


	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-13-2021 SESIÓN EXTRAORDINARIA AGENDA VIRTUAL		
PROCESO: INVESTIGACIÓN	SUBPROCESO:	
UNIDAD ACADÉMICA Y/O ADMINISTRATIVA: COMITÉ DE INVESTIGACIONES	HORA DE INICIO 08:00AM	
MOTIVO Y/O EVENTO COMITÉ DE INVESTIGACIONES	HORA DE FINALIZACIÓN 12:00 PM	
LUGAR: Reunión virtual, MEET	FECHA: 18-08-2021	
PARTICIPANTES:	NOMBRE	CARGO
	Giovanny Mauricio Tarazona Bermúdez	Director CIDC
	Wilson Gordillo Thiriat	Coordinador Unidad Investigaciones Facultad Medio Ambiente y Recursos Naturales
	Miryam Moreno Amado	Coordinadora Unidad Investigaciones Facultad de Ingeniería
	Pilar Méndez Rivera	Coordinadora Unidad de Investigaciones Facultad de Ciencias y Educación
	Pablo Andrés Acosta Solarte	Coordinador Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica
	María Teresa García	Coordinadora Unidad Investigaciones Facultad Artes ASAB.
	Aída Cristina Gálvez Martínez	Contratista (CIDC)
ELABORÓ: AÍDA CRISTINA GÁLVEZ MARTÍNEZ		
OBJETIVO REUNIÓN ORDINARIA 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

1. Registro en SICIUD del proyecto de investigación "Propuesta De Modelo De Medición De Propagación De Pm10 Y Pm2.5 Basado En Wsn Para Smart Cities" presentado por el estudiante Ricardo Gómez Suarez, bajo la dirección del docente José Ignacio Rodríguez
2. Registro en SICIUD del proyecto de investigación "El conocimiento profesional sobre el conocimiento escolar en el doctorado interinstitucional en educación-UDFJC: un estudio de caso con tesis de la línea CPPCE 2020-3" cuya investigadora principal será la profesora Carmen Alicia Martínez Rivera
3. Registro en SICIUD del proyecto de investigación "Sistema de reacción para pequeños robots inspirado en el sistema nervioso de animales inferiores" bajo la dirección del docente Fernando Martínez Santa
4. Registro en SICIUD del proyecto de investigación "Diseño de un radar ionosférico pulsante de incidencia vertical" bajo la dirección del docente Marlon Patiño Bernal
5. Registro en SICIUD del proyecto de investigación "Análisis de la caracterización de laboratorios virtuales para asignaturas teórico - prácticas de programas académicos en modalidad virtual" bajo la dirección de la docente Rocío Rodríguez Guerrero
6. Registro en SICIUD del proyecto de investigación "Análisis de las causas de deserción estudiantil en los programas de posgrado de la Universidad Distrital Francisco José De Caldas" bajo la dirección de Esperanza del Pilar Infante Luna
7. Cancelación de producto de investigación Libro profesora Genoveva Salazar
8. Desinstitucionalización del grupo de investigación "BIBLIOTECA VIRTUAL" bajo la dirección del docente AGUSTÍN VEGA
9. Desinstitucionalización del grupo de investigación en competitividad de la Industria Colombiana (GICIC) bajo la dirección del docente JAVIER ARTURO ORJUELA CASTRO
10. Desinstitucionalización del grupo de investigación en diseño de productos y procesos, creatividad e innovación (GIDPROCI) bajo la dirección del docente RAFAEL GARZÓN
11. Desinstitucionalización del grupo de investigación en sistemas inteligentes (SINTEL) bajo la dirección del docente JAIME GUZMÁN
12. Desinstitucionalización del grupo de investigación Optoelectrónica y microelectrónica UD bajo la dirección del docente ANDRÉS LOMBO CARRASQUILLA
13. Desinstitucionalización del grupo de investigación RIMA EPI –SENSOR (RIMA) bajo la dirección del docente Edgar Marino González
14. Desinstitucionalización del grupo de investigación SHEQ bajo la dirección del docente AGUSTÍN VEGA
15. Desinstitucionalización del grupo de investigación tráfico Inteligente y seguridad ciudadana (TISC) bajo la dirección del docente Oswaldo Alberto Romero
16. Desinstitucionalización del grupo de investigación DESERCIÓN Y PERMANENCIA (DEPER) bajo la dirección del docente RIGOBERTO QUINTERO CAMACHO
17. Desinstitucionalización del grupo de investigación en RESONANCIA MAGNÉTICA (RM-UD) bajo la dirección del docente HECTOR FERNANDO CANCINO
18. Desinstitucionalización del grupo de investigación Optimización (GIO) bajo la dirección del docente Alfi Jimenez
19. Desinstitucionalización del grupo de investigación GISEPROI bajo la dirección del docente PAULO CESAR CORONADO
20. Desinstitucionalización del grupo de investigación Didáctica de Modelos Matemáticos en Investigación de Operaciones (DIMMIO) bajo la dirección del docente FERNANDO LEÓN PARADA
21. Desinstitucionalización del grupo de investigación Grupo de Investigación interdisciplinaria en medio ambiente, educación y pensamiento complejo bajo la dirección del docente Amilkar Antonio Ayala Cañola
22. Desinstitucionalización del semillero de investigación comunicaciones ópticas y radiación electromagnética (SCORE) bajo la dirección del docente GUSTAVO ADOLFO PUERTO LEGUIZAMON
23. Desinstitucionalización del semillero de investigación Perspectivas y desarrollo en modelado matemático (PERMOMA) bajo la dirección del docente JAIRO HUMBERTO TORRES ACOSTA

