO BELTRAN VARGAS Coordinador Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	
CARLOS JAVIER GONZALEZ VERGARA Coordinador Especialización en Diseño de Vías Urbanas Tránsito y Transporte	
NIRIA PASTORA BONZA PEREZ Coordinadora Especialización en Gerencia de Recursos Naturales	
INOCENCIO BAHAMÓN CALDERÓN Coordinador Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica	
HELVAR RODOLFO FRANCO Coordinador Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal	
NADENKA BEATRIZ MELO BRITO Coordinadora Proyecto Curricular de Administración Ambiental	
NESTOR GUSTAVO AGUDELO GOMEZ Coordinador Proyecto Curricular de Administración Deportiva	
CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS Coordinador Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía	
ASTRID XIMENA PARSONS DELGADO Coordinadora Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	
JORGE ALONSO CARDENAS LEON Coordinador Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental	
YANETH BELTRAN PEÑA Coordinadora Autoevaluación y Acreditación de la Facultad	
WILSON GORDILLO THIRIAT Coordinador Comité de Currículo de la Facultad	
ANGELICA BOYACA CARREÑO Asistente de Decanatura	

LUZ MARY LOSADA CALDERON
Secretaria Académica

ACTA: No. 008 de 2009 de Consejo de Facultad
 FECHA: 25 de Febrero de 2009
 HORA: 2:00 P.M.
 SITIO: Sede Sala de Juntas (Sede Vivero)

**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS
 CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
 ACTA No. 008 DE 2009**

FECHA: 25 DE FEBRERO DE 2009
 HORA: 2:00 P.M.
 SITIO: SEDE SALA DE JUNTAS (SEDE VIVERO)

CONSEJEROS	REPRESENTACIÓN	ASISTENCIA
JOSÉ ANDELFO LIZCANO CARO	Presidente	ASISTIO
EDGAR EMILIO SANCHEZ BUENDIA	Coordinador Proyecto de Extensión de la Facultad	ASISTIO
CARLOS FRANCISCO GARCIA FERNANDO ENRIQUE CALDERON MARTINEZ MIGUEL ANGEL PIRAGAUTA	Coordinador Proyecto de Investigación Representante Proyectos Curriculares de Postgrado Coordinador Especialización en Ambiente y Desarrollo Local Representante de los Profesores al Consejo de Facultad	ASISTIO
EDITH ALAYON CASTRO	Coordinador Autoevaluación y Acreditación de la Facultad Representante de los Profesores al Consejo de Facultad (Suplente)	ASISTIO
JAIME EDDY USSA GARZON	Representante de los Coordinadores de Pregrado. Coordinador Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal	ASISTIO
JUAN PABLO VIVAS ARIZA ANGIE MARJORIE CARRANZA IBAGÓN	Representante Estudiantil al Consejo de Facultad (Principal) Representante Estudiantil al Consejo de Facultad (Suplente)	ASISTIO ASISTIO
INVITADOS	INVITADOS	
JOSÉ ALEJANDRO ROJAS CASTILLO	Coordinador de Laboratorios	
JULIO EDUARDO BELTRAN VARGAS	Coordinador Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	ASISTIO
CARLOS JAVIER GONZALEZ VERGARA	Coordinador Especialización en Diseño de Vías Urbanas Tránsito y Transporte	ASISTIO
NIRIA PASTORA BONZA PEREZ	Coordinadora Especialización en Gerencia de Recursos Naturales	ASISTIO
INOCENCIO BAHAMÓN CALDERÓN	Coordinador Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica	ASISTIO
RODOLFO FRANCO	Coordinador Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental	ASISTIO
NADENKA BEATRIZ MELO BRITO	Coordinadora Proyecto Curricular Administración Ambiental	ASISTIO
NESTOR GUSTAVO AGUDELO GOMEZ	Coordinador Proyecto Curricular Administración Deportiva	ASISTIO
CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS	Coordinadora Proyecto Curricular Tecnología en Topografía	ASISTIO
ASTRID XIMENA PARSONS DELGADO	Coordinadora Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	ASISTIO
JORGE ALONSO CARDENAS LEON	Coordinador Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental	ASISTIO
YANETH BELTRAN PEÑA	Coordinadora Autoevaluación y Acreditación de la Facultad	
WILSON GORDILLO THIRIAT	Coordinador Comité de Currículo de la Facultad	ASISTIO
ANGELICA BOYACA CARREÑO	Asistente de Decanatura de la Facultad	

ACTA: No. 008 de 2009 de Consejo de Facultad
FECHA: 25 de Febrero de 2009
HORA: 2:00 P.M.
SITIO: Sede Sala de Juntas (Sede Vivero)

ORDEN DEL DÍA

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM
2. APROBACION ACTA No. 006 Y ACTA No. 007 DE 2009
3. CASOS DE ESTUDIANTES
4. CASOS DE FACULTAD
5. CASOS DOCENTES
6. VARIOS

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DIA

1. **VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.** El Ingeniero FERNANDO ENRIQUE CALDERON MARTINEZ, informa que no puede asistir porque debe cumplir una cita médica. Se verifica el quórum estableciendo que existe quórum deliberatorio y aprobatorio.
2. **APROBACION ACTA No. 006 y ACTA No. 007 DE 2009.** Se somete a consideración las actas Nos. 006 y 007 de 2009, se **APRUEBAN** con modificaciones.
3. **CASOS DE ESTUDIANTES**
 - 3.1 Agenda de Jornada de Integración a los estudiantes de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, a realizarse el día 27 de Febrero de 2009. El Ingeniero JOSE A. LIZCANO CARO informa que se encuentra proyectada una agenda que son de interés para el estudiando de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales: Unidad de Extensión, Unidad de Investigaciones, Comité de Currículo, Autoevaluacion y Acreditación, informe de Laboratorios, Evaluación Docente de la Universidad Distrital, palabras del Representante estudiantil al Consejo de Facultad JUAN PABLO VIVAS, palabras del Ingeniero JAIME EDDY USSA, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Representante de los Coordinadores de Pregrado al Consejo de Facultad. Se le dará participación a los grupos estudiantiles que quieran participar en este evento. Este evento inicia a las 10.00 A.M. y termina aproximadamente entre las 5:00 o 6:00 P.M., organizado por Bienestar Universitario. Los docentes y la parte administrativa deben estar pendiente del control de licor. El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.
 - 3.2 La Estudiante LAURA YANETH QUICENO BERNAL, código estudiantil 20072010038, del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, solicita el retiro definitivo de la Universidad. El Consejo de Facultad **APRUEBA** el retiro definitivo.
 - 3.3 La Estudiante NATALY PULIDO PATIÑO, código estudiantil 20042180028, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, solicita aplazamiento de semestre 2009 – I. El Consejo de Facultad **APRUEBA** el aplazamiento de semestre 2009-I de la estudiante en mención.
 - 3.4 El Ingeniero CARLOS JAVIER GONZALEZ VERGARA, Coordinador de la Especialización en Diseño de Vías Urbanas Transito y Transporte, solicita valorar la posibilidad de designar un tutor entre los docentes de planta que son egresados de esa Especialización y que pertenecen a otros Proyectos Curriculares, para el caso de la

ACTA: No. 008 de 2009 de Consejo de Facultad
FECHA: 25 de Febrero de 2009
HORA: 2:00 P.M.
SITIO: Sede Sala de Juntas (Sede Vivero)

estudiante ELSA GABRIELA CANAL DAZA, código estudiantil 200723014023. El Consejo de Facultad **DETERMINA** que esta solicitud es de competencia del señor Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

4. CASOS DE FACULTAD

- 4.1 Plan Trienal. El día 26 de febrero de 2009, se realizará el Consejo de Facultad Ampliado con todos los docentes de planta de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, a partir de las 2:00 P.M., en el Auditorio Pablo Julio Montes Buriticá. Estará en la reunión la Oficina de Planeación presentando el Plan de Desarrollo Físico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Invita a los profesores a participar en los proyectos puntuales. La asistencia de los docentes es una obligación académica. Se le hará seguimiento positivo a la asistencia de los docentes en todos los eventos que organice la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- 4.2 La Profesora ASTRID XIMENA PARSONS DELGADO, Coordinadora del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, realiza la presentación de la profesionalización de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos. La presentación la realizan los siguientes docentes: profesora ASTRID XIMENA PARSONS, NESTOR GUITIERREZ, EDISON URIBE y CARLOS HERNANDEZ:

Se propone la creación del Proyecto Curricular de Ingeniería en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, con el título de Ingeniero en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, jornada nocturna, metodología presencial, nivel académico ciclo propedéutico.

La denominación del programa, es entonces la respuesta a una estructura académica que desde la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, se orienta a la búsqueda de conocimientos científicos y tecnológicos en el marco de la sostenibilidad ambiental, que geste soluciones al deterioro de los recursos naturales, a la reorientación de la productividad, a la participación social y la armonización de los procesos ecológicos, en cumplimiento de los preceptos constitucionales y de normas sustanciales como la Ley 99 de 1993 (Por la cual se organiza el Sistema Nacional Ambiental SINA) y la Ley 142 de 1994 (Por la cual se define el régimen de los servicios públicos domiciliarios).

Para el ámbito específico de los servicios públicos, la oferta académica nacional se centra en los programas postgraduales de especialización, ofrecidos por la Universidad del Norte y Externado de Colombia. Lo anterior significa que en la formación de pregrado no exista una interdisciplinariedad que logre atender las implicaciones del manejo, operación y comercialización de los servicios públicos. La Universidad Distrital Francisco José de Caldas, es pionera en la proposición y desarrollo académico de la compleja temática de los servicios públicos desde un enfoque ambiental con su programa de Ingeniería en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.

El país y las entidades territoriales, del orden municipal y departamental, especialmente, requieren que se oferte de profesionales y tecnólogos capaces de coadyuvar en la gestión para el mejoramiento de las precarias condiciones de suministro de los servicios públicos

ACTA: No. 008 de 2009 de Consejo de Facultad
FECHA: 25 de Febrero de 2009
HORA: 2:00 P.M.
SITIO: Sede Sala de Juntas (Sede Vivero)

del sector de agua potable y saneamiento básico. Es pertinente mencionar la formación socio humanística incluida en el perfil profesional de la nueva ingeniería propuesta, que le permite al egresado impulsar el desarrollo local, generar liderazgo y establecer las bases del emprendimiento con el enfoque de autogestión de las soluciones a los problemas de servicios públicos en las comunidades en las que se va a desempeñar. De forma complementaria pero su significativa, se destaca que con la formación curricular propuesta el mercado laboral se vigoriza, toda vez que en el desempeño planteado para el nuevo profesional se generarán puestos de trabajo dentro y para la propia comunidad.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la creación de la Ingeniería en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, **DESIGNA** como revisores a los docentes JAIME ALBERTO MORENO GUTIERREZ Y/O MARITZA TORRES CARRASCO. Desde Acreditación se presentarán las observaciones del caso, involucrando a un profesor.

- 4.3 El Profesor JORGE ALONSO CARDENAS LEON, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, realiza la presentación del nuevo Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria. Se realiza la siguiente presentación: Tecnología en Saneamiento Ambiental, Propuesta de Profesionalización. Formulación de la Ingeniería Sanitaria. Tecnología en Saneamiento Ambiental:

OBJETO DEL ESTUDIO: Saneamiento Ambiental, de carácter Tecnológico. Definición: Estudio de los factores (herramientas) que determinan el saneamiento ambiental y sus consecuencias relacionadas, el propósito es ofrecer una salida profesional a los egresados, crecer como proyecto curricular y cumplir con las recomendaciones del CNA.

INGENIERIA SANITARIA

MISION: Formar talento humano para el desarrollo sostenible del país, a partir del conocimiento sanitario-ambiental de la ciudad-región, desde una perspectiva tecnológica y económicamente viable.

VISION: Programa Tecnológico reconocido nacional e internacionalmente por la calidad y la excelencia de sus procesos de formación en el conocimiento Sanitario Ambiental.

COMPETENCIAS LABORALES

- Operar y supervisar el manejo de plantas de purificación y tratamiento de aguas.
- Apoyar la ejecución de programas de manejo integral de residuos sólidos.
- Apoyar la ejecución de programas de monitoreo de la calidad del aire.
- Coordinar programas de participación comunitaria en saneamiento ambiental.
- Apoyar y ejecutar campañas de salud pública.

