

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

ACTA NO. CIDC-06-2021 SESIÓN EXTRAORDINARIA AGENDA VIRTUAL		
PROCESO: INVESTIGACIÓN	SUBPROCESO:	
UNIDAD ACADÉMICA Y/O ADMINISTRATIVA: COMITÉ DE INVESTIGACIONES	HORA DE INICIO 07:40AM	
MOTIVO Y/O EVENTO COMITÉ DE INVESTIGACIONES	HORA DE FINALIZACIÓN 02:00 PM	
LUGAR: Reunión virtual, correo electrónico	FECHA: 02-06-2021	
PARTICIPANTES:	NOMBRE	CARGO
	Giovanny Mauricio Tarazona Bermúdez	Director CIDC
	Wilson Gordillo Thiriat	Coordinador Unidad de Investigación Facultad Medio Ambiente y Recursos Naturales
	Miryam Moreno Amado	Coordinadora Unidad de Investigación Facultad de Ingeniería
	Pilar Méndez Rivera	Coordinadora Unidad de Investigación Facultad de Ciencias y Educación
	Pablo Andrés Acosta	Coordinador Unidad de Investigación Facultad Tecnológica
	Álvaro Hernández	Coordinador Unidad Investigación Facultad Artes ASAB.
	Aída Cristina Gálvez Martínez	Contratista (CIDC)
ELABORÓ: AÍDA CRISTINA GÁLVEZ MARTÍNEZ		
OBJETIVO REUNIÓN EXTRAORDINARIA COMITÉ DE INVESTIGACIONES		

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	

ORDEN DEL DÍA

Vía correo electrónico fueron enviados los casos de la agenda para que los participantes aprobaran en un documento drive

1. Registro en SICIUD del proyecto de investigación Influencia de la dinámica océano-atmósfera de la Cuenca Colombia (mar Caribe) sobre los Sistemas de Gestión Hídrica en La Guajira, dirigido por el docente Juan Pablo Rodríguez Miranda.
2. Registro en SICIUD del proyecto de investigación "Evaluación de diferentes configuraciones de humedales construidos en el tratamiento de lixiviados procedentes de vertederos a cielo abierto en zonas Tropicales" dirigido por el docente Juan Pablo Rodríguez Miranda.
3. Registro en SICIUD del proyecto de investigación "Trajetórias Desde O Global Ao Local Em Políticas De Avaliação Educacional Na América Latina: Um Estudo Internacional Em Rede", de autoría del docente Tomás Sánchez Amaya
4. Registro en SICIUD del proyecto de investigación "Desarrollo Sostenible: Propuesta de implementación de un modelo piloto empleando la bioadsorción y desorción con residuos agrícolas procedentes de cascara frutas para la remoción de metales pesados en Sistemas de Tratamiento de Aguas Residuales no Domésticas (STAR)" dirigido por el docente Juan Pablo Rodríguez Miranda
5. Registro en SICIUD del proyecto de investigación "Cálculo diferencial para ingeniería: buscando la motivación de los estudiantes" dirigido por el docente Juan Nepomuceno Zambrano Caviedes
6. Registro en SICIUD de la institucionalización del semillero de investigación Pulsosvitales/LabMovCUMA bajo la tutoría de los docentes Julián Garcés Ocoró y Carlos Martínez
7. Registro en SICIUD de la institucionalización del semillero de investigación SYRPHUS, Semillero de Investigación en Sistemática y funcionalidad de insectos y otros invertebrados bajo tutoría del docente Antonio Arnovis Agudelo Rondón y co tutoría del docente de planta Guillermo Fonseca Amaya.
8. Registro en SICIUD de la institucionalización del Grupo de Investigación "Antenas, Propagación y Ciencias de Radio - SPARK" bajo la dirección del docente Marlon Patiño Bernal.
9. Registro en SICIUD del retiro de aval de institucionalización del grupo de investigación "Tribología y Análisis de Falla" dirigido por el docente Germán Sicachá Rojas
10. Cambio de director del Grupo de Investigación Tecnologías para la Vivienda, del docente Sergio Valbuna al docente Hernando Villota Posso.
11. Cambio de director del Grupo de Investigación GIDPAD, del docente Sergio Valbuna al docente Jorge Arturo Pineda Jaimes
12. Cambio de nombre del grupo de investigación Tecnologías para la vivienda por el de Grupo de investigación Tecnologías para la Construcción
13. Cambio de director del Grupo de Investigación en pavimentos del docente Víctor Hugo Díaz al docente Edgar Humberto Sánchez Cotte.
14. Cambio de nombre del grupo de investigación en pavimentos por el de Grupo de investigación en vías y pavimentos.
15. Autorización para iniciar el proceso de publicación del libro de Investigación titulado "Analítica de datos y rendimiento académico", cuyos autores son los docentes investigadores: Leonardo Emiro Contreras Bravo, Giovanni Mauricio Tarazona Bermúdez y José Ignacio Rodríguez Molano. El libro es producto del proyecto de investigación con financiación "Integración de datos del ámbito educativo y herramientas de análisis de datos para determinar el rendimiento académico en la educación superior"
16. Actas pendientes de aprobación

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	

RESPUESTAS

1. Registro en SICIUD del proyecto de investigación Influencia de la dinámica océano-atmósfera de la Cuenca Colombia (mar Caribe) sobre los Sistemas de Gestión Hídrica en La Guajira, dirigido por el docente Juan Pablo Rodríguez Miranda.

Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en donde la secretaria Luz Mary Lozada Calderón, expresan que, en la sesión del 08 de abril de 2021, Acta No. 014, aprobaron la institucionalización del proyecto de investigación "Influencia de la dinámica océano-atmósfera de la Cuenca Colombia (mar Caribe) sobre los Sistemas de Gestión Hídrica en La Guajira", dirigido por el docente Juan Pablo Rodríguez Miranda.

DECISIÓN: Los miembros del comité de investigaciones aprobaron el registro en SICIUD del proyecto de investigación Influencia de la dinámica océano-atmósfera de la Cuenca Colombia (mar Caribe) sobre los Sistemas de Gestión Hídrica en La Guajira, dirigido por el docente Juan Pablo Rodríguez Miranda.

2. Registro en SICIUD del proyecto de investigación "Evaluación de diferentes configuraciones de humedales construidos en el tratamiento de lixiviados procedentes de vertederos a cielo abierto en zonas Tropicales" dirigido por el docente Juan Pablo Rodríguez Miranda.

Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en donde la secretaria Luz Mary Lozada Calderón, expresan que, en la sesión del 22 de abril de 2021, Acta No. 017, fue aprobada la institucionalización del proyecto de investigación "Evaluación de diferentes configuraciones de humedales construidos en el tratamiento de lixiviados procedentes de vertederos a cielo abierto en zonas Tropicales" dirigido por el docente Juan Pablo Rodríguez Miranda.

DECISIÓN: Los miembros del comité de investigaciones aprobaron el registro en SICIUD del proyecto de investigación "Evaluación de diferentes configuraciones de humedales construidos en el tratamiento de lixiviados procedentes de vertederos a cielo abierto en zonas Tropicales" dirigido por el docente Juan Pablo Rodríguez Miranda.

3. Registro en SICIUD del proyecto de investigación "Trajetórias Desde O Global Ao Local Em Políticas De Avaliação Educacional Na América Latina: Um Estudo Internacional Em Rede", de autoría del docente Tomás Sánchez Amaya.

Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Ciencias y Educación en donde la Presidente del Consejo Elda Yanneth Villarreal Gil, y la secretaria Astrid Ramírez Valencia, expresan que en sesión 22 de abril de 2021, acta No.13, fue aprobada la institucionalización del proyecto de investigación "Trajetórias Desde O Global Ao Local Em Políticas De Avaliação Educacional Na América Latina: Um Estudo Internacional Em Rede", de autoría del docente Tomás Sánchez Amaya.

El docente Tomás Sánchez presenta los documentos para registrarse como un proyecto de investigación sin recursos, sin embargo, se evidencia que el proyecto fue presentado a una convocatoria en Brasil, aprobado en febrero de 2019, con una duración de 36 meses, fue incluido en el de plan de trabajo de Año Sabático del docente Tomás Sánchez y con el aval de la rectoría.

DECISIÓN: Los miembros del comité de investigaciones aprobaron el registro en SICIUD del proyecto de investigación "Trajetórias Desde O Global Ao Local Em Políticas De Avaliação Educacional Na América Latina: Um Estudo Internacional Em Rede", de autoría del docente Tomás Sánchez Amaya

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

4. Registro en SICIUD del proyecto de investigación "Desarrollo Sostenible: Propuesta de implementación de un modelo piloto empleando la bioadsorción y desorción con residuos agrícolas procedentes de cascara frutas para la remoción de metales pesados en Sistemas de Tratamiento de Aguas Residuales no Domésticas (STAR)" dirigido por el docente Juan Pablo Rodríguez Miranda. Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en donde la secretaria Luz Mary Lozada Calderón, expresan que, en la sesión del 20 de mayo de 2021, Acta No. 020, fue aprobada la institucionalización del proyecto de investigación "Desarrollo Sostenible: Propuesta de implementación de un modelo piloto empleando la bioadsorción y desorción con residuos agrícolas procedentes de cascara frutas para la remoción de metales pesados en Sistemas de Tratamiento de Aguas Residuales no Domésticas (STAR)" dirigido por el docente Juan Pablo Rodríguez Miranda.

DECISIÓN: Los miembros del comité de investigaciones aprobaron el registro en SICIUD del proyecto de investigación "Desarrollo Sostenible: Propuesta de implementación de un modelo piloto empleando la bioadsorción y desorción con residuos agrícolas procedentes de cascara frutas para la remoción de metales pesados en Sistemas de Tratamiento de Aguas Residuales no Domésticas (STAR)" dirigido por el docente Juan Pablo Rodríguez Miranda.

