

**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**



**COMITÉ DE INVESTIGACIONES  
CENTRO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO CIENTÍFICO**

**ACTA 024 - 2009**

**Día y hora:** Martes, 15 de septiembre de 2009, 2:00 p.m.

**Lugar:** Sala de Juntas Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico, Universidad Distrital

**Asistentes:**

*Giovanni Bermúdez:* Director (e) Centro de investigaciones y Desarrollo Científico

*Juan C. Guevara:* Coordinador Unidad de Investigaciones, Facultad Tecnológica

*Julio Cesar Calvo:* Coordinador Unidad de Investigaciones, Facultad de Ciencias y Educación

*Carlos García:* Coordinador Unidad de Investigaciones, Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales

*Jairo Torres:* Coordinador Unidad de Investigaciones, Facultad de Ingeniería

*Elizabeth Garavito:* Coordinador (e) Unidad de Investigaciones, Facultad de Artes - ASAB

**Secretaría Técnica:** Dirección Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico.

**ORDEN DEL DÍA**

1. Llamada a lista y verificación del quórum

Se desarrollo el comité de investigaciones con quórum deliberativo y decisorio en la presencia de los siguientes miembros: Giovanni Bermúdez, Juan C. Guevara, Julio C. Calvo, Jairo Torres y Elizabeth Garavito.

2. Casos Especiales y Generales

2.1. El profesor Jairo Torres solicita la presentación, nuevamente, de los criterios de evaluación de los profesores en periodo de año de prueba establecidos en el acta No. 02 del 3 febrero de 2009

Según el Acuerdo No. 05 de 2007 del Consejo Superior Universitario por el cual se expide el Reglamento de Concursos Públicos de Méritos para la provisión de cargos en Planta de Personal Docente de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y en donde establece que el comité de investigaciones realice la evaluación a las actividades desarrolladas por los docentes en año de prueba y que corresponde a un 30% de la evaluación total del periodo de prueba. Para dar cumplimiento al acuerdo, el comité de investigaciones decidió establecer como criterios de evaluación y ponderaciones para cada uno de ellos, de la siguiente forma:

– Entrega y seguimiento a las propuestas de proyectos de investigación

entregadas por los docentes al CIDC (20%)

- Evaluación de pares (interno, externo y comité de investigaciones) en los términos de la convocatoria No. 01-2008 "Apoyo permanente a nuevos docentes Investigadores de la universidad distrital a través de proyectos de investigación" (60%)
- Evaluación al seguimiento administrativo para la ejecución de proyectos institucionalizados por el comité de investigaciones (20%)

Para los proyectos de investigación que aun no se encuentren institucionalizados, o que tengan pendiente algún proceso de evaluación fueron contempladas excepciones dependiendo el trámite en el cual se encuentre el proyecto y su evaluación fue realizada con respecto a la ponderación correspondiente. De igual forma, para los docentes que se encuentren realizando proyectos de investigación como investigadores principales o coinvestigadores y que solicitaron al comité de investigaciones la homologación de este proyecto de investigación como proyecto en año de prueba, el comité decidió como criterio único el seguimiento realizado a los proyectos en ejecución mediante la entrega de informes técnicos y académicos de los mismos.

Decisión: el comité de investigaciones después de leer y analizar nuevamente los criterios de evaluación del periodo de prueba de los profesores definidos con anterioridad decide por unanimidad ratificar los criterios y procedimientos de la evaluación del periodo de año de prueba de los profesores.

## 2.2. Evaluación de ponencias y pósters para el II Encuentro de Grupos y Semilleros de Investigación a desarrollarse en el marco de la Expociencias y Expotecnología.

El comité de investigaciones con el animo de generar un proceso de evaluación concreto y claro con respecto a las ponencias y póster presentados por la comunidad académica para participar en el evento, establece los siguientes criterios de evaluación para la selección de ponencias a ser presentadas en el II Encuentro de Grupos y Semilleros de Investigación aclarando que el total de ponencias presentadas fue de 137 y el total de póster fue de 37. Los criterios de evaluación establecidos son:

- Novedad o creatividad en el tratamiento del tema (25%)
- Coherencia entre el problema presentado y el desarrollo de la temática (25%)
- Redacción y composición (20%)
- Pertinencia e impacto del resultado de investigación y/o creación (30%)

Teniendo en cuenta los criterios anteriormente definidos y estableciendo como puntaje de umbral mínimo de 70 puntos, a continuación se relacionan las ponencias y póster aceptados.

### PONENCIAS

No.	Nombres	Apellidos	Artículo	Área Temática	Observación
1	Edgar Aliro	Aguirre Buenaventura	Aprendizaje de sistemas multiagentes por medio de aprendizaje por refuerzo	Ciencia y Tecnología de la Información y el conocimiento	
2	Henry Alberto	Diosa	Desarrollo de sistema de información para el sistema de abastecimiento y seguridad alimentaria para Bogotá	Ciencia y Tecnología de la Información y el conocimiento	
3	Frank Nixon	Giraldo Ramos	Diseño e implementación de un sistema de monitoreo para señales nerviosas a partir de electrodos activos	Ciencia y Tecnología de la Información y el conocimiento	
4	julio	Barón Velandia	Diseño y desarrollo de una aplicación de generación automática de	Ciencia y Tecnología de la Información y el	

