


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ACTA No. CIDC-08-2017



Proceso: Investigación		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Comité de Investigaciones		Hora de Inicio 8:00 am	
Motivo y/o Evento Comité de Investigaciones		Hora de Finalización 11: 30 am	
Lugar: CIDC		Fecha:03-05-2017	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Nelson Libardo Forero Chacón	Director (CIDC)	
	Ángela Maria Wilches Florez	Coordinadora Facultad Medio Ambiente	
	Paulo Alonso Gaona García	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería	
	Tomás Sánchez Amaya	Facultad de Ciencias y Educación	
	Nevis Balanta Castilla	Coordinadora Facultad Tecnológica	
	Camilo Andres Ramírez Triana	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad de Artes ASAB.	
	Alexis Adamy Ortiz Morales	Director (CERI)	
	Juan Francisco Aguilar Soto	Director (IEIE)	
Milena Rodríguez Rodríguez	Contratista (CIDC)		
Elaboró: Milena Rodríguez		Visto Bueno del acta:	
OBJETIVO Reunión ordinaria Comité de Investigaciones			
ORDEN DEL DÍA			
1. LLAMADO A LISTA, VERIFICACIÓN DE QUÓRUM Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA			
2. APROBACIÓN ACTA 07			
3. OFICIALIZACIÓN EN SICIUD PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ESTIMACIÓN DE VOLÚMENES DE MADERA			

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

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

EN PIE DE LA ESPECIE PINUS PATULA MEDIANTE EL POLINOMIO ÚNICO DE AHUSAMIENTO

4. OFICIALIZACIÓN EN SICIUD PROYECTO DE TESIS DOCTORAL CONTRIBUCIONES A LA CONSTITUCIÓN DE SUBJETIVIDADES POLÍTICAS EN AMBIENTES DE MODELACIÓN MATEMÁTICA
5. OFICIALIZACIÓN EN SICIUD PROYECTO DE TESIS DOCTORAL CONOCER REFLEXIVO EN CONTEXTOS DE MODELACIÓN MATEMÁTICA DESDE UNA PERSPECTIVA SOCIO-CRÍTICA
6. CONCEPTO COMITÉ DE BIOÉTICA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DETECCIÓN DE CANDIDATOS A MICROCALCIFICACIONES MAMARIAS AGRUPADAS
7. AVAL PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN CONVOCATORIA ICFES
8. AVAL PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN CONVOCATORIA COLCIENCIAS
9. PRESENTACIÓN EQUIPO DE APOYO CONVOCATORIA COLCIENCIAS
10. VARIOS

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

DESARROLLO

1. LLAMADO A LISTA, VERIFICACIÓN DE QUÓRUM Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA

Se realizó el respectivo llamado a lista y se informa que la profesora Nevis Balanta Castilla y el profesor Nelson Forero Chacón se excusan por no asistir a la sesión ya que se les presentó un inconveniente familiar y el profesor Paulo Gaona García estará presente vía telefónica, se verificó que existía el quórum necesario para dar inicio a la presente sesión, se da lectura al orden del día propuesto, el cual es aprobado por unanimidad.

2. APROBACIÓN ACTA 07

Los Miembros del Comité de Investigaciones deciden aprobar el acta CI-07-2017

3. OFICIALIZACIÓN EN SICIUD PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ESTIMACIÓN DE VOLÚMENES DE MADERA EN PIE DE LA ESPECIE PINUS PATULA MEDIANTE EL POLINOMIO ÚNICO DE AHUSAMIENTO



Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por el secretario del Consejo de Facultad de Ingeniería Orlando Ríos León, quien comunica que en la sesión realizada el día 20 Abril de 2017, decide aprobar la institucionalización del proyecto de investigación doctoral **ESTIMACIÓN DE VOLÚMENES DE MADERA EN PIE DE LA ESPECIE PINUS PATULA MEDIANTE EL POLINOMIO ÚNICO DE AHUSAMIENTO**, bajo la dirección del docente Ernesto Cantillo

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del proyecto de investigación ESTIMACIÓN DE VOLÚMENES DE MADERA EN PIE DE LA ESPECIE PINUS PATULA MEDIANTE EL POLINOMIO ÚNICO DE AHUSAMIENTO bajo la dirección del docente Ernesto Cantillo

4. OFICIALIZACIÓN EN SICIUD PROYECTO DE TESIS DOCTORAL CONTRIBUCIONES A LA CONSTITUCIÓN DE SUBJETIVIDADES POLÍTICAS EN AMBIENTES DE MODELACIÓN MATEMÁTICA

Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por la secretaria del Consejo de Facultad de Ciencias y Educación Irma Ariza Peña, quien comunica que en la sesión realizada el día 16 marzo de 2017, decide aprobar la institucionalización del proyecto de investigación doctoral **CONTRIBUCIONES A LA CONSTITUCIÓN DE SUBJETIVIDADES POLÍTICAS EN AMBIENTES DE MODELACIÓN MATEMÁTICA**, bajo la dirección del docente Francisco Javier Camelo Bustos

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del proyecto de investigación CONTRIBUCIONES A LA CONSTITUCIÓN DE SUBJETIVIDADES POLÍTICAS EN AMBIENTES

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

DE MODELACIÓN MATEMÁTICA , bajo la dirección del docente Francisco Javier Camelo Bustos

5. OFICIALIZACIÓN EN SICIUD PROYECTO DE TESIS DOCTORAL CONOCER REFLEXIVO EN CONTEXTOS DE MODELACIÓN MATEMÁTICA DESDE UNA PERSPECTIVA SOCIO-CRÍTICA

Se socializó con los Miembros del Comité de Investigaciones el oficio enviado por la secretaria del Consejo de Facultad de Ciencias y Educación Irma Ariza Peña , quien comunica que en la sesión realizada el día 16 marzo de 2017, decide aprobar la institucionalización del proyecto de investigación doctoral **CONOCER REFLEXIVO EN CONTEXTOS DE MODELACIÓN MATEMÁTICA DESDE UNA PERSPECTIVA SOCIO-CRÍTICA**, bajo la dirección del docente Gabriel Mancera Ortiz

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del proyecto de investigación CONOCER REFLEXIVO EN CONTEXTOS DE MODELACIÓN MATEMÁTICA DESDE UNA PERSPECTIVA SOCIO-CRÍTICA, bajo la dirección del docente Gabriel Mancera Ortiz

6. CONCEPTO COMITÉ DE BIOÉTICA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DETECCIÓN DE CANDIDATOS A MICROCALCIFICACIONES MAMARIAS AGRUPADAS



Los Miembros del Comité de Investigaciones habían solicitado concepto al comité de Bioética, sobre el proyecto de investigación **DETECCIÓN DE CANDIDATOS A MICROCALCIFICACIONES MAMARIAS AGRUPADAS**, a continuación se lee el concepto del comité de Bioética:

En relación al asunto de la referencia me permito informarle que el Comité de Bioética para la Investigación en su sesión del día 26 de Abril de 2016, luego de revisar el proyecto de investigación, "Detección de candidatos a microcalcificaciones mamarias, agrupadas", aprobó el mismo desde el punto de vista bioético, toda vez que se enmarca dentro de la categoría de investigación SIN RIESGO de acuerdo a lo establecido por el literal a) del artículo 11 de la Resolución 8430 de 1993 del Ministerio de Salud.

Intervención Milena Rodríguez Rodríguez (Contratista CIDC): El Comité de Investigaciones había solicitado que se ajustara el tiempo ¿Todavía requieren ese cambio?; o ya avalan que se suba el proyecto al SICIUD.

Paulo: Se debería consultar al docente ya que este proyecto está desde marzo y no sé si el docente ya empezó a trabajar y además el docente es el que conoce el alcance del mismo.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones oficializan la institucionalización del proyecto de investigación DETECCIÓN DE CANDIDATOS A MICROCALCIFICACIONES MAMARIAS AGRUPADAS, bajo la dirección del docente Rodrigo Javier Herrera García, con un tiempo de 7 meses como lo solicito el

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

docente

Siendo las 9: 30 am, el profesor Nelson Libardo Forero Chacón ingresa a la sesión

7. AVAL PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN CONVOCATORIA ICFES

Se socializa a los Miembros del Comité de Investigaciones que la profesora Marieta Quintero de la Facultad de Ciencias y Educación, quiere presentar su proyecto denominado Evaluación por competencias ciudadanas, saberes y prácticas docentes en clave territorial para la paz: Factores asociados, a la convocatoria del ICFES 2017 para grupos de investigación, por tal razón solicita aval en el marco de la resolución 020 del 21 de enero de 2016.

El proyecto tiene como propósito identificar la incidencia de los resultados de la prueba Saber 5 y 9 (2012) en competencias ciudadanas y el impacto de postconflicto en los saberes y prácticas docentes en este campo. En cuanto al presupuesto, la universidad se comprometería a una contrapartida de \$ 12.000.000 en efectivo y \$ 27.000.000 en especie, la convocatoria cierra el 30 de mayo de 2017.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones dan visto bueno para que la profesora Marieta Quintero se presente a la convocatoria del ICFES 2017



8. AVAL PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN CONVOCATORIA COLCIENCIAS

Se socializa a los Miembros del Comité de Investigaciones que la profesora Marieta Quintero de la Facultad de Ciencias y Educación, quiere presentar su proyecto denominado Pedagogía de las emociones para la cultura de paz en territorios de postconflicto., a la convocatoria Nacional para la Conformación de un banco de proyectos elegibles de Generación de Nuevo Conocimiento – 2017, por tal razón solicita aval en el marco de la resolución 020 del 21 de enero de 2016.