5. Registro en SICIUD del proyecto de investigación "Cálculo diferencial para ingeniería: buscando la motivación de los estudiantes" dirigido por el docente Juan Nepomuceno Zambrano Caviedes. Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica, en donde el secretario David Rafael Navarro Mejía, expresa que en sus sesiones No. 9 del día 13 de mayo de 2021 y No. 10 del 27 de mayo de 2021 determinó retirar el aval de institucionalización del proyecto de investigación "Cálculo diferencial para ingeniería: buscando la motivación de los estudiantes" dirigido por el docente Juan Nepomuceno Zambrano Caviedes.

DECISIÓN: Los miembros del comité de investigaciones aprobaron el registro en SICIUD del proyecto de investigación "Cálculo diferencial para ingeniería: buscando la motivación de los estudiantes" dirigido por el docente Juan Nepomuceno Zambrano Caviedes.

6. Registro en SICIUD de la institucionalización del semillero de investigación Pulsosvitalis/LabMovCUMA bajo la tutoría de los docentes Julián Garcés Ocoró y Carlos Martínez. Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Artes ASAB, en donde la secretaria académica, María Constanza Jiménez Vargas, expresa que en sesión ordinaria virtual No. 09 que se llevó a cabo el día 22 de abril de 2021, fue avalada la institucionalización del semillero de investigación Pulsosvitalis/LabMovCUMA bajo la tutoría de los docentes Julián Garcés Ocoró y Carlos Martínez.

DECISIÓN: Los miembros del comité de investigaciones aprobaron el registro en SICIUD de la institucionalización del semillero de investigación Pulsosvitalis/LabMovCUMA bajo la tutoría de los docentes Julián Garcés Ocoró y Carlos Martínez

7. Registro en SICIUD de la institucionalización del semillero de investigación SYRPHUS, Semillero de Investigación en Sistemática y funcionalidad de insectos y otros invertebrados bajo tutoría del docente Antonio Arnovis Agudelo Rondón y co tutoría del docente de planta Guillermo Fonseca Amaya.

Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Ciencias y Educación en donde la Presidente del Consejo Elda Yanneth Villarreal Gil, y la secretaria Astrid Ramírez Valencia, expresan que en sesión del 6 de mayo 2021, acta No.15, fue aprobada la institucionalización del semillero de investigación SYRPHUS, Semillero de Investigación en Sistemática

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	

y funcionalidad de insectos y otros invertebrados bajo tutoría del docente Antonio Arnovis Agudelo Rondón y co tutoría del docente de planta Guillermo Fonseca Amaya.

DECISIÓN: Los miembros del comité de investigaciones aprobaron el registro en SICIUD de la institucionalización del semillero de investigación SYRPHUS, Semillero de Investigación en Sistemática y funcionalidad de insectos y otros invertebrados bajo tutoría del docente Antonio Arnovis Agudelo Rondón y co tutoría del docente de planta Guillermo Fonseca Amaya

8. Registro en SICIUD de la institucionalización del Grupo de Investigación “Antenas, Propagación y Ciencias de Radio - SPARK” bajo la dirección del docente Marlon Patiño Bernal.

Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica, en donde el secretario David Rafael Navarro Mejía, expresa que en las sesiones No. 9 del día 13 de mayo de 2021 y No. 10 del 27 de mayo de 2021 se determinó otorgar Aval para el registro en SICIUD de la institucionalización del Grupo de Investigación “Antenas, Propagación y Ciencias de Radio - SPARK” bajo la dirección del docente Marlon Patiño Bernal.

DECISIÓN: Los miembros del comité de investigaciones aprobaron el registro en SICIUD de la institucionalización del Grupo de Investigación “Antenas, Propagación y Ciencias de Radio - SPARK” bajo la dirección del docente Marlon Patiño Bernal

9. Registro en SICIUD del retiro de aval de institucionalización del grupo de investigación “Tribología y Análisis de Falla” dirigido por el docente Germán Sicachá Rojas

Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica, en donde el secretario David Rafael Navarro Mejía, expresa que en sus sesiones No. 9 del día 13 de mayo de 2021 y No. 10 del 27 de mayo de 2021 determinó retirar el aval de institucionalización del grupo de investigación “Tribología y Análisis de Falla” dirigido por el docente Germán Sicachá Rojas

DECISIÓN: Los miembros del comité de investigaciones aprobaron el registro en SICIUD de la desinstitucionalización del grupo de investigación “Tribología y Análisis de Falla” dirigido por el docente Germán Sicachá Rojas

10. Cambio de director del Grupo de Investigación Tecnologías para la Vivienda, del docente Sergio Valbuna al docente Hernando Villota Posso.

Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica, en donde el secretario David Rafael Navarro Mejía, expresa que en sus sesiones No. 9 del día 13 de mayo de 2021 y No. 10 del 27 de mayo de 2021 determinó otorgar Aval para el 1Cambio de director del Grupo de Investigación Tecnologías para la Vivienda, del docente Sergio Valbuna al docente Hernando Villota Posso

DECISIÓN: Los miembros del comité de investigaciones aprobaron el registro en SICIUD del cambio de director del Grupo de Investigación Tecnologías para la Vivienda, del docente Sergio Valbuna al docente Hernando Villota Posso

11. Cambio de director del Grupo de Investigación GIDPAD, del docente Sergio Valbuna al docente Jorge Arturo Pineda Jaimes

Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica, en donde el secretario David Rafael Navarro Mejía, expresa que en sus sesiones No. 9 del día 13 de mayo de 2021 y No. 10 del 27 de mayo de 2021 determinó otorgar Aval para el cambio de director del Grupo de Investigación GIDPAD, del docente Sergio Valbuna al docente Jorge Arturo Pineda Jaimes.

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	

DECISIÓN: Los miembros del comité de investigaciones aprobaron el registro en SICIUD del cambio de director del Grupo de Investigación GIDPAD, del docente Sergio Valbuna al docente Jorge Arturo Pineda Jaimes .

12. Cambio de nombre del grupo de investigación Tecnologías para la vivienda por el de Grupo de investigación Tecnologías para la Construcción

Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica, en donde el secretario David Rafael Navarro Mejía, expresa que en sus sesiones No. 9 del día 13 de mayo de 2021 y No. 10 del 27 de mayo de 2021 determinó otorgar Aval para el cambio de nombre del grupo de investigación Tecnologías para la vivienda por el de Grupo de investigación Tecnologías para la Construcción

DECISIÓN: Los miembros del comité de investigaciones aprobaron el registro en SICIUD del cambio de nombre del grupo de investigación Tecnologías para la vivienda por el de Grupo de investigación Tecnologías para la Construcción

13. Cambio de director del Grupo de Investigación en pavimentos del docente Víctor Hugo Díaz al docente Edgar Humberto Sánchez Cotte.

Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica, en donde el secretario David Rafael Navarro Mejía, expresa que en sus sesiones No. 9 del día 13 de mayo de 2021 y No. 10 del 27 de mayo de 2021 determinó otorgar Aval para el cambio de director del Grupo de Investigación en pavimentos del docente Víctor Hugo Díaz al docente Edgar Humberto Sánchez Cotte

DECISIÓN: Los miembros del comité de investigaciones aprobaron el registro en SICIUD del cambio de director del Grupo de Investigación en pavimentos del docente Víctor Hugo Díaz al docente Edgar Humberto Sánchez Cotte

14. Cambio de nombre del grupo de investigación en pavimentos por el de Grupo de investigación en vías y pavimentos.

Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica, en donde el secretario David Rafael Navarro Mejía, expresa que en sus sesiones No. 9 del día 13 de mayo de 2021 y No. 10 del 27 de mayo de 2021 determinó otorgar Aval para el cambio de nombre del grupo de investigación en pavimentos por el de Grupo de investigación en vías y pavimentos.

DECISIÓN: Los miembros del comité de investigaciones aprobaron el registro en SICIUD para el cambio de nombre del grupo de investigación en pavimentos por el de Grupo de investigación en vías y pavimentos

ORIGINAL FIRMADO

GIOVANNY MAURICIO TARAZONA BERMÚDEZ
Presidente del Comité de Investigaciones

ORIGINAL FIRMADO

AÍDA CRISTINA GÁLVEZ MARTÍNEZ
Secretaria de Comité de Investigaciones

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



Comité de investigaciones

1 mensaje

Asistente CIDC Universidad Distrital <asistente-cidc@correo.udistrital.edu.co> 2 de junio de 2021, 7:40
Para: Comité de Investigaciones - Facultad de Ciencias Universidad Distrital <cominvciencias@udistrital.edu.co>, Comité de investigación Facultad de Ingeniería Universidad Distrital <cominvestigacioning@udistrital.edu.co>, CIDC Comité Medio Ambiente <comiteinv-medioambiente-cidc@correo.udistrital.edu.co>, Maria Teresa García <comiteinv-asab-cidc@correo.udistrital.edu.co>, Camilo Arias <comiteinv-tecnologica-cidc@correo.udistrital.edu.co>, Myriam Moreno Amado <mmoreno@udistrital.edu.co>, pablo a acosta s <paacostas@udistrital.edu.co>, Pilar Mendez -- <pmendez@udistrital.edu.co>, Wilson Gordillo Thiriat <wgordillot@udistrital.edu.co>, Myriam Moreno Amado <moamy2002@yahoo.com.mx>, Giovanni Tarazona Bermúdez <direccion-cidc@correo.udistrital.edu.co>

Bogotá D.C., 2 de junio de 2021

Respetados Docentes

Álvaro Hernández
Unidad de Investigación Facultad de Artes ASAB

Myriam Moreno Amado
Unidad de Investigación Facultad de Ingeniería

Pilar Méndez Rivera
Unidad de Investigación Facultad de Ciencias y Educación

Wilson Gordillo Thiriat
Unidad de Investigación Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Pablo Andrés Acosta
Unidad de Investigación Facultad Tecnológica

Giovanni Tarazona
Director CIDC

Cordial saludo

Como fue acordado el primer miércoles de cada mes se llevará a cabo sesión del comité de investigaciones, sin embargo, como fue informado se realizará el día de hoy como **sesión virtual vía correo electrónico**, para responder a los casos de solicitud de los investigadores y de esta manera poder avanzar.

