
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CI-06 2012	Página 1 de 4	 Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Miércoles, 22 de Febrero de 2012 Hora: 7:00 a.m.	

-LUGAR-
**Sala de Juntas Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico – Universidad
Distrital Francisco José de Caldas**



PARTICIPANTES:

José Nelson Pérez Castillo	Director Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico
Arabella Sierra García	Asistente de Dirección del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico
Germán Arturo López Martínez	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica
Rafael Peña Suesca	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería
Juan Pablo Rodríguez Miranda	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
Lyda Mojica Ríos	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad de Ciencias y Educación
Carlos Araque Osorio	Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad de Artes
Pablo Ordóñez	Miembro de la Unidad de Investigaciones de la Facultad de Artes
Gloria Milena Fernández	Funcionaria CIDC

ORDEN DEL DÍA:

1. LLAMADO A LISTA, VERIFICACIÓN DE QUÓRUM Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA.
2. EVALUACION DE PROPUESTAS INSCRITAS CONVOCATORIA DOCENTES Y ESTUDIANTES 01 Y 02-2012 MOVILIDAD PRIMER COHORTE

DESARROLLO DE TEMAS A TRATAR:

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CI-06 2012	Página 2 de 4	 Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Miércoles, 22 de Febrero de 2012 Hora: 7:00 a.m.	

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

Se procede a realizar el correspondiente llamado a lista y se verifica que existe el quórum necesario, se aprueba el orden del día y se da inicio al mismo.

2. EVALUACION DE PROPUESTAS INSCRITAS CONVOCATORIA DOCENTES Y ESTUDIANTES 01 Y 02 2012 MOVILIDAD PRIMER COHORTE.

Teniendo en cuenta que la evaluación de las propuestas de las Convocatorias 01 y 02 de 2012 correspondientes al apoyo por Movilidad a Docentes y Estudiantes Primer cohorte estaba programada para el día martes 21 de febrero pero que debido a que el consejo Académico citó a todos los miembros del Comité de Investigaciones a sesionar el martes 21 de febrero del presente año, se trasladó la reunión de evaluación de las propuestas inscritas para hoy miércoles 22 de febrero a las 7 de la mañana.

Durante el transcurso de las 7:00 a.m. a las 9:30 a.m., la funcionaria del CIDC, Gloria Fernández, ilustró a los miembros del Comité sobre las propuestas de los estudiantes y docentes inscritos así como sobre el cumplimiento de los requisitos por cada uno de ellos, lo cual permitió que el Comité pudiese proceder a la respectiva evaluación de 12 propuestas presentadas por los docentes y 4 propuestas presentadas por los estudiantes, para un total de 16 propuestas presentadas y analizadas.

Para el desarrollo del proceso de evaluación, se recuerdan los criterios a tener en cuenta para la calificación, y proceden a iniciar con la calificación de cada uno de los eventos.

Posteriormente se procede a la evaluación de las propuestas inscritas en el sistema SICIUD, por cada uno de los participantes

Después de este proceso, se establecieron los mejores 7 resultados de docentes para ser apoyados por convocatoria de Movilidad Internacional, así como 4 apoyos a estudiantes, teniendo en cuenta los puntajes superiores a 6.0 cuyos resultados quedan aprobados por los miembros del Comité de Investigaciones para ser publicados en la página web del CIDC, así como en el sistema SICIUD, a saber:



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSE DE CALDAS

ACTA: CI-06 2012

COMITÉ DE INVESTIGACIONES

Página 3 de 4



Miércoles, 22 de
Febrero de 2012
Hora: 7:00 a.m.



Centro de Investigaciones
y Desarrollo Científico

PROFESORES				
Cant.	Nombre del investigador	Nombre de la propuesta	País	Puntaje
1	Luis Fernando Pedraza Martínez	COMMUNITY WIRELESS NETWORK DEVELOPMENT IN BOGOTÁ-COLOMBIA	Alemania	104
2	Gerardo Alberto Castang Montiel	Difusión de contenidos educativos basados en t-learning a través de televisión digital interactiva	México	83,8
3	Héctor Arturo Flórez Fernández	Model transformation chains as strategy for software development projects	Estados Unidos	83,6
4	Álvaro Hernán Quintero Polo	English as a Neutral Language: A Dominance and Exclusion Instrument	Estados Unidos	83,6
5	Carlos Francisco García	Estudio de las variables de operación en un proceso híbrido de desestabilización/ultra filtración de una emulsión aceite/agua	Argentina	81
6	Tomas Antonio Vásquez	Usos de Internet e implicaciones en la educación superior	México	78,8
7	Víctor Ruiz	"COLLABORATIVE PLATFORM TO SUPPORT THE DEVELOPMENT OF DESIGN PROJECTS FOLLOWING THE CONCURRENT ENGINEERING PRINCIPLES	España	78,8
8	Carlos Hernán castro orteg.a	CONEXIONES UNIVERSIDAD - TERRITORIO EN LA ESCENA LATINOAMERICANA: UN ACERCAMIENTO DESDE EL CASO COLOMBIANO	Argentina	72,59
9	Miguel Cadena Romero	RELACIÓN ENTRE CATIONES EN LA INTERFASE SUELO DERIVADO DE CENIZAS VOLCANICAS-RAÍCES DE PLANTAS DE CAFÉ	Argentina	71,4
10	Adriana marcela vega escobar	DISEÑO DE UN SISTEMA PARA LA VIGILANCIA TECNOLÓGICA DE APLICACIÓN MULTIPLE, CON EL FIN DE MEDIR LA BRECHA TECNOLÓGICA EN LAS EMPRESAS COLOMBIANAS	Estados Unidos	66
11	Julio Barón Velandia	Diseño de un componente software para el diseño y ejecución de un algoritmo genético	Estados Unidos	60
12	Omayra Tapiero	Lengua estándar y variedad lingüística: El lenguaje coloquial en la escuela.	Cuba	14,4

ESTUDIANTES				
Cant.	Nombre del investigador	Nombre de la propuesta	País	Puntaje
2	Diego Arturo Zubieta coronado	EVALUACIÓN CUALITATIVA IN VITRO DEL CONTROL BIOLÓGICO HECHO CON TRICHODERMA SP., Y ASPERGILLUS SP., AISLADOS DE SUELOS DE LOS CERROS ORIENTALES DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C. – COLOMBIA, SOBRE EL FITOPATÓGENO SCLEROTINIA SP.	Cuba	95
3	Katterine Rodríguez Garzón	VIRTUAL COMMUNITY A TOOL FOR COLLABORATIVE LEARNING	España	70,2
4	Cindy Estefany Guerrero Cifuentes	Implementación de Matlab para el diseño de control péndulo invertido, sobre plataforma Lego MINDSTORMS NXT	Estados Unidos	66
5	Cynthia María Ochoa rey	A self-organizing neural fuzzy system to forecast the price of Ecopetrol shares	Estados Unidos	60,6

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: CI-06 2012	Página 4 de 4	 Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Miércoles, 22 de Febrero de 2012 Hora: 7:00 a.m.	

Después de esta publicación se procederá por parte del CIDC, a la elaboración y trámite de la Resolución correspondiente, la cual debe ser firmada por el señor Rector INOCENCIO BAHAMON, previa aval por parte del Consejo Académico para la salida del país de los estudiantes

PRÓXIMA REUNIÓN:

Fecha: Martes, Febrero 28 de 2012

Hora: 2.00 p.m.

Lugar: Sala de Juntas Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico – Universidad Distrital Francisco José de Caldas

FIRMA DE APROBACION DEL ACTA

JOSÉ NELSON PÉREZ CASTILLO

Presidente del Comité y

Director Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico

*Firmada en el Original por el Presidente del Comité de Investigaciones y Director del
Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico de la Universidad Distrital FJC*