 Universidad Distrital Francisco José de Caldas	PROCESO: GESTIÓN DE LA CALIDAD	EGEMC-F05
	SUBPROCESO: MEJORAMIENTO CONTINUO	VERSIÓN: 1
	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Página 1 de 5

ACTA No. 6

Proceso:	Subproceso:
-----------------	--------------------

Dependencia: Unidad de Investigación	Hora de Inicio 12:00 m. Hora de Final 2:00 p.m.
---	--


Lugar: Sala de Juntas Decanatura	Fecha: 20 de abril de 2015
---	-----------------------------------

Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxecharria	Coordinador Unidad de Investigación	
	René López Camacho	Representante Ingeniería Forestal	
	Maribel Pinilla Rivera	Representante Administración Ambiental	
	Fabiola Cárdenas Torres	Representante Tecnología en Gestión Ambiental	
	Alberto Valero Fandiño	Representante Tecnología en Saneamiento Ambiental	
	Wilmar Fernández Gómez	Representante Tecnología en topografía	
	Juan Carlos Alarcón Hincapie	Representante Ingeniería Ambiental	
	Miguel Cepeda Rendón	Representante de Ingeniería Topográfica	
	Ángela Parrado Rosselli	Representante Posgrados	

Elaboró: Daissy Lozada Archila	Vo.Bo. del Acta: Álvaro Martín Gutiérrez M.
---------------------------------------	--

ORDEN DEL DÍA

1. Llamado a lista y verificación de quórum.
2. Lectura del orden del día.
3. Aprobación del Acta anterior.
4. Evaluación de artículos Boletín Semillas Ambientales
5. Estatuto Investigativo en el marco de la reforma
6. Varios


 Universidad Distrital Francisco José de Caldas	PROCESO: GESTIÓN DE LA CALIDAD	EGEMC-F05
	SUBPROCESO: MEJORAMIENTO CONTINUO	VERSIÓN: 1
	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Página 2 de 5

DESARROLLO

1. Verificación de quórum. Verificado el Quórum se inicia la sesión
2. Se lee y aprueba el orden del día. Aprobada
3. Aprobación del Acta Anterior. Aprobada
4. Evaluación de artículos Boletín Semillas Ambientales, se acuerda que los siguientes serán los evaluadores de los artículos recibidos para el Boletín semillas Ambientales, a quienes se les solicita enviar sus comentarios antes del 30 de abril

Artículo	Revisor
Estado del arte de los métodos de valoración económica aplicados a la salud humana	Carlos Díaz
Valoración Económica de los beneficios ambientales del funcionamiento de la PTAR en el municipio Ubaté-Cundinamarca	Profesora Fabiola Cárdenas
Diseño de un reloj solar en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas Bogotá 2013	Juan Carlos Alarcón
Recopilación Bibliográfica para la propuesta de una póliza ambiental en el sector hidrocarburos en Colombia	René López

5. Estatuto Investigativo en el marco de la reforma
 - El profesor Álvaro expone que dentro del marco de la reforma se harán reuniones en las que se espera obtener resultados importantes, en particular una propuesta de estatuto de investigación para su planteamiento.
 - Se espera participación de la Unidad, los grupos de investigación, los semilleros de investigación y posgrados.
 - Esta establecido que se abordarán temas por semana:

 Universidad Distrital Francisco José de Caldas	PROCESO: GESTIÓN DE LA CALIDAD	EGEMC-F05
	SUBPROCESO: MEJORAMIENTO CONTINUO	VERSIÓN: 1
	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Página 3 de 5

27-30 abril Democracia y Participación


4-8 mayo Procesos académicos

11-15 mayo Aspectos administrativos

18-22 mayo Infraestructura y recursos físicos

25-29 mayo Asamblea de Cierre

- Respecto a lo anterior, la docente Ángela Parrado, cuestiona si en los días y horarios propuestos habrá clases, pues ella presenta cruce con el horario.
- La profesora Fabiola Cárdenas comenta que, según lo establecido se plantea permiso académico y que del mismo modo, se extenderá el calendario académico con el fin de suplir estos espacios.
- El profesor Álvaro Gutiérrez considera que el tiempo es apremiante pero que la distribución del trabajo fue adecuada.
- Comenta que hay un estatuto de 1996, pero que es bastante alejado de la realidad actual.
- La profesora Ángela Parrado, sugiere que debe haber una articulación entre los estatutos pues algunos ofrecen estímulos a docentes.
- El profesor Álvaro comenta que aparentemente la facultad de medio ambiente y recursos naturales es la más adelantada en el proceso por lo que hay que aprovechar para demostrar la importancia que tenemos y llegar con propuestas concretas.
- El profesor Wilmar Fernández considera que los temas de discusión son muy amplios y que da lugar a múltiples interpretaciones.
- La docente Ángela Parrado se pregunta qué sucedió con las propuestas consultivas en las que estuvieron trabajando ella y otros docentes hace unos 5 años.
- El profesor Álvaro considera importante no confundir los fines con los métodos y cree que incluso se podrían plantear métodos más efectivos que las reuniones.
- También sugiere que sería buena idea poder ver cómo han hecho algunas otras universidades fuertes en investigación para plantear sus estatutos.
- Considera que a las reuniones se debe asistir con tareas pre asignadas.
- Se plantea que La metodología es la siguiente; los lunes de 12 a 2 pm nos reuniremos en la sala de juntas para definir la agenda y tareas de la semana, además de consolidar los resultados de la semana anterior, martes, miércoles se enviarán los avances por correo electrónico, los jueves, en el mismo horario haremos la socialización, discusión e integración de los avances realizados, los cuales pueden haberse ya

 Universidad Distrital Francisco José de Caldas	PROCESO: GESTIÓN DE LA CALIDAD	EGEMC-F05
	SUBPROCESO: MEJORAMIENTO CONTINUO	VERSIÓN: 1
	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Página 4 de 5

socializado por medios virtuales, se favorecerá el trabajo por medios virtuales.

6. Varios

Convocatorias vigentes

- La profesora Maribel Pinilla desea saber si se puede solicitar apoyo a trabajos de pregrado y a la vez apoyo para grupo de investigación.

Del mismo modo la docente Ángela Parrado expresa la misma inquietud pero respecto con dos proyectos vigentes.

Se aclara que lo importante es estar al día con los compromisos adquiridos y que los límites se establecen por convocatorias.

Se da por terminada la reunión siendo la 1:20 p.m.

ORIGINAL FIRMADA Y APROBADA POR LOS INTEGRANTES DEL COMITE