Solicito ingresen al enlace que contiene los casos a evaluar junto con las observaciones dada la revisión del CIDC y soportes respectivos, **hay casos nuevos a los relacionados en la agenda enviada hace unos días, por lo tanto les pido revisar:**

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/19mySosX9EBWJolzzqY8AclIEdeBlyQKGg3Vbw8Q5mRE/edit?usp=sharing>

La sesión estará habilitada desde las 7:40 am hasta las 2:00 pm

Agradezco su colaboración

Quedo atenta a las inquietudes que se puedan presentar.
Si requieren se pueden comunicar conmigo al 3015548663

--

Ing. Aída Cristina Gálvez Martínez

Contratista

Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Carrera 7 N° 40-53 Piso 3

SESIÓN 08-2021			Wilson Gordillo		Alvaro Hernández		Myriam Moreno		Pilar Mendez		Pablo Acosta	
	OBSERVACIONES	Enlace	Aprobado/ No aprobado	Observaciones	Aprobado/ No aprobado	Observaciones	Aprobado/ No aprobado	Observaciones	Aprobado/ No aprobado	Observaciones	Aprobado/ No aprobado	Observaciones
CASOS DE REVISIÓN												
Proyectos de investigación												
Registro en SICIUD del proyecto de investigación Influencia de la dinámica océano-atmósfera de la Cuenca Colombia (mar Caribe) sobre los Sistemas de Gestión Hídrica en La Guajira, dirigido por el docente Juan Pablo Rodríguez Miranda	Documentos OK - Formato de registro de proyectos - Propuesta de proyecto - Aval de consejo de facultad	https://drive.google.com/drive/folders/1oSc2h0q9e_07QvChY6QCEH1z2zFK7L7 us=sharing	Aprobado	Por parte de la unidad de Medio Ambiente se le solicitó al docente especificar la participación de los coinvestigadores, dado que el proyecto hace parte de una estancia postdoctoral del doctorado de Ingeniería	Aprobado	Sujeto a verificación de los tiempos de dedicación	pendiente	Pendiente	Aprobado sujeto a que se modifiquen los tiempos de dedicación, teniendo en cuenta la norma.	Sugiero que se anexe la propuesta en extenso para que podamos verificar. Llamo la atención sobre la autoridad del investigador principal Juan Pablo Miranda, quien solicita 10 horas de dedicación. Lo mismo el investigador Octavio Salcedo quien dedicará 10 horas a este proyecto. Sin embargo, esta solicitud se repite en el proyecto Evaluación de diferentes configuraciones de humedales Construidos en el tratamiento de lixiviados procedentes...		
Registro en SICIUD del proyecto de investigación "Evaluación de diferentes configuraciones de humedales construidos en el tratamiento de lixiviados procedentes de verederos a cielo abierto en zonas Tropicales" dirigido por el docente Juan Pablo Rodríguez Miranda.	Documentos: OK - Formato de registro de proyectos - Propuesta de proyecto - Aval de consejo de facultad.	https://drive.google.com/drive/folders/1wfxuwbJFNEPklD1xnXkCjNDjwfbQO2 us=sharing	Aprobado		Aprobado	Sujeto a verificación	pendiente	pendiente	Pendiente hasta que se tomen las observaciones.	Sugiero que se anexe la propuesta en extenso para que podamos verificar. Llamo la atención sobre la autoridad del investigador principal Juan Pablo Miranda, quien solicita 10 horas de dedicación. Lo mismo el investigador Octavio Salcedo quien dedicará 10 horas a este proyecto. Sin embargo, esta solicitud se repite en el proyecto Evaluación de diferentes configuraciones de humedales Construidos en el tratamiento de lixiviados procedentes...		
