

 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 1

ACTA No.11

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: 26 de agosto de 2013

Participantes	Nombre	Sede	Firma
	Juan Pablo Rodríguez	Coordinador Unidad de Investigación	
	Maribel Pinilla Rivera	Representante de Administración Ambiental	
	Fabiola Cárdenas	Representante Tecnología en Gestión Ambiental	
	Jhon Edisson Alvarado	Representante de Administración Deportiva	
	Juan Carlos Alarcón	Representante de Ingeniería Ambiental	
	Rene López Camacho	Representante de Ingeniería Forestal	
	Miguel Cepeda	Representante de Ingeniería Topográfica	
	Caudex Vitelio Peñaranda	Representante de Tecnología en Saneamiento	
Clara Botía Flechas	Representante de Posgrados		

Elaboró: Claudia Peña

Visto Bueno del Acta: Juan Pablo Rodríguez

OBJETIVO

DESARROLLO

1. Verificación de Quórum aprobatorio
2. Avance de Proyecto del Profesor Miguel Ángel García
3. Institucionalización de Proyecto de Investigación profesor Vitelio Peñaranda
4. Institucionalización Proyecto de Investigación profesora Rocío Cortés
5. Evento de Semilleros de Investigación

 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 1

6. Avance de Syllabus de Investigación

7. Propositiones y Varios

1. Se verifica el Quórum aprobatorio y se da inicio a la sección

2. El profesor Miguel Ángel García, presenta a la Unidad el Avance del proyecto de investigación que presentó el año pasado en la convocatoria de docentes recién vinculados se le asigna el proyecto a la profesora Maribel Pinilla para la revisión.

3. Se informa al Comité que el proyecto de Investigación titulado **“Análisis Conjunto del establecimiento de la Pendiente de Equilibrio mediante las ecuaciones de Mora, Aguirre, Moncada y Flórez y el programa Río 4 propuesto por López José L. Falcón marco y desarrollado por Peñaranda Vitelio ajustado con datos provenientes de la corriente Galipán, Estado de Vargas, Venezuela, para establecer su desarrollo en el tiempo”** del docente Vitelio Peñaranda no fue aprobado en la convocatoria interna para docentes recién vinculados del Centro de Investigación y Desarrollo Científico; por esta razón se procede a enviar al Consejo de Facultad para su aprobación y institucionalización.

4. Se presenta el proyecto de investigación de la Docente Rocío Cortés titulado “DNA barco de library of Colombian endangered flora and fauna and species of socio-economic importance” el proyecto es financiado por el International Development Research Center (IDRC) en la convocatoria IDCR-sponsored Small Project Grants: Applications of DNA Barcoding, liderado por la Universidad de los Andes y al que fuimos invitados junto con el Instituto Humboldt, el SINCHI y la Universidad Nacional, Sede de Medellín. El objetivo del proyecto es generar 1.000 códigos de barra de ADN de plantas, animales y hongos de los cuales nos corresponde generar en el Laboratorio de Biología Molecular un total de 200 códigos de barra de ADN de plantas. EL proyecto financia exclusivamente la compra de reactivos y consumibles, las cuales han sido realizadas por la Universidad de los Andes quienes administran los Recursos de la docente solicita oficializar la participación del proyecto al Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico.

5. La profesora Fabiola Cárdenas y el profesor Jhon Alvarado presentan los adelantos acerca del evento del IV encuentro de semilleros de investigación de la Facultad y se confirma que el lugar del evento es el Auditorio Huitama de la Alcaldía Mayor de Bogotá, el día 09 de octubre de 2013 de 8:00 a.m a 2:00 p.m. que se espera contar con la participación de 500 personas que es la capacidad que tiene este auditorio.

6. No se trata este punto por falta de tiempo, queda pendiente para la reunión del 02 de septiembre de 2013.

7. El señor Pedro Pérez del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico (CIDC) hace su presentación comunicado al Comité, que la Unidad de Investigación cuenta con nuevos equipos tecnológicos para la utilización de grupos y semilleros de investigación, hace entrega a la Unidad un nuevo equipo con las siguientes características Tely Labs sistema de video llamada telyhdvideo y audio de alta calidad. Con una cuenta de

 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 1

Skype de 100 dólares para que sea utilizado por los grupos de investigación de la Facultad para realizar teleconferencias nacionales e internacionales.

Por otra parte informa al comité cambios importantes que están realizando el CIDC entre estos la compra de un servidor y la idea es entregar servidores virtuales a cada una de las facultades.

Compromisos		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento