

UNIDAD DE INVESTIGACION- REPRESENTANTES SEMILLEROS
Acta – Memoria No 14 de 2009

Sesión: Miércoles 20 de mayo 2009
Hora: 11: 00 a.m -1:00 p.m
Lugar: Sala de Juntas de la Facultad

Desarrollo Orden del día

1. Verificación de quorum

Asistentes:

Nombre	Proyecto Curricular	Firma
Carlos F García Olmos	I.F. Coordinador Unidad	X
Gabriel Cordoba S	Gestión Ambiental y SP	
Wilmar Fernández	Tecnología en Topografía	X
Fabiola Cárdenas	Invitada	X
Hugo Rondón Q	Ingeniería Topográfica	
Juan Carlos Alarcón	Ingeniería Ambiental	X
Alfonso Pazos	Administración Ambiental	X
Nelson Fajardo	Administración Deportiva	
René López Camacho	Ingeniería Forestal	X
Juan Pablo Rodríguez	T. Saneamiento Ambiental	X
Julio Beltrán	Maestría en GA y D.S.	
Yolanda Hernández	Especialización D y MA	X
Leidy Sánchez	Representantes Semilleros	X

2) Informe reunión CIDC

El profesor Carlos García confirma la realización del comité ampliado del CIDC, para los días 11 y 12 de junio de 2009, a esta reunión están invitados todos los integrantes de la unidad, anuncia el profesor Carlos García que como parte de la agenda principalmente se tendrá un espacio de discusión en torno temas como la epistemología de la investigación, el marco histórico de las líneas de investigación con que se ha contado en las facultades en los últimos años, un taller diagnóstico de las áreas estratégicas y líneas de las Facultades, entre otros. Posteriormente recibirán la agenda de trabajo para el evento directamente desde el CIDC.

La decanatura de la facultad ha definido el 27 de mayo la realización de un Consejo de Facultad ampliado, en la que se presentarán las áreas estratégicas razón por la cual se propone profundizar en la discusión de estas para presentar un consolidado como Unidad.

Está programado un curso para los editores de las revistas los días 28 y 29 de mayo, se espera invitación directa desde el CIDC.

Teniendo en cuenta el volumen de docentes inscritos para la realización del Curso “Cómo Escribir y Publicar Artículos Científicos” se resuelve comunicarse directamente con el docente encargado del mismo para definir la asistencia de todos los docentes, o

los requisitos-criterios de participación. Una vez se aclare esta información la unidad se comunicará con los docentes y confirmará las inscripciones.

3) Presentaciones líneas de Investigación

Se da inicio a las presentaciones con la profesora Yolanda Hernández quien informa la realización de un documento en el que se estructura el área estratégica Ordenamiento Territorial, en el se tienen en cuenta las consideraciones generales, principalmente la reglamentación que rige a nivel nacional los sistemas de ordenamiento territorial, las escalas que lo componen y los elementos que lo convierten en un proceso de carácter técnico y político en el que se hace fundamental la participación de la sociedad civil. Como parte del documento se exponen los objetivos del área y se nutrirá para la última presentación con los alcances de la misma.

El profesor Wilmar Fernández realiza la presentación de las áreas estratégica Infraestructura Vial, Suelos y Materiales, sobre la cual después de una revisión considera que deben incluirse elementos que le permitan hacer parte integral de los objetivos de la facultad, como punto de discusión se propone tener en cuenta de que manera se esta viendo la infraestructura y el ambiente, si lo hacemos de forma separada, opuesta o incluyente. Posteriormente se enseñan lo alcances de esta línea y como en algunos de ellos puede abarcar en alguna medida otras áreas de estratégicas propuestas.

Se deja esta discusión para ser analizada por el comité, teniendo en cuenta la forma en que deben estar soportadas las áreas estratégicas, bajo los proyectos desarrollados o propuestos por los grupos y semilleros de cada proyecto curricular. Entrando en esta discusión se reorganiza de acuerdo al conocimiento de los representantes de cada uno de los grupos de proyecto curricular, la inclusión de los grupos dando soporte a las áreas estratégicas fundamentalmente se considera:

Grupo-Semillero	Área Estratégica
Progasp, Bionemesis, Acuafofmat	Infraestructura y ambiente
Geotopo-Geodinámica	Reducción de Riesgos
Geotopo - Uso Y diversidad Forestal	Cambio Climático

Teniendo en cuenta las presentaciones y discusiones nacientes, se propone tener en cuenta las líneas de los grupos y semilleros de investigación, pero también es fundamental soportarlas con los productos de investigación registrados como soporte a la permanencia de la línea.

4) Varios

Se solicitará los grupos y semilleros actualizar esta información incluyendo el nombre del docente que se encarga de la línea.

.