No.	Nombres	Apellidos	Artículo	Área Temática	Observación
			componentes bajo la especificación ssa a partir de una ontología	conocimiento	
5	Lely Adriana	Luengas	Dispositivo para captura de movimiento dactilar	Ciencia y Tecnología de la Información y el conocimiento	Los registros 236 y 237 no son tenidos en cuenta por ser la misma ponencia registrada en el registro 341
6	Jairo Ricardo	Pinilla González	Empleo de software especializado en la enseñanza de química orgánica en educación básica secundaria presentación de dos experiencias	Ciencia y Tecnología de la Información y el conocimiento	
7	flor marina	Hernández	Evaluation, of virtual platforms and courses to develop the teaching skills of english	Ciencia y Tecnología de la Información y el conocimiento	
8	Katherine Johanna	Galeano Romero	Flauta electrónica que promueve el aprendizaje y formación musical	Ciencia y Tecnología de la Información y el conocimiento	
9	Paulo	Pérez Prieto	Grilla: servicios para investigación académica de alto nivel	Ciencia y Tecnología de la Información y el conocimiento	
10	Adriana	Noguera Rojas	La enseñanza de la programación de computadores en un ambiente virtual de aprendizaje con "Programación"	Ciencia y Tecnología de la Información y el conocimiento	
11	Paulo Alonso	Gaona García	Modelo de seguridad informático para autenticidad de contenidos sobre plataformas lcms	Ciencia y Tecnología de la Información y el conocimiento	
12	Cristian Eduardo	Padilla	Ontologías y lenguajes de consulta en la web semántica	Ciencia y Tecnología de la Información y el conocimiento	
13	Luis Alberto	Maldonado torres	Plataforma colaborativa para apoyar el desarrollo profesional de la comunidad académica de la licenciatura en educación básica con énfasis en inglés	Ciencia y Tecnología de la Información y el conocimiento	
14	Andrés Felipe	Mora Mora	Plataforma didáctica del idioma ingles (dit online)	Ciencia y Tecnología de la Información y el conocimiento	
15	Julio	Barón Velandia	Prototipo de aplicación para la creación de películas de animación tridimensional, dirigida a usuarios con poca experiencia en animación	Ciencia y Tecnología de la Información y el conocimiento	
16	Pablo Andrés	Mateus Pulido	Registro y gestión patrimonial de yacimientos arqueológicos bajo entornos web georreferenciados	Ciencia y Tecnología de la Información y el conocimiento	
17	Wilson	González	Revistas electrónicas como fuente de información	Ciencia y Tecnología de la Información y el conocimiento	
18	Jorge Luis	Bacca Acosta	Simulador web de graficas cónicas en coordenadas rectangulares asistido por agentes inteligentes	Ciencia y Tecnología de la Información y el conocimiento	
19	Enrique Yamid	Garzón González	Sistema de adquisición de datos basado en protocolo i2c a bus can	Ciencia y Tecnología de la Información y el conocimiento	
20	Noe	Arcos Muñoz	Sistema multinivel para la presentación de pruebas de conocimiento en áreas comunes y no comunes para diferentes proyectos curriculares en la facultad tecnológica de la universidad distrital francisco José de caldas.	Ciencia y Tecnología de la Información y el conocimiento	
21	Cesar Alberto	Castellanos García	Sistemas de control de actitud satelital	Ciencia y Tecnología de la Información y el conocimiento	
22	Julio	Barón	Software prototipo rfid de rastreo y	Ciencia y Tecnología de	

No.	Nombres	Apellidos	Artículo	Área Temática	Observación
		Velandia	seguimiento para control de inventarios tangibles móviles	la Información y el conocimiento	
23	Rubén Darío	Peña Sierra	Unidad didáctica basada en un simulador para la enseñanza de la destilación química simple y fraccionada en ambiente móvil (celulares).	Ciencia y Tecnología de la Información y el conocimiento	
24	Carlos	Zambrano	Vulnerabilidades de sistemas de encriptación wep, wpa y wpa 2 en redes inalámbricas con análisis en plataforma gnu/linux	Ciencia y Tecnología de la Información y el conocimiento	
25	Julio	Barón Velandia	Análisis, diseño y desarrollo de un sistema de identificación dactilar basado en redes neuronales artificiales	Ciencia, Tecnología e Innovación	
26	Jairo Ricardo	Pinilla González	Bioética y biojurídica: un buen pretexto para generar un contexto de formación en ciencias básicas desde una perspectiva humana	Ciencia, Tecnología e Innovación	El registro 283 no es tenido en cuenta por ser la misma ponencia registrada en el registro 270
27	Ángela Rocío	Heredia Ramírez	Calculo de fenómenos astronómicos	Ciencia, Tecnología e Innovación	Solo se tiene en cuenta un artículo con 4 autores (Ángela Rocío Heredia Ramírez, Jonathan García Rey, Pedro Leonardo Muñoz Caicedo, Sandra Viviana Heredia Ramírez). Los registros 381, 385 y 383 no son tenidos en cuenta
28	Leonardo	Plazas Nossa	Descripción del picosatelite cubesat-ud Colombia-1	Ciencia, Tecnología e Innovación	
29	Luz Deicy	Alvarado Nieto	Diseño de una herramienta de percepción artificial para invidentes	Ciencia, Tecnología e Innovación	
30	Juan Carlos	Monroy González	Diseño y construcción de conectores y terminales para 140kv libres de efecto corona	Ciencia, Tecnología e Innovación	
31	Julián Camilo	Restrepo Lozano	Diseño y construcción de un motor a base del ciclo stirling	Ciencia, Tecnología e Innovación	
32	Luis Hernando	Correa Murillo	Diseño y construcción de un prototipo funcional de un equipo para pultruir un perfil de sección circular de 0.5 pulg. De diámetro en resina poliéster y fibra de vidrio	Ciencia, Tecnología e Innovación	
33	Julio	Barón Velandia	Diseño y desarrollo de la interfaz de un sistema de monitoreo de energía para equipos de telecomunicaciones	Ciencia, Tecnología e Innovación	
34	Lely Adriana	Luengas	Dispositivo electrónico de captura de movimiento del pie	Ciencia, Tecnología e Innovación	El registro 286 no es tenido en cuenta por ser la misma ponencia registrada en el registro 342
35	Lely Adriana	Luengas	Dispositivo sensórico para el manejo inalámbrico del brazo robótico mitsubitshi rv-m1	Ciencia, Tecnología e Innovación	
36	José Danilo	Rairán Antolines	Dos controladores electrónicos para la posición de un motor	Ciencia, Tecnología e Innovación	
37	José María	Ortiz Hernández	La ciencia, la tecnología y la investigación al servicio del mejoramiento de las cadenas productivas del agro colombiano: una mirada desde el desarrollo y la investigación de la papa criolla solanum phureja	Ciencia, Tecnología e Innovación	
38	José Danilo	Rairán Antolines	Métodos discretos para la medida de velocidad de un motor	Ciencia, Tecnología e Innovación	
39	Patricia	Gallego Torres	Popularización de la ciencia y la tecnología	Ciencia, Tecnología e Innovación	
40	Leandro	Niño Niño	Rectificador monofásico para ups con reducción de contenido armónico en	Ciencia, Tecnología e Innovación	

No.	Nombres	Apellidos	Artículo	Área Temática	Observación
			la corriente de entrada		
41	Frank Nixon	Giraldo Ramos	Segmentación con campos aleatorios de markov para el reconocimiento del lenguaje de gestos manuales alfabéticos	Ciencia, Tecnología e Innovación	
42	Julián	Jiménez Salamanca	Sistema experimental de intercambio de calor tierra-aire, evaluando el comportamiento entre las variables (longitud, diámetro) para	Ciencia, Tecnología e Innovación	Solo se tiene en cuenta una ponencia con 5 autores (Julián Jiménez Salamanca, Andrés Guillermo Guasca González, Camilo Arias Henao, German López Martínez Y Jairo Salinas Silva). Los registros 330, 343, 311 y 340 no son tenido en cuenta
43	Helmer Yobany	Castro Pardo	Vehículo-robot como herramienta para el desarrollo y aprendizaje de aplicaciones en control inteligente	Ciencia, Tecnología e Innovación	
44	Gina Liseth	Martínez González	Análisis situacional de la oferta turística en el municipio de san Antonio del Tequendama	Competitividad y Emprendimiento	
45	Hernando	Acuña Carvajal	Centro de información territorial regional 'citer'	Competitividad y Emprendimiento	
46	Isabel	Borja Alarcón	Directrices oficiales y científicas colombianas para la enseñanza de la escritura o un espacio de confusión	Competitividad y Emprendimiento	
47	Jorge Andrés	Plazas Parra	Estudio de factibilidad para la producción y comercialización de uchuva deshidratada cubierta de chocolate en el mercado bogotano y estadounidense.	Competitividad y Emprendimiento	
48	Helmut	Espinosa García	Funciones ambientales y desarrollo	Competitividad y Emprendimiento	
49	Alfi	Jiménez	Fundamentos matemáticos del método simplex	Competitividad y Emprendimiento	
50	Harold	Vacca González	Hacia un nuevo enfoque de la investigación en la facultad tecnológica: línea de investigación en ciencias básicas	Competitividad y Emprendimiento	
51	Julio	Barón Velandia	La apropiación de un sistema erp (enterprise resource planning) aumenta la productividad en las pyme del sector de panadería y bizcochería	Competitividad y Emprendimiento	
52	Gloria Milena	Fernández Nieto	Modelo de gestión de conocimiento para un portal de conocimiento encaminado al aprendizaje organizacional	Competitividad y Emprendimiento	
53	Gloria Viviana	Rodríguez Melgarejo	Modelo matemático para la conformación de equipos de trabajo eficientes, tomando como factor principal relaciones entre perfiles individuales	Competitividad y Emprendimiento	
54	Quena Melisa	Leonel	San Vicente del caguán en la mira: ¿real o virtual?	Competitividad y Emprendimiento	Solo se tiene en cuenta una ponencia con 2 autores (Quena Melisa Leonel, Karen Díaz). El registro 325 no es tenido en cuenta
55	Julio	Barón Velandia	Sistema de integración de contenidos de aprendizaje	Competitividad y Emprendimiento	
56	Andrea Catalina	Beltrán Martínez	Diseño de un modelo de gestión ambiental integral para un sector industrial	Competitividad y Emprendimiento Espacio público, Ambiente, Biodiversidad Sostenibilidad	Solo se tiene en cuenta un artículo con 2 autores (Andrea Catalina Beltrán Martínez, Claudia Marcela Moreno Buitrago). El registro 365 no es tenido en cuenta
57	Angélica	Torres Sepúlveda	América latina en vías de transformación	Comunicación, Arte y Cultura	

No.	Nombres	Apellidos	Artículo	Área Temática	Observación
58	Nevis	Balanta Castilla	Cartas de amor y otras expresiones amorosas juveniles	Comunicación, Arte y Cultura	
59	Jorge	Peñuela	El leviatán estético	Comunicación, Arte y Cultura	
60	Nelly Carolina	Galvís	El teatro latinoamericano como ventanas desde la orilla para la construcción de un ámbito histórico propio	Comunicación, Arte y Cultura	
61	Francy Yasmini	Beltrán Calcetero	El teatro como ventanas desde la orilla para la construcción de un ámbito histórico propio	Comunicación, Arte y Cultura	El registro 347 no es tenido en cuenta por ser la misma ponencia registrada en el registro 348
62	Adrián	Gómez	Espacios rituales	Comunicación, Arte y Cultura	
63	Elizabeth	Garavito	Estéticas ciudadanas	Comunicación, Arte y Cultura	
64	Gloria	Millán Grajales	Estudios colombianos para piano	Comunicación, Arte y Cultura	
65	Sonia	Castillo Ballén	Grito!!!Patrimonio gestual colectivo. Experiencia de conocimiento sensible	Comunicación, Arte y Cultura	
66	Pedro Pablo	Gómez Moreno	Imágenes utópicas: utopía de las imágenes	Comunicación, Arte y Cultura	
67	Sonia	Castillo Ballen	Indagación teórica y sensible acerca del proceso creador en artes plásticas. Recre-ando	Comunicación, Arte y Cultura	
68	Flor Alba	Santamaría Valero	La producción audiovisual y fotográfica como alternativa en la recopilación de información en la investigación: un documental y un libro álbum a manera ejemplo	Comunicación, Arte y Cultura	
69	Gloria	Millán Grajales	Ponencia archivo sonoro "Antonio Cuellar"	Comunicación, Arte y Cultura	
70	Laura Ivette	Peña Munevar	Representaciones visuales un camino para las memorias de ciudad subalterna	Comunicación, Arte y Cultura	
71	Leydy Yolanda	Prada Cruz	"Simulecs" un entorno educativo	Educación, Desarrollo y Sociedad	
72	Giovanny	Mora Chaparro	Apoyando procesos de enseñanza en las matemáticas utilizando un ambiente virtual de aprendizaje.	Educación, Desarrollo y Sociedad	
73	Elizabeth	Garavito	Avances de investigación - creación	Educación, Desarrollo y Sociedad	
74	Leydi Alejandra	Ramírez Sánchez	Cibercultura e infancias: pistas para comprender las subjetividades infantiles desde la periferia	Educación, Desarrollo y Sociedad	Solo se tiene en cuenta un artículo con 2 autores (Leydi Alejandra Ramírez Sánchez, Viviana Ramírez Sánchez). El registro 274 no es tenido en cuenta
75	Pedro Javier	Rojas Garzón	Conflictos semióticos en un contexto algebraico: un análisis de las producciones de los estudiantes	Educación, Desarrollo y Sociedad	
76	Francisco	Ramos	Consideraciones para el desarrollo del proceso docente educativo en artes	Educación, Desarrollo y Sociedad	
77	Jaime Humberto	Romero Cruz	El cuaderno del resolutor de problemas: usos en una comunidad de práctica.	Educación, Desarrollo y Sociedad	
78	Mileidy Viviana	Yopasa Ramírez	El fundamento racional de la desinstitucionalidad religiosa: una etnografía de las atmósferas rituales de catolicismo tradicional andino y del catolicismo renovado	Educación, Desarrollo y Sociedad	El registro 233 no es tenido en cuenta por ser la misma ponencia registrada en el registro 234
79	María Luisa	Araujo	Experiencia lúdica en el aula	Educación, Desarrollo y Sociedad	

No.	Nombres	Apellidos	Artículo	Área Temática	Observación
80	Carlos Andrés	Benavides León	Exploring preservice teachers beliefs about the use of technological based resources in elt.	Educación, Desarrollo y Sociedad	
81	Oscar Leonardo	Salcedo Colorado	Hacia una cultura política de los derechos humanos: el papel de la escuela en la formación de sujetos sociales y nuevas ciudadanías.	Educación, Desarrollo y Sociedad	
82	Greisy Milena	Giraldo	Hacia una lectura crítica de la televisión*	Educación, Desarrollo y Sociedad	
83	Nancy	Gómez Bonilla	La autoestima en el preadolescente, una experiencia de formación inacabada, pero un factor de protección efectivo	Educación, Desarrollo y Sociedad	
84	Sergio Daniel	Linares Venegas	La deserción estudiantil un enfoque sistemático	Educación, Desarrollo y Sociedad	El registro 388 no es tenido en cuenta por ser la misma ponencia registrada en el registro 389
85	Gina Paola	Puerto Jiménez	La incidencia de la educación en artes plásticas en el desarrollo estético, partiendo de los estilos cognitivos de sujetos con déficit cognitivo: un estudio de caso en la fundación "surcos"	Educación, Desarrollo y Sociedad	
86	Diana Lucia	Triviño	Los semilleros y la experiencia con el lenguaje infantil	Educación, Desarrollo y Sociedad	
87	Azucena	Alonzo	Propuesta multidisciplinaria para el desarrollo de la creatividad y el aprendizaje lúdico de la ciencia y la tecnología en el segundo ciclo de la educación básica en Bogotá	Educación, Desarrollo y Sociedad	
88	Jairo Ricardo	Pinilla González	Propuesta pedagógica alterna para el desarrollo del trabajo práctico en el laboratorio de química en la formación de licenciados en biología de la universidad distrital francisco José de caldas	Educación, Desarrollo y Sociedad	
89	Hamlet Santiago	González Melo	Reflexiones acerca de las necesidades de formación en los ámbitos pedagógico, investigativo y personal de los nuevos docentes de la facultad de ciencias y educación de la universidad distrital francisco José de caldas	Educación, Desarrollo y Sociedad	
90	Yudy	Morales	Reflexiones acerca de un proceso de creación	Educación, Desarrollo y Sociedad	
91	Olga Lucia	León	Retos en la formación investigativa sobre desarrollo de competencias matemáticas en poblaciones sordas	Educación, Desarrollo y Sociedad	
92	Edda Camila	Rodríguez	Simplificando la relatividad	Educación, Desarrollo y Sociedad	Solo se tiene en cuenta una ponencia con 2 autores (Quena Melisa Leonel, Karen Díaz). El registro 325 no es tenido en cuenta
93	Rosendo	López González	Una aproximación crítica a los procesos de investigación en la facultad tecnológica	Educación, Desarrollo y Sociedad	El registro 231 no es tenido en cuenta por ser la misma ponencia registrada en el registro 228
94	Judith Marisol	Ramos Rincón	Una propuesta didáctica para la integración de las diversas áreas de conocimiento, mediante el diseño y aplicación de unidades didácticas transversales en la conservación y racionalización de los recursos hídricos	Educación, Desarrollo y Sociedad	
95	Catalina	Hernández Torres	Análisis de las funciones ambientales dentro de las agrocadenas de plantas ornamentales y piscicultura en la región sur del municipio de San	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	

No.	Nombres	Apellidos	Artículo	Área Temática	Observación
			Antonio del Tequendama		
96	Gina Liseth	Martínez González	Análisis territorial microrregional de la vereda pasquilla	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	
97	Judith Marisol	Ramos Rincón	Biosorción de colorantes sobre borra de café	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	
98	Roy Oswaldo	González Martínez	Cambios en la distribución espacial y abundancia de la palma bombona ( <i>iriartea deltoidea ruiz &amp; pav. arecaceae</i> ) en diferentes grados de intervención antropogénica de los bosques de tierra firme del parque nacional natural amacayacu, amazonas-Colombia.	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	
99	Camilo	Rodríguez López	Colección de huellas de mamíferos terrestres de Colombia	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	El registro del póster no es tenido en cuenta dado que se valida el registro para presentación oral. El registro 289 no se tiene en cuenta.
100	Julio Fernando	Ochoa	Cultura y clima de la seguridad en la gestión de riesgos químicos.	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	
101	Nelson Libardo	Forero Chacon	Desarrollo de un prototipo de estación de monitoreo de variables ambientales. Análisis de su desempeño	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	
102	Alejandra	Jiménez Rodríguez	Determinación de los efectos tóxicos del glifosato en el sistema nervioso de <i>apteronotus albifrons</i>	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	Solo se tiene en cuenta un artículo con 2 autores (Alejandra Jiménez Rodríguez, Pilar Cristina Rojas). El registro 331 no es tenido en cuenta
103	German	López Martínez	Determinación del potencial energético del viento, entre los bloques cuatro y cinco de la universidad distrital francisco José de caldas facultad tecnológica	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	Solo se tiene en cuenta un artículo con 2 autores (German López Martínez, Andrés Guillermo Guasca González). El registro 329 no es tenido en cuenta
104	Juan Pablo	Rodríguez Miranda	Diagnostico sanitario de agua potable, residuos líquidos y sólidos en la vereda el olarte localidad quinta de usme.	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	
105	Gina Liseth	Martínez González	El concepto de ruralidad en bogota: una exploración etnográfica en tres localidades de Bogotá	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	
106	Lucas	Rivera Jaimes	Estimación del desarrollo sostenible territorial microrregional en la vereda de cubio municipio san Antonio del Tequendama	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	
107	Juan Pablo	Rodríguez Miranda	Estudio descriptivo para la identificación de hongos aerotransportado y su relación con variables ambientales en el sector de san Cristóbal norte y soratama (Bogotá)	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	Solo se tiene en cuenta un artículo con 2 autores (Juan Pablo Rodríguez Miranda, Leidy Caterine Sánchez Castellanos). El registro 244 no es tenido en cuenta
108	Javier Alexis	Cervera Bonilla	Formulación del modelo de gestión ambiental agroempresarial para la cadena de plantas ornamentales en san Antonio del Tequendama	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	
109	Marta Lucia	Bustos Gómez	Hacia una genealogía de las políticas culturales en Bogotá	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	