Registro en SICIUD del proyecto de investigación TRAJETORIAS DESDE O GLOBAL AO LOCAL EM POLITICAS DE AVALUACAO EDUCACIONAL NA AMERICA LATINA: UM ESTUDO INTERNACIONAL EM REDE", de autoridad del docente TOMÁS SÁNCHEZ AMAYA	Presenta los documentos para registrarse como un proyecto de investigación sin recursos: - Formato de registro - Propuesta - Aval del consejo de facultad Observaciones: El proyecto fue aprobado en febrero de 2019, con una duración de 36 meses. Corresponde a la participación en una convocatoria en Brasil que no tuvo el trámite por el CIDC, por ende su firma fue llevada a cabo por la rectoría directamente y no tuvo el proceso de la resolución 020 de 2016. Fue incluido en el de plan de trabajo de Año Sabático del docente Tomás Sánchez, y para este se demanda la presentación de la certificación de institucionalización del proyecto.	https://drive.google.com/drive/folders/1vH-z84x4SkmttSyXAVeWLPYxgBRlop7us=sharing	Aprobado		Aprobado	voto por aval		Surge una duda: ¿por qué los proyectos en convocatorias externas que firma rectoría no pasan por CIDC? Solamente solicitan la radicación en SICIUD por un requisito de año sabático.	Aprobado	La resolución 020 de rectoría es problemática, toda vez que condiciona las convocatorias externas a trámites internos, lo que obliga a los docentes a tramitar por arriba o simplemente a hacer las investigaciones como colaboradores en otras instituciones sin la interinstitucionalidad.		
Registro en SICIUD del proyecto de investigación "Desarrollo Sostenible: Propuesta de implementación de un modelo piloto empleando la bioadsorción y desorción con residuos agrícolas procedentes de cascaras frutas para la remoción de metales pesados en Sistemas de Tratamiento de Aguas Residuales Domésticas (STAR)" dirigido por el docente Juan Pablo Rodríguez Miranda	Documentos: OK - Formato de registro de proyectos - Propuesta de proyecto - Aval de consejo de facultad. Observación: La coinvestigadora Dora Luz Gómez Aguilar no pertenece en SICIUD, a los grupos de investigación relacionados en la investigación.	https://drive.google.com/drive/folders/1E3e8KUG3aE1HYD9Xs2zEw7cCqa4CHUM?usp=sharing	Aprobado	Por parte del comité de Medio Ambiente se le solicitó al docente, actualizar SICIUD	Aprobado	Aprobado sujeto a:		Evidenciar en el presupuesto y en la metodología los costos y los equipos utilizados para realizar las pruebas de laboratorio y para elaborar el prototipo propuesto. De lo contrario, aparentemente es una revisión bibliográfica.	Aprobado sujeto a que se modifiquen los tiempos de dedicación, teniendo en cuenta la norma.	Este sería el proyecto de investigación No. 3. Es humanamente posible desarrollar 3 proyectos paralelamente, más docencia y otras actividades? Hay que examinar este tema, debemos regular estas prácticas. La investigadora, enmarca esta propuesta en formación postdoctoral, sería clave entender cuál es la relación, es ella miembro de otro grupo, de ser así indicarlo. No entiendo porque siempre se presiona al grupo ejecutor a vincular a otra persona si quizás la relación es de otro tipo. Analicemos esto.	Aprobado sujeto a cumplimiento de la observación de la coinvestigadora	
Registro en SICIUD del proyecto de investigación "Cálculo diferencial para ingeniería: buscando la motivación de los estudiantes" dirigido por el docente Juan Nepomuceno Zambrano Caviedes	Documentos: OK - Formato de registro de proyectos - Propuesta de proyecto - Aval de consejo de facultad. Observación: El investigador principal Juan Nepomuceno Zambrano Caviedes y el coinvestigador Fabián Perdomo Borja no pertenecen en SICIUD al grupo de investigación relacionado en la propuesta: Ciencias Básicas	https://drive.google.com/drive/folders/18HEbN-EVP24CaQaYOCJhsYVa0zXUp7us=sharing	Aprobado	Sujeto a inscripciones en el SICIUD	Aprobado	voto por aval			aprobado	Frete a los coinvestigadores en cuestión, sería clave entender cuál es la relación, son ellos miembros de otro grupo o institución, de ser así indicarlo. No entiendo porque siempre se presiona al grupo ejecutor a vincular a otra persona si quizás la relación es de otro tipo. Analicemos esto.	Soy investigador en este proyecto, me declaro impedido	