El proyecto tendría una duración de 24 meses, la universidad se comprometería a una contrapartida de \$69.000.000 en especie y \$ 40.000.000 en efectivo, la convocatoria cierra el 15 de mayo de 2017 y la universidad Distrital sería la entidad ejecutora.

Intervención Profesora Ángela María Wilches Flórez (Facultad Medio Ambiente): Ahora Colciencias para casi todos los proyectos está solicitando el aval del Comité de Bioética.

Intervención profesor Paulo Alonso Gaona García (Facultad Ingeniería): Hay una resolución donde indica el

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

procedimiento que se lleva a cabo para las convocatorias una vez haya sido seleccionada porque es hacer doble proceso. El llevar a cabo todas estas alianzas se lleva bastante tiempo y el tema de poder pasarlo a comité de investigaciones para su aval me parece un proceso largo y teniendo en cuenta que nosotros como miembros del comité de investigaciones no tenemos conocimiento del rubro para las contrapartidas de este tipo de proyectos, por esta razón no debería pasar por acá.

Intervención Milena Rodríguez Rodríguez (Contratista CIDC): Lo que pasa es que debe pasar aun si no se sabe si va salir favorecida o no, ya que antes no se hacía este procedimiento, salían favorecidos y no informaban al CIDC, por esta razón se hace este proceso.

Intervención Profesor Tomas Sánchez Amaya (Facultad Ciencias y Educación): Independientemente de que nosotros conozcamos o no los rubros y sería interesante conocerlos, si revisamos las recomendaciones que los pares académicos hicieron a la universidad cuando nos otorgaron la acreditación institucional es el fortalecimiento de la investigación a través de la alianza de grupos o de instituciones, lo que debemos ver es la importancia de la participación en estas convocatorias más allá de darle un visto bueno.

Intervención Profesor Camilo Ramírez Triana (Facultad Artes- ASAB): Teniendo en cuenta que el rector se está comprometiendo con una contra partida es necesario hacer un proceso de seguimiento y este comité sería el indicado.

Decisión: Los Miembros del Comité de Investigaciones dan visto bueno para que la profesora Marieta Quintero se presente a la convocatoria Nacional para la Conformación de un banco de proyectos elegibles de Generación de Nuevo Conocimiento – 2017



9. PRESENTACIÓN EQUIPO DE APOYO CONVOCATORIA COLCIENCIAS

Se presenta a los Miembros del Comité de Investigaciones el equipo de apoyo para la convocatoria de medición de grupos de Colciencias.

Asignación de grupos

Con el fin de distribuir los grupos de investigación entre las personas contratadas como equipo de apoyo se establecieron las siguientes consideraciones:

- Cada persona tendrá una facultad principal de la siguiente forma:
 - Andrea Rivera – Facultad de Artes.
 - Jairo Zamudio – Facultad de Medio Ambiente



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

- Vanessa Palacios – Facultad de Ciencias y Educación
- Zarick Diaz – Facultad de Ingeniería
- Paola Ramos – Facultad Tecnológica
- Cada persona apoyará grupos de una facultad diferente de la siguiente forma:
 - Andrea Rivera – Facultad de Ciencias y Educación.
 - Jairo Zamudio – Facultad de Ciencias y Educación.
 - Vanessa Palacios – N/A
 - Zarick Diaz – Facultad de Medio Ambiente.
 - Paola Ramos – Facultad de Ingeniería
- Cada uno de los grupos es ponderado con relación a los siguientes criterios:
 - Cantidad de productos registrados en ScienTI entre el 2006 y el 2016.
 - Clasificación ante Colciencias en la convocatoria 737.
 - A los grupos de la facultad de Artes se pondera por 6 la cantidad de productos registrada en ScienTI.