No.	Nombres	Apellidos	Artículo	Área Temática	Observación
110	Paola Alexandra	Martínez Ariza	Impacto de la ganadería en el suelo del páramo de cruz verde	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	El registro 352 no es tenido en cuenta por ser la misma ponencia registrada en el registro 353
111	Luis Hernando	Correa Murillo	Mecanismos que intervienen en la dureza de recubrimientos duros nanocristalinos de tin	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	El registro del póster no es tenido en cuenta dado que se valida el registro para presentación oral. El registro 360 no se tiene en cuenta.
112	Fabio	López Botía	Presencia de hongos micorrízico arbusculares en la rizósfera de cinco diferentes estados sucesionales del bosque altoandino, cárpatos cundinamarca	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	
113	Juan Pablo	Rodríguez Miranda	Programa de clasificación y aforo de residuos sólidos en una industria de productos de aseo y cuidado personal	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	
114	Carlos Francisco	García Olmos	Regulación hídrica en la cuenca del rio san cristobal	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	

## PÓSTERS

No.	Nombres	Apellidos	Póster	Área Temática	Observación
1	Zoraya Alexandra	Camelo Arias	Diseño del modelo estético para una herramienta de síntesis automática de procesadores difusos sobre la familia dspic33f	Ciencia, Tecnología e Innovación	
2	Luis Antonio	Noguera Vega	Diseño y construcción de diodos de alta tensión	Ciencia, Tecnología e Innovación	
3	Carlos Francisco	García Olmos	Modelo predictivo erosión hídrica - sabriski	Ciencia, Tecnología e Innovación	
4	Juan Pablo	Rodríguez Miranda	Operación y evolución de un sedimentador "sedhelcon" en planta piloto para las aguas residuales de la quebrada mi padre Jesús	Ciencia, Tecnología e Innovación	Solo se tiene en cuenta un Póster con 2 autores (Juan Pablo Rodríguez Miranda, Ángel Camilo Pascal Suárez). El registro 238 no es tenido en cuenta
5	Sofía	González	Prevención de efectos por exposición a los rayos uv	Ciencia, Tecnología e Innovación	
6	Carlos Francisco	García Olmos	Regulación hídrica bajo 3 coberturas vegetales	Ciencia, Tecnología e Innovación	
7	Nathalie	Jiménez	Diseño y desarrollo de un prototipo del sistema integrado de información para salud del régimen subsidiado para eps-s	Competitividad y Emprendimiento	
8	Nevis	Balanta Castilla	Grupo lento	Competitividad y Emprendimiento	
9	Nevis	Balanta Castilla	Hipertexto	Competitividad y Emprendimiento	
10	Yeimi Paola	Velazquez Rodríguez	Modelo administrativo y de gestión del turismo rural del municipio de san Antonio del Tequendama (cund).	Competitividad y Emprendimiento	El registro 319 no es tenido en cuenta por ser el mismo Póster registrado en el registro 320
11	Rocío Del Pilar	Cortés Ballén	Semillero árboles de Colombia: guía para la identificación del genero hyeronima en Colombia	Competitividad y Emprendimiento	
12	Yolanda	Hernández Peña	Semillero eccosocial	Competitividad y Emprendimiento	
13	John William	Castañeda Rodríguez	Póster "cuida tus oídos"	Comunicación, Arte y Cultura	
14	Elizabeth	Garavito	Dialogo libre entre los campos del arte y la ciencia	Educación, Desarrollo y Sociedad	

No.	Nombres	Apellidos	Póster	Área Temática	Observación
15	Oscar Reyned	Huertas Moya	Propuestas de aprendizaje en química para las instituciones educativas del distrito capital	Educación, Desarrollo y Sociedad	
16	Astrid Mireya	Castellanos Millán	Vinculación de la comunidad escolar a través de estrategias didácticas al conocimiento y conservación de la avifauna en la laguna de pedro palo (tena-c/marca)	Educación, Desarrollo y Sociedad	
17	Juan Pablo	Rodríguez Miranda	Formación de la educación ambiental en alternativas de desarrollo productivo a partir de los residuos sólidos generados en la localidad Rafael Uribe Uribe 2009	Educación, Desarrollo y Sociedad Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	Solo se tiene en cuenta un Póster con 2 autores (Juan Pablo Rodríguez Miranda, Ludy Rocío Manzanares Díaz). El registro 248 no es tenido en cuenta
18	Alejandra Catalina	García Pereira	Análisis de nichos tróficos entre comunidades de quirópteros en un gradiente altitudinal del flanco este de la cordillera oriental colombiana.	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	
19	Ángela	Parrado Rosselli	Diferencias en la producción de frutos del roble quercus humboldtii en dos bosques andinos de la cordillera oriental, Colombia	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	
20	Lucas	Murillo	Diseño y evaluación de un filtro de potabilización en la remoción de coliformes fecales y enterococcus sp. En aguas de diferente calidad	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	
21	Ángela	Parrado Rosselli	Efecto de la intervención antrópica en la distribución de las semillas y plántulas del roble (quercus humboldtii, fagaceae) en la cordillera oriental colombiana	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	
22	Juan Pablo	Rodríguez Miranda	Elaboración e implementación del plan de gestión integral de los residuos sólidos en el barrio guadalupe, Bogotá d.c.	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	Solo se tiene en cuenta un Póster con 3 autores (Juan Pablo Rodríguez Miranda, Nancy Paola Bosa Y Yuli Portillo). Los registros 239 y 240 no son tenidos en cuenta
23	Juan Pablo	Rodríguez Miranda	Evaluación de la eficiencia de humedales artificiales con lemna minor y rumex conglomeratus en un sistema de tratamiento de agua residual en la universidad distrital francisco José de caldas	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	
24	Juan Pablo	Rodríguez Miranda	Evaluación en la eficiencia de remoción de los reactores del sistema de tratamiento de aguas residuales domésticas (stard) del municipio de nocaima 2009	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	
25	Álvaro Andrés	Moreno Ospina	Fitoquímica de cinco especies del genero baccharis endémicas del altiplano cundiboyacense.	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	
26	Juan Pablo	Rodríguez Miranda	Implementación de un biodigestor casero como medida correctora de impactos ambientales en el aula ambiental del bosque de san Carlos	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	
27	Luz Fabiola	Cárdenas Torres	La reflexión ética en el manejo actual al medio ambiente	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	
28	Juan Pablo	Rodríguez Miranda	Operación y evaluación del reactor biológico aeróbico flocairfp en la planta piloto para las aguas residuales de la quebrada mi padre Jesús	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	
29	Ricardo	Vargas Carpintero	Sistema de aprovechamiento de residuos orgánicos para desarrollo agroindustrial basados en el modelo	Espacio público, Ambiente, Biodiversidad y Sostenibilidad	El registro 318 no es tenido en cuenta por ser el mismo Póster registrado en el reg

