

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

ACTA No. 007			
Proceso: INVESTIGACION			
Unidad Académica y/o Administrativa: Centro de Investigaciones			Hora de Inicio: 9:00 A.M.
Motivo y/o Evento: Comité			Hora de finalización: 12:00 M.
Lugar: TEAMS			Fecha: 22/03/2023
Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	Angela Parrado Rosselli	Directora	
	Luini Leonardo Hurtado	Coordinador Unidad de Investigación Facultad Tecnológica	
	Yolanda Hernández	Coordinador Unidad de Investigación Facultad Medio Ambiente y Recursos Naturales	
	Diana Marcela Ovalle	Coordinadora Unidad Investigación Facultad de Ingeniería	
	Omar Alberto Garzón	Coordinador Unidad de Investigación Facultad de Ciencias y Educación	
	Álvaro Iván Hernández	Coordinador Unidad de Investigación Facultad de Artes	
	Wilson Gordillo Thiriat	Coordinador Unidad de Investigación Facultad Ciencias Matemáticas y Naturales	
	Alexandra García	Profesional -Contratista CIDC	
	Blanca Martínez	Profesional-Contratista CIDC	
	David Romero	Profesional Especializado-CIDC	
OBJETIVO SESIÓN ORDINARIA		COMITÉ DE INVESTIGACIONES	

ORDEN DEL DÍA

1. Llamado a lista y verificación de quórum
2. Aprobación del orden del día
3. Estratégicos

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

- 3.1. Preselección Listado pares evaluadores Proyectos presentados Convocatoria Banco de Proyectos conv-1 2023
- 3.2. Resultados Convocatoria No. 8
- 3.3. Resultados Convocatoria No. 9
4. Varios

DESARROLLO SESIÓN

1. LLAMADO A LISTA Y VERIFICACIÓN QUORUM

Quórum completo y deliberatorio.

2. APROBACIÓN ORDEN DEL DÍA

Los miembros del Comité de Investigaciones aprueban el Orden del día.

3. ESTRATÉGICOS

La Dra. Ángela Parrado, directora del CIDC, inicia informándoles a los miembros del Comité, que la idea es preseleccionar los pares evaluadores y en la segunda parte de la sesión se mostrarán los resultados de la Evaluación que hicimos la semana pasada del Pich, ratificar los resultados en cierta medida y ya dar el listado de elegidos, con base en cómo se presentaron a la convocatoria, todos eran elegidos, aunque el puntaje haya variado, el presupuesto era suficiente para cubrirlo a todos, este es el objetivo central de esta sesión.

3.1. PRESELECCIÓN DE PARES EVALUADORES CONVOCATORIA BANCO DE PROYECTOS CONVOCATORIA-1 2023

La Dra. Parrado directora del CIDC, hace la presentación de los proyectos que se presentaron por Facultad, así:

Facultades Participantes	Título	Investigadores principales	Grupos Participantes	Monto solicitado	Temática
Ingeniería Medio Ambiente y Recursos Naturales, Tecnológica	Identificar los conflictos sociales generados por las industrias mineras extractivas y de explotación de los recursos naturales de carbón (caso	Nayibe Nieves Pimiento Fernando Sánchez Sánchez Edwin Rivas Trujillo	Sistemas Mecatrónicos Servipúblicos Grupo de Compatibilidad e interferencia Electromagnética	\$155.572.000	identifica los conflictos resultado minería en Colombia y específicamente la Guajira: Pobreza, la desigualdad, la violencia, desplazamientos

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Facultades Participantes	Título	Investigadores principales	Grupos Participantes	Monto solicitado	Temática
	Guajira), en las comunidades y poblaciones mineras y establecer un plan de acción a los conflictos.				forzados y exclusión social. - Parte de los ODS para realizar trabajo conjunto gobiernos y comunidad y el plan de acción para mitigarlos.

Los contratistas del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico presentan el listado de los posibles Pares Evaluadores, de acuerdo al tema del Proyecto de Investigación, así:

- Dra. Yris Olaya Moreno- PhD D Mineral Economics, de la Universidad Nacional
- Dr. Ricardo Viana - Máster, Planeación Urbana, Unidad de Planeación Minero-Energética
- Dra. Etna Mercedes Bayona Velásquez- Doctorado Economía- UNAM, Universidad de Magdalena, Universidad Autónoma de México
- Dra. Astrid Martínez Ortiz-Doctorado Universidad Estadual de Campinas, Doctorado en Economía
- Dr. Juan Benavides Estévez-Bretón- Doctorado The Pennsylvania State University, Universidad de Pensilvania
Economía de Minerales, Fedesarrollo (Fundación Para La Educación Superior Y El Desarrollo)
- Dra. Aylín Patricia Pertuz Martínez - Doctorado UNIVERSIDAD DEL ZULIA, Universidad de Sucre
Doctorado en Ciencias Sociales Mención Gerencia, Universidad del Sucre
- Doctor Danny Daniel López Juvinao -Ingeniero de Minas, Universidad de la Guajira
- Dr. Santiago Giraldo, Doctor Antropología. Director Fundación Pro-Sierra
- Dr. Gustavo Montañez – Rector de la Universidad Distrital, profesor del Externado
- Dra. Astrid Ulloa – Profesora de la Universidad Nacional, Departamento de Geografía.
- Dr. William Andrés Martínez Dueñas- Doctor en Antropología, Universidad del Magdalena.
- Dr. Camilo Alberto Madariaga Orozco- Doctor en Educación, Universidad del Norte
- Dr. Harvy Vivas Pacheco- Doctor en Economía Aplicada, Universidad del Valle

Facultades Participantes	Título	Investigadores Principales	Grupos Participantes	Monto solicitado	Temática
Artes ASAB	Prácticas artísticas para una Colombia	Álvaro Iván Hernández	Dramaturgias del Cuerpo y Escrituras del espacio Grupo Arte Danzarlo	\$200.000.000	

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Facultades Participantes	Título	Investigadores Principales	Grupos Participantes	Monto solicitado	Temática
	más que humana. De los mundos de plantación a las marañas mundo.		Aulide Grupo de la Creación Artística		

Los contratistas del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico presentan el listado de los posibles Pares Evaluadores, de acuerdo al tema del Proyecto de Investigación, así:

- Dra. Sara Regina Fonseca García- Maestría/Magister Stockholms Universitet, Master of Arts Main Field of Study Dance Studies. Pontificia Universidad Javeriana.
- Dr. Edwin Armando Guzmán Urrego, Doctorado UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID, Doctorado en Estudios Teatrales.
- Dra. Sandra Camacho López, Doctorado Universidad Paris III- Sorbonne Nouvelle, Doctorat en Etudes Théâtrales, Universidad de Antioquia.
- Dra. Angela María Chaverra Brand- Doctorado en Artes, Universidad de Antioquia.
- Dr. Víctor Raúl Viviescas Monsalve, Doctorado Universite De Paris Iii (Sorbonne-Nouvelle), Doctorado en Estudios Teatrales.
- Dr. Felipe Martínez Quintero- Doctorado UNIVERSIDAD EXTERNADO DE COLOMBIA, Doctorado en Estudios Sociales, Universidad Tecnológica de Pereira.
- Dra. Sandra Johana Silva Cañaveral- Doctorado UNIVERSIDAD DE CALDAS, Doctorado en Diseño y Creación, Universidad del Valle.

Facultades Participantes	Título	Investigadores principales	Grupos Participantes	Monto solicitado	Temática
Ciencias y Educación	Plataforma basada en Sistemas Vegetales para la Producción de Proteínas recombinantes de interés farmacéutico contra enfermedades reproducidas en porcinos potencializando su	Adís Ayala Fajardo Beatriz Devia Edwin Sánchez López Julián Arias Óscar Mahecha	Bioquímica y Biología Molecular Colorantes Naturales Kumangui	\$200.000.000	Plataforma basada en plantas para la generación de proteínas modelo a bajo costo que permita ser

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Facultades Participantes	Título	Investigadores principales	Grupos Participantes	Monto solicitado	Temática
	desarrollo comercial mediante el aprovechamiento de flujos secundarios de la biomasa residual.				probada contra enfermedades reproductivas de porcinos.

Los contratistas del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico, presentan el listado de los posibles Pares Evaluadores, de acuerdo al tema del Proyecto de Investigación, así:

- Dra. Claudia Marina Muñoz Díaz- Doctorado en la Universidad Nacional de Colombia, Colciencias, Doctorado en Biotecnología- Colegio Nuestra Señora del Rosario.
- Dr. Alejandro Chaparro Giraldo-Doctor Universidad Sao Pablo- Agronomía, Genética e Melhoramento de Plantas, Universidad Nacional.
- Dra. Dora Janeth García Jaramillo- Doctorado Universidad de Caldas, Doctorado en Ciencias Agrarias, Universidad de Caldas.
- Dra. Cecilia Aguilar de Plata- Doctorado Universidad del Valle, Doctorado en Bioquímica,
- Dr. Hernando Curtidor Castellanos-Doctorado Universidad la Sabana, Doctorado en Biociencias, Universidad ECCI
- Dr. Juan Carlos Gallego Gómez- Doctorado Universidad Autónoma de Madrid Biología Molecular, Universidad de Antioquia.
- Dra. Ludis Del Rosario Morales Álvarez- Doctorado Pontificia Universidad Javeriana, Doctorado en Ciencias Biológicas
- Dr. Sergio Acín Martínez- Doctorado Universidad de Zaragoza, Bioquímica y Biología Molecular, Universidad Antioquia
- Dr. Mauricio López Obando- Doctorado Universite de Evry Val d Essonne
- Dra. Maritza Ocampo Betancourt-Universidad Nacional de Colombia
- Dr. Francisco Javier Díaz Castrillón-Doctorado Colorado State University Doctorado En Virología- Universidad de Antioquia
- Dra. Sara María Robledo- UDEA, Síntesis de Proteínas
- Dra. Claudia Jimena Moreno – Universidad Nacional

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Facultades Participantes	Título	Investigadores Principales	Grupos Participantes	Monto solicitado	Temática
Ciencias y Educación y Medio Ambiente	Narrativas de verdad, memoria y justicia restaurativa para la construcción de paz con perspectiva interseccional de género	Marieta Quintero Juan Carlos Amador Max Triana Jorge Arturo Pineda Jaimes	Moralia Jóvenes, culturas y Poderes Proprobos GIDPAD	\$190.000.000	Aportes de los excombatientes y fuerza pública en acciones participativas conjuntas de restauración y reparación para paz sostenible.

Los contratistas del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico presentan el listado de los posibles Pares Evaluadores, de acuerdo al tema del Proyecto de Investigación, así

- Dra. Nelvia Victoria Lugo Agudelo- Doctorado TILBURG UNIVERSITY -PhD in social sciences, Universidad de Caldas
- Dra. Angelica Rothberg Beil- Doctorado Universidad De Boston -PhD D En Ciencia Política, Universidad de los Andes.
- Dr. Juan David Villa Gómez- Doctorado Universidad Pontificia Comillas -Doctorado en Migraciones y cooperación internacionales al desarrollo.
- Dr. María Eugenia Ibarra Melo- "Doctorado UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID, La perspectiva de género en las ciencias sociales", Universidad del Valle.
- Dr. José Alonso Andrade Salazar- "Doctorado MULTIVERSIDAD EDGAR MORIN-Doctorado en Pensamiento complejo"
- Dr. Jefferson Jaramillo Marín- "Doctorado Facultad Latinoamericana De Ciencias Sociales, Doctorado de Investigación en Ciencias Sociales".
- Dra. Yuri Alicia Chávez Plazas - "Doctorado UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA, Doctorado en Derecho y Ciencias Sociales" Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca.
- Dr. Nelson Molina Valencia- "Doctorado UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA- Doctorado En Psicología Social"
- Dr. Jaime Alberto Saldarriaga Vélez- "Doctorado Universidad De Manizales – U- Manizales- Doctorado en Ciencias Sociales, Niñez y Juventud"
- Dr. Juan Carlos Marín Castillo - "Doctorado UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA - DOCTORADO EN FILOSOFIA"- Universidad Cooperativa de Colombia.
- Dr. Astrid Suarez - Defensoría del Pueblo –
- Dra. Patricia Ariza
- Dr. Carlos Satizabal- profesor de la Universidad Nacional

 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: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Facultades Participantes	Título	Investigadores principales	Grupos Participantes	Monto solicitado	Temática
Ciencias y Educación Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	Estudio piloto para la remediación de aguas del río Cáqueza perteneciente a la cuenca hidrográfica del Guayuriba en el municipio de Cáqueza Cundinamarca usando nanomateriales.	César Aurelio Herreño César Augusto Díaz Pomar Rudolf Arthur Triana Nelson Enrique Barrios Diana del Socorro Daza Julio Eduardo Beltrán Miguel Ángel Delgado Judith Marisol Ramos	Grupo Instrumentación científica y Didáctica Grupo Instrumentación Química Grupo de Investigación para el desarrollo sostenible física del medio ambiente y energía solar		

Los contratistas del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico presentan el listado de los posibles Pares Evaluadores, de acuerdo al tema del Proyecto de Investigación, así

- Dra. Zarick Juliana Díaz-Puerto- "Maestría/Magister Facultad de Química, UNAM, MAESTRÍA EN INGENIERÍA", Instituto de Ingeniería UNAM.
- Dr. Diego Paredes Cuervo- "Doctorado Martin Luther Universitet Halle-Wittemberg, Doctorado En Ingeniería" Universidad Tecnológica de Pereira.
- Dra. Nazly Yanid Delgado Espinosa - "Doctorado Universidad Nacional De La Plata Ingeniería ", Universidad del Cauca.
- Dra. Monika Cristina Echavarría Pedraza- "Doctorado Universidad De Salamanca, Manejo y Conservación de Recursos Naturales, Gestión Ambiental", Universidad Manuela Beltrán.
- Dr. Ainhoa Rubio Clemente- "Doctorado UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA, DOCTORADO EN INGENIERIA AMBIENTAL", Tecnólogo de Antioquia.
- Dra. Alexandra Cerón Vivas- "Doctorado UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO, Doctorado en Ingeniería Ambiental", Universidad Pontifica Bolivariana.
- Dr. José Augusto Galvis Echeverri- "Doctorado UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID, Doctorado en física de la materia condensada y nanotecnología", Colegio Mayor Nuestra. Del Rosario.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Facultades Participantes	Título	Docente Investigador principal	Grupos Participantes	Monto solicitado	Temática
Tecnológica Medio Ambiente	Desarrollo de una Mezcla Asfáltica tibia (MAT) con agregado de concreto reciclado (ACR)	Hugo Alexander Rondón Wilmar Fernández Edgar Humberto Sánchez	Grupos de Estudios y Pavimentos en materiales sostenidos Grupo de Investigación en vías y pavimentos Topo vial	\$199.864.400	

Los contratistas del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico presentan el listado de los posibles Pares Evaluadores, de acuerdo al tema del Proyecto de Investigación, así

- Dra. Rita Peña Baena Niebles- Doctorado en Ingeniería Civil,
- Dr. John Jairo Posada-Henao- Doctor en ingeniería, Universidad Nacional de Colombia.
- Dr. Javier Camacho-Tauta - Doctorado en ingeniería civil, Universidad militar Nueva Granada.
- Dra. Silvia Caro Espinel- PhD en ingeniería civil, Universidad de los Andes
- Dr. Luis Fuentes Pumarejo- Doctor en Gestión de Infraestructura Vial, University of South Florida, Universidad del Norte
- Dr. Jaime Pedroza Soler- UNIVERSIDAD DE LOS ANDES MAESTRÍA EN INGENIERÍA, Profesor de planta UPTC
- Dr. Gilberto Martínez-Arguelles-Doctorado Politécnico di Milano Doctorado en Ingeniería Ambiental e Infraestructuras, Universidad del Norte (Colombia)
- Dra. Margaret Dugarte-PhD. en Ingeniería Civil y Ambiental, Universidad del Norte
- Dr. Carlos Hernando Higuera Sandoval-Magister en ingeniería de Vías Terrestres, Profesor de planta UPTC
- Dra. Ana Luisa Flechas Camacho – Doctorado en Ingeniería de Transporte.
- Dr. Mauricio Sánchez Silva- Doctor Ingeniería Civil Universidad de los Andes.
- Dr. Roberto José Marín Sánchez- Doctor Ingeniería Civil, Universidad de Antioquia
- Dr. Johannio Marulanda Casas- Doctor Ingeniería Civil, Universidad del Valle
- Dr. Fredy Alberto Reyes Lizcano- Doctor Ciencias del Ingeniero, Pontificia Universidad Javeriana
- Dr. Allex Eduardo Álvarez Lugo- Doctor Ingeniería Civil, Universidad Industrial de Santander

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

3.2. RESULTADOS CONVOCATORIA NO. 8

Publicación resultados definitivos convocatoria 08-2022 convocatoria para el desarrollo de proyectos de investigación, investigación-creación e innovación de semilleros institucionalizados y registrados en el sistema de información de investigaciones de la Universidad Distrital Francisco José De Caldas

Teniendo en cuenta el ítem “5. Proceso de Verificación y evaluación” de los términos de referencia, a continuación, se presenta el listado de los proyectos de investigación-creación e innovación de semilleros que serán beneficiados por la Convocatoria 08:

RESULTADOS DEFINITIVOS CONVOCATORIA SEMILLEROS		RESULTADO
Expositor 1	JUAN SEBASTIAN RODRIGUEZ PACHON	Aprobado
Proyecto	CLONACIÓN, EXPRESIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE PROTEÍNAS ANTIGÉNICAS DERIVADAS DEL PARVOVIRUS PORCINO (PPV), FUSIONADAS A LA PROTEÍNA HSP90 DE Nicotiana benthamiana COMO CARRIER Y ADYUVANTE.	
Calificación	4,9	
Expositor 2	PAOLA ANDREA ROMERO DIAZ	Aprobado
Proyecto	DETERMINACIÓN DE LA CONDUCTIVIDAD HIDRÁULICA DE UN SISTEMA AGROFORESTAL DE ALISO (Alnus acuminata Kunth) CON CAFÉ (Coffea arabica L.), COBERTURA DE CAFÉ Y PASTOS MANEJADOS EN EL MUNICIPIO DE ZIPACÓN, CUNDINAMARCA	
Calificación	4,5	
Expositor 3	BRAYAN STIVEN RESTREPO GUERRERO	Aprobado
Proyecto	DOLOR Y AMOR EN UNA NACIÓN NACIENTE: FORMACIONES DISCURSIVAS EN LA LÍRICA POPULAR PREROMÁNTICA Y ROMÁNTICA	
Calificación	4,5	
Expositor 4	JUAN JOSE CASTRO CULMA	Aprobado
Proyecto	EL PENSAMIENTO ESTÉTICO-POLÍTICO DE MANUEL CEPEDA Y YIRA CASTRO: LEGADO DE DOS ARTÍSTAS DE LA POLÍTICA	
Calificación	4,8	
Expositor 5	DANIELA BOTERO MARTINEZ	Aprobado
Proyecto	LOS FANTASMAS DE MI VIDA	
Calificación	4,3	
Expositor 6	SERGIO ANDRÉS TAMAYO LÓPEZ	No continua en el proceso
Proyecto	POSITIVIDAD TOTAL DE LA GRASSMANNIANA DE UN CARCAJ	
Calificación	N/A	
Expositor 7	MARIANA LUCIA JIMENEZ GUERRERO	Aprobado
Proyecto	PRÁCTICAS DE BALLROOM PARA UNA SOCIEDAD IGUALITARIA	
Calificación	4,5	
Expositor 8	LAURA VANESSA PEÑA TOQUICA	Aprobado
Proyecto	TENSIONS AND CHALLENGES FACED BY DISPLACED INDIGENOUS STUDENTS IN AN ELT URBAN CLASSROOM	

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

RESULTADOS DEFINITIVOS CONVOCATORIA SEMILLEROS		RESULTADO
Calificación	4,4	
Expositor 9	JEIMMY NATALIA LOPEZ AVENDANO	Aprobado
Proyecto	TERRITORIO COMO AULA VIVA	
Calificación	4,5	

3.3. RESULTADOS CONVOCATORIA NO. 9

Publicación resultados definitivos convocatoria 09-2022 convocatoria para el fortalecimiento de las actividades asociadas a los trabajos de grado en modalidad de investigación, investigación-creación e innovación de estudiantes de maestría de la Universidad Distrital Francisco José De Caldas

Teniendo en cuenta el ítem “5. Proceso de Verificación y evaluación” de los términos de referencia, a continuación, se presenta el listado de los proyectos de investigación-creación e innovación de maestría que serán beneficiados por la Convocatoria 09:

RESULTADOS DEFINITIVOS CONVOCATORIA MAESTRIA		RESULTADO
Expositor 1	JUAN NICOLAS CORREDOR OSPINA	Aprobado
Proyecto	EFFECTO DE LA FRECUENCIA DEL FUEGO SOBRE LAS REDES DE DISPERSIÓN DE SEMILLAS MEDIADAS POR MURCIÉLAGOS EN UN BOSQUE SECO TROPICAL	
Calificación	4,9	
Expositor 2	JOAQUIN EDUARDO CAICEDO NAVARRO	Aprobado
Proyecto	METODOLOGÍA PARA LA DETECCIÓN Y CLASIFICACION EN TIEMPO REAL DE PERTURBACIONES DE LA CALIDAD DE LA POTENCIA ELÉCTRICA (A METHODOLOGY FOR REAL-TIME DETECTION AND CLASSIFICATION OF POWER QUALITY DISTURBANCES)	
Calificación	5,1	

Siendo las 12:00 m. se da por finalizada la sesión.


ÁNGELA PARRADO ROSSELI
 Presidente Comité CIDC

Transcribió: Neiffy Astrid Avilés Rodríguez
 Secretaria Ejecutiva CIDC