

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

**ACTA No. 11**

**Proceso:** Comité de Currículo

**Unidad Académica y/o Administrativa:** Comité de Currículo Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

**Hora de Inicio:**  
2:00 p.m.

**Motivo y/o Evento:** Reunión Comité de Currículo Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

**Hora de finalización:**  
4:00 p.m.

**Lugar:** Sala Sonoteca Aduanilla de Paiba.

**Fecha:**  
19 de septiembre de 2018

<b>Participantes</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
	Maritza Torres Carrasco	Coordinadora Comité de Currículo	<b>ASISTIÓ</b>
	Nadenka Melo Brito	Representante de Administración Ambiental	<b>ASISTIÓ</b>
	Aura Yolanda Díaz	Representante de Administración Ambiental	<b>NO ASISTIÓ</b>
	Carlos Flórez	Representante de Administración Deportiva	<b>NO ASISTIÓ</b>
	-	Representante de Ingeniería Ambiental	-
	Jesús Alberto Lagos Caballero	Representante de Ingeniería Forestal	<b>ASISTIÓ</b>
	Germán Torrijos Cadena	Representante de Ingeniería Topográfica	<b>ASISTIÓ</b>
	Miguel Ángel Piragauta Aguilar	Representante de Ingeniería Sanitaria	<b>ASISTIÓ</b>
	Néstor Gutiérrez	Representante de Tecnología en Gestión Ambiental	<b>ASISTIÓ</b>
	Raúl Giovanni Bogotá	Representante de Tecnología en Saneamiento Ambiental	<b>ASISTIÓ</b>
Janneth Pardo Pinzón	Representante de Tecnología en Levantamientos Topográficos	<b>NO ASISTIÓ</b>	

**Elaboró:** Nidia Marín Castrillón

**Visto Bueno del Acta:**  
Profesora Maritza Torres Carrasco  
Coordinadora Comité de Currículo

**OBJETIVO**

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Abrir un espacio para la presentación - por parte de los propios proponentes -, de proyectos y propuestas enviadas al Comité para su discusión y aprobación, enfatizando en los alcances de las solicitudes. Esto con el fin de garantizar la comprensión completa de las propuestas y la posibilidad de avance en su trámite.

#### ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quórum.
2. Lectura del orden del día.
3. Presentación del Proyecto de investigación institucional: “Cátedra del Agua”, por parte del profesor Helmut Espinosa, docente del proyecto curricular gestión ambiental y servicios públicos y responsable de la gestión del mencionado Proyecto.
4. Discusión del nuevo documento borrador correspondiente al proyecto de Ingeniería Hidráulica, con la participación del profesor Danny Naranjo, conector de los antecedentes del Proyecto y participe en el proceso de construcción de la propuesta.
5. Varios.
  - 5.1. Información acerca de la invitación a la docente Yolima Agualimpia.

#### DESARROLLO

1. Verificación de quórum.

Una vez instalados los miembros del Comité de Currículo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales – FAMARENA, en la sala Sonoteca de la sede Aduanilla de Paiba y, verificado el quórum deliberatorio y decisorio conformado por su Coordinadora Maritza Torres Carrasco, y los docentes: 1) Jesús Alberto Lagos Caballero *Representante del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal*, 2) Germán Torrijos *Representante del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica*, 3) Raúl Giovanni Bogotá *Representante del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental*, y 4) Nadenka Melo Brito *Representante del Proyecto Curricular de Administración Ambiental*, 5) Miguel Ángel Piragauta Aguilar *Representante del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria* y 6) Néstor Gutiérrez *Representante del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos*, se da inicio a la undécima sesión, semestre III - 2018.

**NOTA:** Debido a que no se cuenta con representante para el proyecto curricular de Ingeniería Ambiental, el quórum se cuenta con cinco (5) participantes.

Además de los miembros del Comité, la reunión contó con la participación del profesor Helmut Espinosa del proyecto curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, el profesor Danny Naranjo,

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

representante de la propuesta del nuevo proyecto curricular de Ingeniería Hidráulica, invitados en el marco de los propósitos de la reunión.

2. Lectura del orden del día.

El orden del día propuesto, contó con la aprobación de los miembros del Comité, partícipes de la reunión.

**3. Presentación del Proyecto de investigación institucional: “Cátedra del Agua”, por parte del profesor Helmut Espinosa, docente del proyecto curricular gestión ambiental y servicios públicos y responsable de la gestión del mencionado Proyecto.**

El profesor Helmut Espinosa presenta el Proyecto de Investigación Institucional que tiene como alcance llegar a ser la Cátedra Unesco del Agua No. 28, ver Anexo No 1.

Ante la presentación, los miembros del Comité realizan los siguientes comentarios:

- En la propuesta se identifican tres orientaciones que se ubican como referenciales para la construcción e implementación de acciones en el marco del Proyecto: 1) El instituto del Agua, bajo un sustento conceptual de ciencia y cultura; 2) La reforma de la Universidad, bajo el sustento del posicionamiento de la propuesta como proyecto para el plan de desarrollo en la Universidad, y 3) la Cátedra bajo el sustento de su posicionamiento como eje formativo. Sin embargo, aunque se argumenta que estos aspectos están relacionados, la presentación deja ver que cada uno tiene un proceso ubicado en instancias diferentes. En este contexto, la única competencia del Comité para la realización del concepto, estaría asociada al tercer aspecto.

En este primer aspecto vale la pena precisar aquí, que luego de la presentación no quedaron claridades acerca de la formulación de la Cátedra: Elementos contextuales, estructura, contenidos, aspectos estratégicos, entre otros.

- Derivado de lo anterior, y reconociendo la importancia de las intencionalidades de creación de la cátedra, se considera que lo presentado se constituye en una primera entrada a la definición de la misma. En tal sentido se sugiere avanzar en las precisiones requeridas para su comprensión, tales como: a) la identificación de líneas de acción; b) la definición de los recursos que brindará la Universidad como base de sustento de la Cátedra; c) la asociación estratégica para el sostenimiento de la Cátedra; y d) la formulación de la concepción de ciencia y cultura que requiere la cátedra (proyecto científico - cultural), en el marco del desarrollo sostenible (gobernanza). Todo esto es fundamental en la construcción del Documento.
- Dado que la propuesta presentada es amplia y abarcadora en cada una de sus direcciones, se sugiere al profesor Helmut Espinosa revisar el documento y clarificar la estructura general y precisando la estructura de cada una de las tres orientaciones. Esto con el fin de poder avanzar en la claridad requerida para la definición de la Cátedra; sobre la cual se adelantaría la nueva sesión propuesta al profesor para su análisis y profundización en lo concerniente a los aspectos académicos.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

El Comité, en consenso, **DECIDE** que los comentarios aquí plasmados se remitan al Consejo de Facultad.

**4. Discusión del nuevo documento borrador correspondiente al proyecto de Ingeniería Hidráulica, con la participación del profesor Danny Naranjo, conocedor de los antecedentes del Proyecto y participe en el proceso de construcción de la propuesta.**

El profesor Danny Naranjo, invitado por el Decano para apoyar la reorientación de la propuesta: Proyecto Curricular de Ingeniería Hidráulica, teniendo en cuenta sus antecedentes en la construcción del Documento base de la propuesta enviada al Comité para lo pertinente, inicia su intervención precisando que el Documento es el mismo que se preparó en periodos administrativos pasados, y que fue elaborado con la participación de delegados de varios proyectos curriculares de la Facultad, y liderado desde el Proyecto de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.

En este sentido, el Profesor Naranjo contextualiza al Comité, informando que algunos Programas de Ingeniería Hidráulica están siendo impartida en cinco (5) universidades de otros países; aclarando que la estructuración de la malla curricular entregada al Comité, fue elaborada considerando los diseños de dichas universidades, y la experiencia del propio profesor en esta línea. Precisa que este nuevo proyecto se propone como alternativa al problema del agua en Colombia, contando con diferentes enfoques en recursos hidráulicos, orientados a la profundización sobre la problemática y la formación estratégica para su intervención y proyecciones.

De acuerdo con lo anterior, los miembros del Comité, a través de sus intervenciones realizan algunos comentarios, sugerencias y/o recomendaciones que se presentan a continuación:

- Es necesario actualizar el documento, ya que este es de varios años atrás, y para ello, es pertinente la consolidación de un equipo de trabajo orientado a retomar el proceso de construcción del Proyecto, de manera que este trabajo no quede en manos de una sola persona, en razón a la complejidad de su actualización y el corto tiempo con que se cuenta para la presentación de la nueva propuesta al Consejo de Facultad, esto último teniendo en cuenta que el Proyecto ya está incorporado en el nuevo Plan de Desarrollo de la Universidad.
- El Comité sugiere que el nuevo proyecto curricular tenga un enfoque de postgrado, como una especialización. De lo contrario, y al retomarlo como una propuesta de pregrado, el documento debe tener muy buena sustentación sobre las razones que viabilizan la creación, la importancia de su creación para las problemáticas relevantes del país y las razones por las cuales amerita la construcción del Pregrado y no se considera una buena medida, la creación de una especialización.

Finalmente, el Comité **DECIDE** que el documento se retome, se actualice y vuelva a ser remitido para su estudio y aprobación.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

## 5. Varios.

### 5.1. Información acerca de la invitación a la docente Yolima Agualimpia.

La coordinadora Maritza Torres afirma que a la presente reunión estaba también invitada la profesora Yolima Agualimpia, coordinadora de la Unidad de Investigaciones, con el fin de presentar el Syllabus de Metodología de la Investigación y realizar las discusiones pertinentes acerca de su implementación en la Facultad, no obstante, la profesora no pudo asistir debido a unos compromisos, por lo cual se establecerá un mecanismo para la discusión y cierre del proceso.

A continuación, se presentan los compromisos acordados en la presente reunión:

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Envío de conceptos sobre las solicitudes remitidas al Comité para lo pertinente: a) Creación de Cátedra del Agua y b) Nuevo proyecto curricular de Ingeniería Hidráulica	Coordinación	-
Definición del mecanismo para la discusión y cierre del proceso del Syllabus de Metodología de la Investigación.	Coordinación	-

Se da por terminada la sesión siendo las 4:15 p.m.