COMPETENCIAS (CIUDADANAS)

-Educar para la democracia, la tolerancia y el ejercicio de los derechos y deberes ciudadanos.

COMPETENCIAS (PROFESIONALES):

Apoyar la planificación y ejecución de operaciones y proyectos sanitario-ambientales.

ACTA: No. 008 de 2009 de Consejo de Facultad
FECHA: 25 de Febrero de 2009
HORA: 2:00 P.M.
SITIO: Sede Sala de Juntas (Sede Vivero)

OTRAS OPCIONES CONSIDERADAS: Ciclos propedéuticos.

FACTOR DE RECHAZO: Limita el mercado de la Ingeniería Sanitaria, solo para los egresados.

PERMANENCIA ESTIMADA: Directamente: 4.5 años. Indirectamente: 3 años para Tecnología en Saneamiento Ambiental y aproximadamente dos años más, para la Ingeniería Sanitaria.

INGENIERÍA AMBIENTAL, MIRADA EXTERNA:

- Visiona el suelo como ecosistema y su geomorfología, geología y minería.
- Aborda problemáticas ambientales globales, tales como Cambio Climático, Calentamiento Global, Capa de ozono, etc.).
- Manejo ecosistemas estratégicos, erosión, paisajismo y agricultura sostenible, entre otras).
- Fundamentación en Biología, Microbiología, Hidrobiología, Ecología, Geología, Física, Matemática y Química.
- Visiona procesos de Producción más Limpia en procesos industriales y el desarrollo de Nuevas Tecnologías.
- Estudia el uso eficiente de la energía, las energías renovables y los bio-combustibles.
- Se enfoca en el Desarrollo Sostenible y la Evaluación de Impactos Ambientales Toma bases de la Ingeniería Civil y las aplica al diseño de estructuras y al conocimiento de los materiales de construcción.
- Aborda el Saneamiento básico rural y urbano.
- Enfoca el suelo desde su capacidad portante.
- Visiona el estudio del agua desde la selección de la fuente, la captación, el tratamiento y la distribución hacia el consumidor.
- Diseña distritos de riego y apoya la construcción de presas y el manejo y distribución de caudales.
- Estudia la exploración, el aprovechamiento, el tratamiento y la distribución del recurso hídrico subterráneo.
- Enfoca el desarrollo sostenible de manera puntual hacia procesos constructivos, con participación comunitaria.
- Aborda la modelación y evaluación de la calidad del aire.
- Fundamentación en Termodinámica, Física, Matemática, Biología, Microbiología, Química e hidrogeología.

ESPACIO FISICO:

- 1 Ingeniería Sanitaria en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales y Tecnología en Saneamiento Ambiental en los Convenios.
- 2 Ingeniería Sanitaria y Tecnología en Saneamiento Ambiental en la Aduanilla de Paiba o en El Porvenir.
- 3 Tecnología en Saneamiento Ambiental en articulación con los Mega colegios e Ingeniería Sanitaria en la FAMARENA, en el mismo espacio liberado por la tecnología.

ACTA: No. 008 de 2009 de Consejo de Facultad
FECHA: 25 de Febrero de 2009
HORA: 2:00 P.M.
SITIO: Sede Sala de Juntas (Sede Vivero)

HORARIO PROPUESTO:

1. Para los egresados de Tecnología en Saneamiento Ambiental, de lunes a viernes, de 4:00 a 10:00 p. m. y sábados, de 7:00 a 1:00 P. M.
2. Para alumnos nuevos:
Plan A: De 6:00 a. m. a 8:00 a. m. y de 4:00 p. m, a 10:00 p. m de lunes a viernes., y los sábados de 7:00 a 1:00 P.M. en el Vivero.
Plan B: De 1:00 P.M. – 8:00 P.M., de Lunes a Viernes., en el Vivero.
3. De 7:00 a 2:00 P.M., en la Aduanilla de Paiba.

DISPONIBILIDAD DE LABORATORIOS:

En los mismos espacios disponibles actualmente para el proyecto curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental.