No.	Nombres	Apellidos	Póster	Área Temática	Observación
			de sostenibilidad zeri	Sostenibilidad	

Decisión: el comité de investigaciones después de aplicar los criterios de evaluación de todos los documentos registrados en el sistema de información (ponencias y pósters) y verificar la superación del puntaje de umbral definido por el comité decide por unanimidad aprobar todos las ponencias y póster relacionados en las tablas anteriores. Asimismo, autorizar la publicación de estos resultados en la página Web del CIDC, informar a cada uno de los participantes sobre los procedimientos para seguir en el marco de la Expociencia y solicitar a la oficina de publicaciones iniciar el trámite de publicación de las memorias del evento. De igual forma, solicitar al CIDC que debe presentar la agenda del evento como mínimo 20 días antes del desarrollo del evento.

2.3 Presentación por parte del CIDC de la propuesta de desarrollo de la Misión Tecnológica “Identificación y Caracterización de Laboratorios de Investigación de Alto Impacto para el Edificio de Investigaciones de la Universidad Distrital”

Decisión: el comité de investigaciones después de presentar el documento borrador decide por unanimidad solicitar el envío del mismo por correo electrónico para iniciar el trabajo de concreción de otras visitas, ajustes al documento y entrar a realizar la definición del mismo en el comité del próximo 22 de septiembre dado que es urgente el desarrollo de esta actividad para el desarrollo del diseño del edificio de investigaciones eSIUD. Este documento deberá ser enviado al Consejo Académico y Comité de Gestión para su aprobación final.

2.4 Desarrollo del evento “Informe de Seguimiento a Revistas Científicas y lineamientos de la política institucional de la revistas en la Universidad Distrital” que será desarrollado en Compensar de la Calle 42 con la agenda relacionada a continuación.

<b>Estudio, diagnostico y fortalecimiento de las Revistas Científicas de la Universidad Distrital</b>		
<i>Compensar CII 42 (28 de septiembre de 2009)</i>		
<b>Hora</b>	<b>Ítem</b>	<b>Responsable</b>
8:00 a.m.	Registro de invitados	CIDC
8:20 a.m.	Bienvenida por parte del Señor Vicerrector Académico	Orlando Santamaría V.
8:40 a.m.	Informe de Evaluación de 10 revistas científicas de la Universidad Distrital	Corporación SCIO
9:40 a.m.	Presentación de lineamientos para la Política de Revistas Institucionales de la Universidad Distrital	Giovanni Bermúdez
10:15 a.m.	Coffee Break	Compensar
10:45 a.m.	Discusión plenaria sobre la Política de Revistas Institucionales	Comité de Publicaciones
12:15 p.m.	Conclusiones	Vicerrectoría
12:30 p.m.	Almuerzo	Compensar

Decisión: el comité de investigaciones después de conocer la agenda de trabajo y la organización logística del mismo decide por unanimidad aprobar el desarrollo del evento para un grupo de 35 personas en el lugar indicado y con toda la contratación que se requiera. De igual forma, solicitar al CIDC realizar la invitación formal al Comité de Publicaciones, los editores de revistas que han participado en el diagnostico, Comité de Investigaciones, la Red de Datos y la Biblioteca.

2.5. Institucionalización de proyectos de investigación

“Prototipo para la evaluación del desempeño de MPLS como tecnología de reenrutamiento de tráfico unicast y como protocolo de envío multicast en redes IP” presentado en la convocatoria No. 01-2008 por el profesor Danilo Alfonso López Sarmiento y con una evaluación final igual a 75.5 puntos.

“Formación del pensamiento investigador” presentado en la convocatoria No. 01-2008 por el profesor Alfonso Suárez Gómez y con una evaluación final igual a 69.5 puntos.

“Desarrollo de elementos didácticos para la enseñanza de la mecánica cuántica mediante TICs” presentado en la convocatoria No. 01-2008 por el profesor Juan Carlos Giraldo Acuña y con una evaluación final igual a 75.2 puntos.

“Diseño de un modelo de ambiente virtual de aprendizaje adaptativo para mediar el proceso de enseñanza - aprendizaje del curso de programación orientada a objetos” presentado en la convocatoria No. 01-2008 por el profesor Fernando Martínez Rodríguez y con una evaluación final igual a 82.4 puntos.

“Construcciones socio-culturales entre el año 1550 - 1900 y su incidencia sobre el paisaje, la fauna y la flora de los humedales del suroccidente de la sabana de Bogotá” presentado en la convocatoria No. 01-2008 por el profesor Orlando Rodríguez Castellanos y con una evaluación final igual a 73.9 puntos.

“Pobreza y medio ambiente: realidades de un vínculo problemático en América latina” presentado en la convocatoria No. 01-2008 por el profesor Jairo Miguel Martínez Abello y con una evaluación final igual a 64 puntos.

“Pedagogías musicales aplicadas a adultos” presentado en la convocatoria No. 01-2008 por el profesor Julio Ernesto Santoyo Rendón y con una evaluación final igual a 74.2 puntos.

Decisión: el comité de investigaciones después de verificar la información existente en el sistema de información decide por unanimidad aprobar la institucionalización de los proyectos relacionados anteriormente.

2.6. Presentación de información de proyectos de investigación presentados por profesores en periodo de año de prueba para ser evaluados por el comité de investigaciones.

<b>Título del proyecto</b>	<b>Investigador</b>	<b>Evaluación</b>
www.habitarbogota.org	Jorge Peñuela	25,91
Investigación para la creación de un currículo pertinente en Danza	María Teresa García	26,4

Decisión: el comité de investigaciones después de realizar la evaluación de los profesores en periodo de prueba decide por unanimidad aprobar los resultados de las evaluaciones y solicita que sean enviados a las respectivas facultades.

2.7. Jornada de Evaluación de proyectos de investigación en convocatorias no. 01, 02 y 04 de 2009.

Decisión: el comité de investigaciones decide por unanimidad solicitar al CIDC la designación de evaluadores internos a los proyectos de investigación de las convocatorias para hacer la invitación formal a los profesores a realizar la evaluación de los mismos de forma rápida y concreta. De igual forma, el comité de investigaciones realizar la evaluación que le compete de forma virtual.