Con base en esto, la condición de asignación de grupos para cada una de las personas es:

- Andrea Rivera:
 - Todos los grupos de la Facultad de Artes
 - Grupos de la Facultad de Ciencias y Educación clasificación D y no clasificados con menos cantidad de productos en el periodo de observación.
- Jairo Zamudio
 - Grupos de la Facultad de Ciencias y Educación clasificación A, no clasificados con mayor cantidad de productos en el periodo de observación y que indicaron no tener intención de participar en la convocatoria 737.
 - Grupos de la Facultad de Medio Ambiente con menor cantidad de productos en el periodo de observación.
- Vanessa Palacios
 - Grupos de la Facultad de Ciencias y Educación clasificación B y C, y no clasificados sin productos registrados en el periodo de observación.
- Zarick Diaz

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	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

- Grupos de la Facultad de Ingeniería con clasificación B, C, D y no reconocidos.
- Grupos de la Facultad de Medio Ambiente con mayor cantidad de productos en el periodo de observación.
- Paola Ramos
 - Grupos de la Facultad de Ingeniería con clasificación A1 y A.
 - Todos los grupos de la Facultad Tecnológica



En total por facultad, la cantidad de grupos asignados a cada una de las personas del equipo de apoyo es:

Persona de Apoyo	F. Artes	F. Ciencias y Educación	F. Ingeniería	F. Medio Ambiente	F. Tecnológica	Total general
Andrea Marcela Rivera Blanco	21	16				37
Jairo Zamudio Rodriguez		43		13		56
Vanessa Palacios Barrandica		45				45
Zarick Juliana Díaz Puerto			51	7		58
Paola Ramos Díaz			6		40	46
Total general	21	104	57	20	40	242

Intervención David Romero Betancur (Contratista CIDC): Cada uno de ellos tiene grupos diferentes y no todos tienen la misma cantidad de grupos, la idea es confirmar que grupos están activos y como están funcionando. Al correo se les compartió como está la asignación para que cada uno lo tenga.

Intervención Milena Rodríguez Rodríguez (Contratista CIDC): El equipo que se selecciono tiene experiencia en este proceso ya que nos han acompañado en las convocatorias anteriores. En junio se realizara la última convocatoria para los otros apoyos que van integrar el equipo.



Intervención David Romero Betancur (Contratista CIDC): Se van a definir unos horarios fijos y este se va a publicar para que los investigadores los conozcan y además de estos horarios de trabajo ya cada uno de los apoyos cuadrara las reuniones con los directores de los grupos en el horario que más fácil les quede a los investigadores.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

El horario es el siguiente:

Nombre	Facultad	Horario de Atención
Andrea Marcela Rivera Blanco (amriverab@correo.udistrital.edu.co)	F. Artes*	Martes y miércoles de 9 a.m. a 1 p.m.
Jairo Zamudio Rodriguez (jazamudior@correo.udistrital.edu.co)	F. Medio Ambiente*	Miércoles de 1 a 5 p.m.
Paola Ramos Díaz (jpramosd@correo.udistrital.edu.co)	F. Tecnológica*	Lunes y miércoles de 10 a.m. a 2 p.m.
Vanessa del Pilar Palacios Barrandica (vdpalaciosb@correo.udistrital.edu.co)	F. Ciencias y Educación*	Martes y jueves de 9 a.m. a 1 p.m.
Zharick Juliana Díaz Puerto (zjdiazp@correo.udistrital.edu.co)	F. Ingeniería*	Miércoles 6 a 10 a.m. y viernes 3 a 5 p.m.
David Romero (jdromerob@correo.udistrital.edu.co)	CIDC**	t /@cidcudistrital f /cidcud

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	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

--	--	--

Intervención Profesora Ángela María Wilches Flórez (Facultad Medio Ambiente): En mi caso hay dos personas, pero Zharick solo aparece en la facultad de Ingeniería entonces no se debería colocar que van a trabajar en dos sitios.

Intervención David Romero Betancur (Contratista CIDC): Cada uno de ellos tiene una facultad principal y el tema de las dos facultades es para la distribución de grupos.

Intervención Profesor Tomas Sánchez Amaya (Facultad Ciencias y Educación): en mi caso tres estudiantes están en la facultad, considero que deberían estar en dos franjas para atender a todos los grupos.

Intervención Milena Rodríguez Rodríguez (Contratista CIDC): Los apoyos también van a concretar citas con los investigadores y de todas maneras una persona va estar en horarios establecidos para el docente que llegue a la unidad de investigaciones. Se van a realizar una lista de asistencia de las reuniones con los investigadores para que quede evidencia del apoyo.

Intervención Profesor Camilo Ramírez Triana (Facultad Artes-ASAB): Les anticipo que en la facultad los puntos de internet fallan bastante y Andrea tiene que lidiar con eso.

Intervención profesor Paulo Alonso Gaona García (Facultad Ingeniería): Ya tienen formatos para poder recopilar la información y se puede articular con lo que se está trabajando en el sistema de PURE.

Intervención David Romero Betancur (Contratista CIDC): Hay un formato básico de actualización de datos que tiene la información general de los grupos y que esta sirva de base para la alimentación de PURE.

10. VARIOS

No se trataron más temas en la sesión del Comité de Investigaciones.

Compromisos		
Actividad/Tarea	Líder/responsable	Fecha de Cumplimiento