Solicitando apoyo a la Macarena, mientras se verifican las compras del Plan Trienal de Desarrollo.

A continuación se realiza una serie de preguntas:

Ingeniero INOCENCIO BAHAMON CALDERON:

- El Ingeniero felicita a los comités por el trabajo realizado y resalta que cuando se creó la Administración Ambiental era porque se pensaba en darle una salida profesional a los Tecnólogos. Sin embargo, poco después de formularse la Administración Ambiental, ésta reestructuró su pensum a tal punto, que prácticamente ya no es posible acceder a ella, desde las tecnologías.
- Las propuestas son pertinentes, porque permiten afianzar la esencia y necesidad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en la Universidad.
- El profesor pregunta a TSA si se estudio la posibilidad de ser ciclo propedéutico y hace la sugerencia que se revise la presentación, pues la misión y visión están invertidas e indica que los dos comités revisen la normatividad existente en cuanto a homologación. Se responde que la salida profesional surgió primero como ciclo propedéutico, pero luego por directrices institucionales y por mercadeo, se optó por una carrera terminal.
- Se pregunta por cuantos de los docentes de la TSA serán profesores de la Ingeniería Sanitaria, pues esto será clave en el Consejo Académico. Se responde que todos los profesores de la Tecnología en Saneamiento Ambiental, serán también profesores de la Ingeniería Sanitaria.
- Los profesores preguntan si existe un estudio de mercadeo o factibilidad, ¿existe una alta demanda para esta carrera? Se responde que la demanda esta sustentada en el estado del Saneamiento básico en Colombia y Latinoamérica.
- Se deben homogenizar los nombres de las asignaturas, con el fin de darle flexibilidad curricular a los estudiantes. Se acepta.

Ingeniero JAIME EDDY USSA GARZON:

ACTA: No. 008 de 2009 de Consejo de Facultad
FECHA: 25 de Febrero de 2009
HORA: 2:00 P.M.
SITIO: Sede Sala de Juntas (Sede Vivero)

- Felicita a los comités por el trabajo realizado y comenta que se ha hecho un gran esfuerzo y que existen varios temores de crear la Ingeniería Sanitaria por el parecido que pueda tener con otras carreras de la facultad. Sin embargo, no es lo mismo y se deben separar claramente.
- Con la creación de la Ingeniería Sanitaria se refuerza la facultad porque se evidencia que existe una clara conceptualización del tema ambiental.
- Destaca que el ingeniero sanitario tiene como base conceptos de la Ingeniería Civil y realiza obras enfocadas al Saneamiento Básico.
- Comenta que faltan mas propuestas para la facultad, porque de esta manera se consolida la posición de permanecer como facultad de Medio Ambiente ante la Asamblea Consultiva.
- Pregunta ¿De qué manera se garantiza que no se acabe el ciclo de Tecnología en Saneamiento Ambiental? Se responde que todos los Proyectos Curriculares tienen una duración y una pertinencia en el tiempo.
- En cuanto al ingreso y la homologación en Ingeniería se evidencian problemas en el tránsito de estudiantes de tecnología a la ingeniería sin graduarse. Se responde que la flexibilidad es una norma a nivel nacional.
- Espacio físico. Qué cantidad de cupos se tiene pensada y en dónde se proyecta que se puede ofrecer, pues es claro que en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales no hay cabida. En cuanto a la sede del Porvenir se debe revisar el cronograma de construcción. Se responde que la Ingeniería Sanitaria puede funcionar en las actuales condiciones de la Facultad, ya que la propuesta contempla el traslado de la Tecnología en Saneamiento Ambiental a los Convenios con los mega colegios y/o su articulación con la educación media.
- Mercado laboral. En el país existen 55 programas de ingeniería ambiental y 5 de ingeniería sanitaria. ¿existe demanda para la Ingeniería Sanitaria?

Ingeniero HELVAR RODOLFO FRANCO:

- Las dos propuestas son bienvenidas, pues se enriquece el portafolio de la Universidad.

Profesor WILSON GORDILLO THIRIAT:

- La Tecnología en Saneamiento Ambiental puede desaparecer por las diferentes opciones, como pasó con la Tecnología Deportiva, por lo que hay que tener cuidado de no tapar a Tecnología en Saneamiento Ambiental.
- Los espacios académicos se deben discriminar teniendo en cuenta el Acuerdo 09.

Estudiante ANGIE MARJORIE CARRANZA IBAGON:

- No son claros los mecanismos que van a garantizar que no se acabe la Tecnología en Saneamiento Ambiental, no es justo que se acabe la Tecnología en Saneamiento Ambiental por la proyección y hoja de vida que tiene. Se responde que no debe garantizarse la permanencia en el tiempo de ningún proyecto curricular, porque el significado de proyecto es precisamente que tiene una duración en el tiempo.

Profesora NUBIA YANETH BELTRAN:

ACTA: No. 008 de 2009 de Consejo de Facultad
FECHA: 25 de Febrero de 2009
HORA: 2:00 P.M.
SITIO: Sede Sala de Juntas (Sede Vivero)

- Definir el horario de la Ingeniería Sanitaria y el horario en que se desarrollarían las prácticas propuestas. Se responde, nocturno para los egresados de la Tecnología en Saneamiento Ambiental y diurno para los que ingresan a primer semestre.

Profesor EDGAR SANCHEZ BUENDIA:

- Se debe definir muy bien el perfil del egresado, con el fin de que los empresarios sepan diferenciar muy bien a los profesionales y los estudiantes sepan a donde van.

Ingeniero JULIO EDUARDO BELTRAN VARGAS:

- La universidad responde a una necesidad del mercado y la doble titulación es la opción que se le da a muchos estudiantes.

Ingeniero JOSE ANDELFO LIZCANO CARO:

- Dentro del Plan Trienal de la Universidad y el Plan de Desarrollo de la Facultad se concibe la creación de nuevos programas académicos, por lo que las propuestas son acogidas. De hecho, la Ingeniería en Gestión Ambiental y Servicios Públicos quedó señalada en la política 2 del Plan Trienal, en la modalidad de Ciclo Profesional.
- En cuanto al espacio físico se cuenta también con la sede del Porvenir y la de la Aduanilla de Paiba.
- El plan de la Mega biblioteca está andando y se va a empezar el diseño de nuevos laboratorios.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Proyecto de Ingeniería Sanitaria. Sugiere que se soliciten revisores externos, con el fin de que el documento quede muy bien estructurado. La profesora MARITZA TORRES CARRASCO y el Ingeniero INOCENCIO BAHAMÓN CALDERON pueden revisar los planes de estudio. Los demás integrantes que quieran conocer el documento y hacer sugerencias lo pueden hacer.

- 4.4 Plan de trabajo profesores de planta. El Ingeniero JOSE A. LIZCANO CARO informa que con respecto a este tema ya han llegado varios planes de trabajo, la idea es tenerlo todos, con el fin de realizar un análisis, por lo tanto le solicita a cada Coordinador, presentar a la mayor brevedad posible estos planes de trabajo de los docentes. El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.
- 4.5 Profesores de vinculación especial 2009 – III. El Ingeniero JOSE A. LIZCANO CARO informa que ya están solicitando las necesidades del presupuesto 2010. Por lo tanto hay un plazo máximo de quince días, para que cada Coordinador presente las necesidades de los profesores de vinculación especial. Igualmente informa que a partir del II Semestre 2009, inicia todo por créditos. El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.
- 4.6 Tema: Prevención de drogas. El Ingeniero LIZCANO CARO informa que esta semana no se realizó la reunión que se tenía prevista sobre este tema. El tema lo va a liderar Bienestar Institucional, esta actividad se va a realizar con unos pasantes del Proyecto Curricular de

ACTA: No. 008 de 2009 de Consejo de Facultad
FECHA: 25 de Febrero de 2009
HORA: 2:00 P.M.
SITIO: Sede Sala de Juntas (Sede Vivero)

Administración Deportiva, se va a contratar un equipo de gente experta para tomar acciones sobre esta situación. El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