Grupos y semilleros de investigación												
Registro en SICIUD de la institucionalización del semillero de investigación PulsoventilabMovCULMA bajo la tutoría de los docentes Julián Garcés Ochoa y Carlos Martínez	Revisión de grupos y semilleros del CIDC -Soportes adjuntos en conformidad a requerimientos - Semillero adscrito al Grupo de Investigación: Arte Danzario - Profesor Julián Garcés es de vinculación especial -Co-Tutor: Carlos Martínez, Profesor de plata -Se da visto bueno para aval de Comité de Investigación caso Bizagi 22955	https://drive.google.com/drive/folders/1mXm1luc8t-1TK0w8UUL-cc0vZw7?usp=sharing	Aprobado		Aprobado	voto por aval			Aprobado		aprobado	
Registro en SICIUD de la institucionalización del semillero de investigación SYRPHUS. Semillero de Investigación en Sistemática y funcionalidad de insectos y otros invertebrados bajo tutoría del docente Antonio Amavis Agudelo Rondón y co-tutoría del docente de planta Guillermo Fonseca Amaya.	Revisión de grupos y semilleros del CIDC -Soportes adjuntos en conformidad a requerimientos -Semillero adscrito al Grupo de Investigación: Biología, Enseñanza y Realidades (BER). En el formato relacionan también el Grupo de Investigación en Neurociencias (GINUD). Sin embargo, se hace la salvedad que este último fue desinstitucionalizado el 06 de abril de 2021. - Profesor Antonio Agudelo es de vinculación especial -Co-Tutor: Guillermo Fonseca Amaya, Profesor de plata -Se da visto bueno para aval de Comité de Investigación	https://drive.google.com/drive/folders/1vB8a0C5U9R0Q2xvDk87R5ExUDQI?usp=sharing	Aprobado		Aprobado	voto por aval			Aprobado		aprobado	
Registro en SICIUD de la institucionalización del Grupo de Investigación "Antenas, Propagación y Ciencias de Radio - SPARK" bajo la dirección del docente Marlon Patiño Bernal.	R/ -Soportes adjuntos en conformidad a requerimientos -Profesor Marlon Patiño Bernal es de planta -Se da visto bueno para aval de Comité de Investigación	https://drive.google.com/drive/folders/119Q3qCQx0il-CmDAP02ahWovZWTEDz?usp=sharing	Aprobado		Aprobado	voto por aval			Aprobado		aprobado	
Registro en SICIUD del retiro de aval de institucionalización del grupo de investigación "Tribología y Análisis de Fallo" dirigido por el docente Germán Sicach Rojas	R/ -Soportes adjuntos en conformidad a requerimientos -Se sugiere que el término con el cual quede definido en el Comité sea "desinstitucionalización del Semillero" -Se da visto bueno para aval de Comité de Investigación Motivos: el Proyecto Curricular de Tecnología Mecánica industrial, busca fortalecer las líneas de investigación consolidadas de los grupos SIGUD y GEA. Por otro lado, el grupo no ha tenido producción en los últimos años.	https://drive.google.com/drive/folders/1KT3aqYCM0cÁta_R0jy8NS7V-E4Yv42ma8?usp=sharing	Aprobado		Aprobado	voto por aval			Aprobado		aprobado	
Cambio de director del Grupo de Investigación Tecnologías para la Vivienda, del docente Sergio Valbuna al docente Hernando Víctora Posso.	R/ -Soportes adjuntos en conformidad al procedimiento -Profesor: Jorge Arturo Pineda Jaimes es de planta -Se da visto bueno para aval de Comité de Investigaciones	https://drive.google.com/drive/folders/1GMELjzE8hivA3bzspR7wp-eEznK_?usp=sharing	Aprobado		Aprobado	voto por aval			Aprobado		aprobado	
Cambio de director del Grupo de Investigación GIDPAD, del docente Sergio Valbuna al docente Jorge Arturo Pineda Jaimes	R/ -Soportes adjuntos en conformidad al procedimiento -Profesor: Jorge Arturo Pineda Jaimes es de planta -Se da visto bueno para aval de Comité de Investigaciones	https://drive.google.com/drive/folders/1pEN0BDxH0fwAWzUJZM8rn5Tu0p0xO2?usp=sharing	Aprobado		Aprobado	voto por aval			Aprobado		aprobado	