2.8. Presentación del documento borrador para establecer la política de Jóvenes Investigadores en la Universidad Distrital.

Decisión: el comité de investigaciones después de conocer el documento presentados por el CIDC y conocer los objetivos que persigue esta política decide

por unanimidad solicitar el envío del documento por correo electrónico para su lectura, comentarios y depuración del documento que será tratado en discusión el próximo comité del 22 de septiembre.

### 3. Casos de proyectos de investigación

3.1. La profesora Ruth Miriam Moreno Aguilar solicita el cambio de rubros presupuestales para el proyecto de investigación “Estrategias interdisciplinarias para la ecosostenibilidad de la quebrada Padre Jesús” para la contratación de auxiliares de investigación.

Decisión: el comité de investigaciones después de leer la solicitud realizada por la profesora Moreno y conocer el estado del proyecto decide por unanimidad aprobar el cambio de rubros solicitado para el proyecto.

3.2. La profesora Clara Judyth Botia Flechas solicita una prórroga de 3 meses para la entrega del informe final del proyecto de investigación “Determinación del impacto de la gestión ambiental del agua en Bogotá D.C. sobre su desarrollo sostenible” debido a demoras en los trámites de adquisición de material cartográfico solicitado.

Decisión: el comité de investigaciones después de leer la solicitud realizada por la profesora Botía y conocer la información y el estado actual del proyecto decide por unanimidad aprobar la prórroga solicitada.

3.3. La profesora María del Pilar Jaramillo Mantilla solicita recurso de reposición contra la calificación evaluativa del proyecto de investigación “Caracterización pedagógica de los docentes ganadores del concurso de méritos 2008 - I de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas” y solicita un segundo evaluador para el mismo.

Decisión: el comité de investigaciones después de leer la solicitud de la profesora Jaramillo y conocer los resultados de la evaluación realizada al proyecto decide por unanimidad aprobar la evaluación de un nuevo par evaluador interno que en un término no superior a 15 días hábiles deberá realizar una nueva evaluación..

3.4. La profesora Amparo Clavijo Olarte solicita la aprobación de la contratación de una persona para la realización del análisis cuantitativo de los datos recogidos en blogs estudiantiles de 5 instituciones en el marco del proyecto de investigación “Alfabetización digital en la escuela”.

Decisión: el comité de investigaciones después de leer la solicitud realizada por la profesora Clavijo y conocer el estado actual del proyecto de investigación en el cual el informe final debió haberse entregado hace más de 15 meses decide por unanimidad negar la solicitud realizada por la profesora y solicitar la entrega del informe final del proyecto de investigación en el menor tiempo posible.

3.5. El profesor Rafael Mauricio Méndez solicita la inclusión de las maestras María Teresa García y Dorys Helena Orjuela como coinvestigadoras del proyecto de investigación “Mesopotamia: hacia una metodología de investigación - creación artística interdisciplinaria”.

Decisión: el comité de investigaciones después de leer la solicitud del profesor Méndez y conocer el estado del proyecto de investigación decide por unanimidad aprobar la inclusión de los coinvestigadores mediante otrosí al contrato de investigación como integrantes formales del proyecto.

3.6. El profesor Guillermo Fonseca Amaya solicita la impresión de cuatro poster resultados del proyecto de investigación “La implementación del enfoque didáctico de investigación y el desarrollo de competencias científicas en un grupo de estudiantes de educación básica: sistematización de una experiencia de acompañamiento docente”.

Decisión: el comité de investigaciones después de leer la solicitud realizada por el profesor Fonseca y conocer el estado actual del proyecto de investigación en el cual el informe final debió haberse entregado en el mes de agosto de 2009 decide por unanimidad negar la solicitud realizada por el profesor y solicitar la entrega del informe final del proyecto de investigación en el menor tiempo posible. De igual forma, el comité de investigaciones decide aprobar el proceso de apropiación social del conocimiento realizado por el proyecto mediante el proceso de socialización de los resultados alcanzados, como apoyo al grupo de investigación.

#### 4. Caso de Grupos y Semilleros de Investigación

4.1. La profesora Lilia Edith Aparicio Pico solicita la autorización para el cambio de director del grupo de investigación GISEPROI. El nuevo director del grupo de investigación será el profesor Ernesto Gómez Vargas.

Decisión: el comité de investigaciones decide por unanimidad informar a la profesora Aparicio que el trámite para el cambio de director de un grupo de investigación debe tener autorización del Consejo de Facultad y por tanto este comité queda a la espera de la aprobación del cambio de director por parte del Consejo de Facultad respectivo.

4.2. La profesora Olga Patricia Pinzón Florian comunica al Consejo de Facultad de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales el cambio de director del grupo de investigación PROPOBOS. El nuevo director del grupo de investigación será el profesor Jesús Alberto Lagos Caballero.

Decisión: el comité de investigaciones decide por unanimidad esperar la aprobación del cambio de director por parte del Consejo de Facultad respectivo.

#### 5. Caso de Movilidad de Investigadores.

5.1. El profesor Giovanni Mancilla solicita apoyo económico para asistir al XV Reunión Regional del Comité Consultivo Permanente de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones – CITEL a realizarse en la ciudad de Bariloche (Argentina) entre el 28 de septiembre y el 2 de octubre y al que fue invitado a dar una conferencia central.

Decisión: el comité de investigaciones después de tomar una decisión en el comité realizado el 8 de agosto y teniendo en cuenta que a la fecha el profesor no ha adjuntado ningún tipo de soporte a la solicitud, decide por unanimidad aplazar la solicitud hasta que se cumplan los requisitos solicitados por el comité.

5.2. La profesora Carmen Helena Moreno informa del aplazamiento del I Encuentro de Morfología Animal y Vegetal que se desarrollaría entre el 26 y 28 de agosto. La nueva fecha del evento es el 9 al 13 de noviembre del presente año. Por tanto reitera la solicitud realizada con anterioridad para la inscripción de las estudiantes Pilar Cristina Rojas Rodríguez y Alejandra Jiménez Rodríguez.

Decisión: el comité de investigaciones aprobó el apoyo en el acta No. 8 y en la presente solicitud el comité de investigaciones reitera la aprobación del apoyo solicitado a la profesora para las dos estudiantes.