- 4.7 El Profesor NESTOR GUSTAVO AGUDELO GOMEZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, solicita apoyo económico para la salida a la ciudad de Zipaquirá, para realizar dos visitas a la planta Peldar S.A. El Consejo de Facultad **DETERMINA** delegar al profesor JAIME EDDY USSA, para que verifique si esta materia es teórico-práctica.
- 4.8 El Profesor WILSON GORDILLO THIRIAT, Coordinador del Comité de Currículo, remite copia del oficio CMC-01-09, remitido a la profesora YADIRA RIVERA CARO, en el cual le informa sobre la propuesta de la Cátedra Extrínseca “Ecoturismo y Turismo Sostenible”. Se tratará en la próxima sesión del Consejo de Facultad.
- 4.9 La Docente ANGELA PARRADO ROSSELLI, Directora Grupo Uso y Conservación de la Diversidad Forestal, remite el documento para la creación del programa de Maestría Manejo, Uso y Conservación del Bosque, con las correcciones realizadas por el par interno. Se tratará en la próxima sesión del Consejo de Facultad.
- 4.10 Los Doctores CONSTANZA JIMENEZ VARGAS, Profesional Universitario Comité Institucional de Currículo y ORLANDO SANTAMARIA VERGARA, Vicerrector Académico, solicitan el documento final en el cual se han definido las áreas comunes de la Facultad a partir de las necesidades planteadas por los Proyectos Curriculares. Se procede a dar lectura a la información solicitada por el señor Vicerrector. El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**, el profesor WILSON GORDILLO coordinará esta actividad con el Subcomité de Currículo de cada Proyecto Curricular.
- 4.11 El Profesor JORGE ALONSO CARDENA LEON, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, remite el cuadro actualizado de las prácticas académicas de ese Proyecto Curricular, a la fecha se han realizado modificaciones. El Consejo de Facultad **APRUEBA** las modificaciones de la prácticas académicas del Proyecto Curricular en mención.

5. CASOS DOCENTES

- 5.1 El Ingeniero CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS, Presidente del Consejo de Carrera del Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía, informa que el Consejo de Carrera en la sesión Acta No. 006 del 18 de Febrero de 2009, aprobó recomendar el apoyo económico para el docente WILMAR DARIO FERNANDEZ GOMEZ, quien ha presentado solicitud de admisión al programa Doctorado en Ingeniería, en la Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá, para continuar con su formación científica. El Consejo de Facultad **DESIGNA** al profesor INOCENCIO BAHAMON CALDERON que revise su hoja de vida y la respectiva puntuación. Hay plazo para realizar la corte de Comisión de Estudios hasta el día 30 de marzo de 2009, según Plan de Formación Docente aprobado por el Consejo de Facultad.

6. VARIOS

ACTA: No. 008 de 2009 de Consejo de Facultad
FECHA: 25 de Febrero de 2009
HORA: 2:00 P.M.
SITIO: Sede Sala de Juntas (Sede Vivero)

- 6.1 El Ingeniero JULIO EDUARDO BELTRAN VARGAS informa que se realizó la visita simulada con los docentes ROCIO DEL PILAR CORTES BALLEEN Y OSCAR RENE AVELLA GUZMAN, para la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local, se presentaron algunas recomendaciones que a manera de sugerencia podrían aportar para el desarrollo exitoso de la visita de pares académicos designados por el Ministerio de Educación Nacional. En este sentido es importante resaltar el compromiso de los profesores del programa para llevar a cabo la visita simulada la cual fue, a su modo de ver exitosa, ya que se logró aclarar dudas sobre algunos aspectos y que de otra parte, permitió formular recomendaciones para la atención a la visita.
- 6.2 El profesor EDGAR SANCHEZ BUENDIA, presenta la propuesta técnica económica del Convenio Universidad Distrital y la Secretaría Distrital de Planeación, por valor de \$ 172.890.000, cuyo objeto es: “Realizar estudios técnicos complementarios del componente ambiental y del área rural del D.C.”, trabajo presentado por el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. El Consejo de Facultad **APRUEBA** la propuesta técnica económica del convenio en mención.

Siendo las 5:00 P.M., se da por terminada la sesión.

JOSE ANDELFO LIZCANO CARO
Presidente Consejo

LUZ MARY LOSADA CALDERON
Secretaria Consejo