SESIÓN 08-2021			Wilson Gordillo		Alvaro Hernández		Myriam Moreno		Pilar Mendez		Pablo Acosta	
OBSERVACIONES			Enlace		Aprobado/ No aprobado	Observaciones	Aprobado/ No aprobado	Observaciones	Aprobado/ No aprobado	Observaciones	Aprobado/ No aprobado	Observaciones
Cambio de nombre del grupo de Investigación Tecnologías para la vivienda por el de Grupo de Investigación Tecnologías para la Construcción	R/ -Desde SIGUD no hay procedimiento que sustente cambios de denominación - Se eleva solicitud al Comité de Proyectos y se da concepto de favorabilidad siempre cuando no sea grupo interinstitucional. - Se verifica con la Unidad de Investigación que a la fecha, no es considerado grupo interinstitucional -Se da visto bueno para aval de Comité de Investigaciones	https://drive.google.com/drive/folders/1pENOBdXa10fwAWwUzjM8m5Tu0obxX0?usp=sharing	Aprobado		Aprobado		voto por aval		Aprobado		Aprobado	
Cambio de director del Grupo de Investigación en pavimentos del docente Victor Hugo Díaz al docente Edgar Humberto Sánchez Cotte.	R/ -Soportes adjuntos en conformidad al procedimiento -Profesor: Edgar Humberto Sánchez Cotte es de planta -Se da visto bueno para aval de Comité de Investigaciones	https://drive.google.com/drive/folders/1ehOJECYJTaQzIPzVZ7NlUuAek7LBAePZ?usp=sharing	Aprobado		Aprobado		voto por aval	cambio de nombre grupo	Aprobado		Aprobado	
Cambio de nombre del grupo de investigación en pavimentos por el de Grupo de investigación en vías y pavimentos.	R/ -Desde SIGUD no hay procedimiento que sustente cambios de denominación - Se eleva solicitud al Comité de Proyectos y se da concepto de favorabilidad siempre cuando no sea grupo interinstitucional. - Se verifica con la Unidad de Investigación que a la fecha, no es considerado grupo interinstitucional -Se da visto bueno para aval de Comité de Investigaciones	https://drive.google.com/drive/folders/1ehOJECYJTaQzIPzVZ7NlUuAek7LBAePZ?usp=sharing	Aprobado		Aprobado		voto por aval	cambio de director del mismo grupo de pavimentos	Aprobado		Aprobado	
Libros												
Autorización para iniciar el proceso de publicación del libro de Investigación titulado "Análisis de datos y rendimiento académico", cuyos autores son los docentes investigadores: Leonardo Emilio Contreras Bravo, Giovanni Mauricio Tarazona Bermúdez y José Ignacio Rodríguez Molano. El libro es producto del proyecto de investigación con financiación "Integración de datos del ámbito educativo y herramientas de análisis de datos para determinar el rendimiento académico en la educación superior"	Se somete a consideración del comité debido a que el libro no estaba contemplado en los productos comprometidos inicialmente en la propuesta. Los recursos para la publicación serán tomados de los asignados en el presupuesto del proyecto de investigación.	https://drive.google.com/drive/folders/1-6JDS70Birr4JnITZka3ezGvWk0A5V7?usp=sharing	Pendiente	¿Se tiene el acta donde se solicita el cambio del presupuesto asignado? ¿el libro es resultado de investigación financiada en convocatoria?	Aprobado sujeto a	la verificación de los integrantes y la disponibilidad presupuestal	aprobado sujeto a:	El libro es producto de investigación vigente y no cerrada. Todos los integrantes se registraron en la Convocatoria o en el proyecto de investigación institucionalizado.	Aprobado sujeto a la verificación de integrantes y la disponibilidad presupuestal.			
Actas pendientes de aprobación												
Actas pendientes de aprobación	Los docentes que aún no hayan revisado las actas 4, 5 y 6 favor hacerlo y emitir sus comentarios. (Todos) favor revisar acta de la sesión anterior - Acta 7	Actas 4, 5, 6: https://drive.google.com/drive/folders/1JFgW8m1A4WAP1aMwRbVx41R0mAG6?usp=sharing Acta 7: https://drive.google.com/file/d/1v0hZ9RSUjohGocQivSQzPCX4z07a7/view?usp=sharing	Aprobadas 4, 5, 6 y 7		No aplica	No aplica	OK Aprobadas las actas 4, 5, 6 y 7		Aprobadas actas 4, 5, 6 y 7			
CASOS DE DISCUSIÓN												
Modificaciones de proyectos												
Respuesta del docente Carlos Montenegro frente a la solicitud de modificación de rubro del proyecto "Modelo para la vinculación de recursos educativos digitales abiertos mediante Linked Open Data, para la Universidad Distrital Francisco José de Caldas".	El docente solicitó la modificación de su presupuesto para trasladar \$11.756.280 de socialización de resultados de investigación a inscripción de Artículos Científicos en revistas especializadas. La convocatoria indica que para el rubro de inscripción de artículos el Máximo monto a presupuestar es 5% del total del presupuesto. *Presupuesto: \$98.000.000 *5% del presupuesto: \$4.900.000 *Valor actual para el rubro de inscripción de Artículos: \$18.450.000 En sesión 08-2020 el comité ya le había aprobado un traslado al docente por valor de \$13.550.000 del rubro de Socialización de Resultados al rubro de inscripción de artículos científicos en revistas especializadas. En sesión 07-2021 fue negado este segundo traslado solicitado por valor de \$11.756.280, sin embargo, el docente apela esta decisión y presenta las justificaciones respectivas.	https://drive.google.com/drive/folders/1MgmHPL4u8l0z8ISPSG6tXpXWN2FmW?usp=sharing	Pendiente	llevar a plenaria	llevar a plenaria		pendiente	Los argumentos presentados para justificar las publicaciones son válidos, pero perfectamente se han podido plantear en el momento de presentar y radicar la propuesta. Actualmente los eventos continúan de forma virtual, no hay argumentos que indique el por qué no incumplir el requisito de divulgación propuesto en el proyecto inicial.	Llevar a plenaria.	Importante analizar el caso que se referencia como ejemplo para guiar esta decisión y sopesar los argumentos.		
Aval para la solicitud de adquisición de Software por parte del docente Luis Carlos García	En la sesión anterior el Comité consultó al docente el motivo por el cual no solicitaba la compra en el marco de su proyecto de investigación, a lo cual respondió que actualmente tiene en curso una compra por \$ 17.877.676. Por lo tanto el presupuesto no alcanza a cubrir el monto para la adquisición del software que es de USD 2.792. El proyecto solo tendría disponibles \$ 2.292.203.	https://drive.google.com/drive/folders/1uVV8k4yxmQZ0x26Uc-rtw7uDSUeakZ?usp=sharing	Pendiente	llevar a plenaria	llevar a plenaria		pendiente	Sobrepasa el presupuesto del proyecto. sugiero que radique otro proyecto en próximas convocatorias, en las que también le será útil el software.	No aprobado	Llevar a plenaria		