5.3. La profesora Carmen Helena Moreno solicita apoyo económico para la presentación de la ponencia “Descripción histológica del talamo del Marsupial *Dipelphis albiventris* (Lund,1840)” a presentarse en el XLIV Congreso Nacional de Ciencias Biológicas a desarrollarse entre el 6 y el 10 de octubre en Popayan (Colombia).

Decisión: el comité de investigaciones después de leer la solicitud realizada por la profesora Moreno decide por unanimidad negar la solicitud del apoyo económico fundamentado en que debió realizar la solicitud en los términos de la convocatoria de movilidad que se encuentra vigente hasta el momento para el año 2009.

5.4. El profesor Pedro Rocha Salamanca solicita apoyo económico para la compra de tiquetes y estadía para la realización de la pasantía de investigación en la Universidad de Rosario (Argentina) correspondiente a créditos académicos que debe cursar en el Doctorado de Educación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Decisión: el comité de investigaciones después de leer la solicitud realizada por el profesor Rocha decide por unanimidad negar la solicitud del apoyo económico fundamentado en que no se cuenta con ningún tipo de soporte que sustente la solicitud, no se especifican las fechas del apoyo solicitado. De igual forma, el comité de investigación se permite aclarar al profesor que únicamente se apoya con la compra de pasajes. Para contemplar el apoyo económico solicitado se solicita al profesor realizar las aclaraciones correspondientes con la Facultad o el programa de Doctorado.

5.5. La profesora Claudia Yolanda Becerra solicita apoyo económico para la presentación de la ponencia “Calla Changes mind and changes teaching” a presentarse en la Conferencia Anual de profesores Colombianos de inglés ASOCOPI a desarrollarse entre el 8 y el 11 de octubre en Medellín (Colombia).

Decisión: el comité de investigaciones después de leer la solicitud realizada por la profesora Becerra decide por unanimidad negar la solicitud del apoyo económico fundamentado en que debió realizar la solicitud en los términos de la convocatoria de movilidad que se encuentra vigente hasta el momento para el año 2009.

5.6. El profesor José Manuel Florez Pérez solicita apoyo económico para la presentación de 22 ponencias de estudiantes que se presentarán en el XXII Congreso Nacional de Física que se desarrollara entre el 5 y el 9 de octubre en Santa Marta (Colombia).

Decisión: el comité de investigaciones después de conocer la solicitud presentada por el profesor Florez decide por unanimidad aprobar el apoyo solicitado únicamente para la presentación de dos (2) ponencias estudiantiles como apoyo al grupo de investigación siendo coherentes con decisiones tomadas este mismo año para apoyo a grupos y semilleros de investigación. De igual forma, los estudiantes que sean seleccionados deberán estar registrados como integrantes del grupo de investigación en los sistemas GrupLAC y SICIUD, antes de la fecha de la presente acta.

5.7. El profesor Alejandro Hurtado Márquez Moreno solicita apoyo económico para la presentación de ponencias por parte de los profesores Alejandro Hurtado y Oscar



Ocaña que se presentarán en el XXII Congreso Nacional de Física que se desarrollara entre el 5 y el 9 de octubre en Santa Marta (Colombia).

Decisión: el comité de investigaciones después de conocer la solicitud presentada por el profesor Hurtado decide por unanimidad aprobar el apoyo solicitado únicamente para la presentación de dos (2) ponencias estudiantiles como apoyo al grupo de investigación siendo coherentes con decisiones tomadas este mismo año para apoyo a grupos y semilleros de investigación. De igual forma, los estudiantes que sean seleccionados deberán estar registrados como integrantes del grupo de investigación en los sistemas GrupLAC y SICIUD, antes de la fecha de la presente acta.

5.8. El director del Semillero de Investigación AstroIngeniería, Edilberto Suarez Torres, solicita apoyo económico para la asistencia de los integrantes del semillero al XII Encuentro Nacional y VI Internacional de Semilleros de Investigación de RedColsi a desarrollarse entre el 8 y el 11 de octubre.

Decisión: el comité de investigaciones después de conocer la solicitud presentada por el profesor Suarez decide por unanimidad aprobar el apoyo solicitado únicamente para la participación de dos (2) estudiantes como apoyo al semillero de investigación siendo coherentes con decisiones tomadas este mismo año para apoyo a grupos y semilleros de investigación. De igual forma, los estudiantes que sean seleccionados deberán estar registrados como integrantes del semillero de investigación en los sistemas SICIUD, antes de la fecha de la presente acta.

## 6. Casos de Organización de Eventos como apoyo a grupos de investigación

6.1. El Consejo Curricular de Licenciatura en Biología en sesión ordinaria del día 13 de agosto de 2009, Acta No. 26, determinó remitir la solicitud del profesor Guillermo Fonseca Amaya y de los estudiantes Alejandro Delgado Acosta y Sonia Liliana González, participantes del Semillero de Investigación “Biología, Enseñanzas y Realidades” solicitan apoyo económico para el desarrollo de los “Jueves de la Enseñanza de la Biología”.

Decisión: el comité de investigaciones después de leer el oficio eviado por el Consejo Curricular de la Licenciatura en Biología decide por unanimidad aclarar al Consejo Curricular y al profesor Guillermo Fonseca que este tipo de apoyos deben ser solicitados al CIDC adjuntando una agenda de trabajo en donde se detallen compromisos del evento, del grupo o semilleros de investigación para con la universidad, facultad, programa académico; beneficios institucionales orientados hacia el programa académico, grupo de investigación facultad, universidad; y un interés institucional planteado a partir de los objetivo institucional, del grupo de investigación, las actividades a desarrollar. Adicionalmente, se debería planear algun tipo de participación de la comunidad académica de la universidad que permita mejorar los procesos de apropiación social del conocimiento más efectiva. De igual forma, informar al profesor Fonseca que se pueden utilizar diferentes medios de divulgación como lo es el programa radial “Revista Científica”. Por otro lado, se hace necesario que el consejo Curricular establezca la importancia académica para el desarrollo de este evento.

6.2. Los profesores Nelson Libardo Forero Chacón y José Manuel Floréz Pérez solicitan apoyo económico para organizar el material a presentar por parte del Museo de ciencias la Facultad de ciencias y Educación en el marco de la Expociencia y Expotecnología.



Decisión: el comité de investigaciones después de leer la solicitud de los profesores Forero y Pérez y contemplando la importancia que se tendrá en la participación en Expociencia y Expotecnología decide por unanimidad aprobar el apoyo solicitado.

7. Propositiones y varios

---

**Msc. Giovanni R. Bermúdez**  
**Director (e)**  
**Presidente comité de investigaciones**