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	

24. Desinstitucionalización del semillero de investigación desinstitucionalización del semillero "PRESENCIA EN EDAFOLOGÍA FORESTAL INVESTIGATIVA" dirigido por el docente Wilson Gordillo Thiriat
25. Registro en SICIUD del cambio del director del grupo de investigación GICOGE, el cual anteriormente estaba a cargo del docente Jose Nelson Pérez Castillo (Q.E.P.D.) asumirá la dirección el profesor de planta Beitmantt Geovanni Cardenas
26. Registro en SICIUD del cambio de tutor del semillero de investigación AGROECOLOGÍA HITCHA del docente ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ al docente OSCAR EDUARDO SERRATO
27. Registro en SICIUD del cambio de tutor del semillero de investigación BIONEMESIS de la docente GLORIA STELLA ACOSTA PEÑALOZA, al docente DIEGO TOMÁS CORRADINE MORA
28. Registro en SICIUD del cambio de tutor del semillero de investigación QUINOVA-UD del docente Paulo Alonso Gaona García al docente Carlos Enrique Montengro
29. Autorización para inicio de proceso de evaluación por pares académicos del libro "Modelado geométrico de estructuras anatómicas para análisis por elementos finitos" bajo la autoría del profesor Miller Gomez Mora.
30. Autorización para inicio de proceso de evaluación por pares académicos del libro "Métodos, conceptos y ficciones en la investigación social interdisciplinaria", resultado del proyecto de investigación "Proyecto de investigación: Ficción e investigación social: escenarios, narrativas y prácticas CIDC –FCE – MISI 2019 - 2021" bajo la autoría del docente Andrés Castiblanco Roldán

DESARROLLO



1. Registro en SICIUD del proyecto de investigación "Propuesta De Modelo De Medición De Propagación De Pm10 Y Pm2.5 Basado En Wsn Para Smart Cities" presentado por el estudiante Ricardo Gómez Suarez, bajo la dirección del docente José Ignacio Rodríguez Los miembros del Comité de Investigaciones atendieron el aval emitido por el Secretario del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería, Orlando Ríos León, quien indica que, en sesión del 15 de julio de 2021, acta No. 27, se tomó la decisión de institucionalizar el proyecto de investigación doctoral "Propuesta De Modelo De Medición De Propagación De Pm10 Y Pm2.5 Basado En Wsn Para Smart Cities" presentado por el estudiante Ricardo Gómez Suarez, bajo la dirección del docente José Ignacio Rodríguez.

DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD el proyecto de investigación "Propuesta De Modelo De Medición De Propagación De Pm10 Y Pm2.5 Basado En Wsn Para Smart Cities" presentado por el estudiante Ricardo Gómez Suarez, bajo la dirección del docente José Ignacio Rodríguez.

2. Registro en SICIUD del proyecto de investigación "El conocimiento profesional sobre el conocimiento escolar en el doctorado interinstitucional en educación-UDFJC: un estudio de caso con tesis de la línea CPPCE 2020-3" cuya investigadora principal será la profesora Carmen Alicia Martínez Rivera

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 Irma Ariza Peña, expresan que, en sesión del 15 de julio de 2021, Acta No. 25, fue aprobada la institucionalización del proyecto de investigación "El conocimiento profesional sobre el conocimiento escolar en el doctorado interinstitucional en educación-UDFJC: un estudio de caso con tesis de la línea CPPCE 2020-3" cuya investigadora principal será la profesora Carmen Alicia Martínez Rivera.

DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD el proyecto de investigación "El conocimiento profesional sobre el conocimiento escolar en el doctorado interinstitucional en educación-UDFJC: un estudio de caso con tesis de la línea CPPCE 2020-3" cuya investigadora principal será la profesora Carmen Alicia Martínez Rivera

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

3. Registro en SICIUD del proyecto de investigación “Sistema de reacción para pequeños robots inspirado en el sistema nervioso de animales inferiores” bajo la dirección del docente Fernando Martínez Santa

Los miembros del comité de investigaciones atendieron al aval del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica en donde el Secretario, David Rafael Navarro Mejía expresa que en sesión No. 14 del día 22 de julio de 2021, se determinó otorgar aval para institucionalizar el proyecto de investigación “Sistema de reacción para pequeños robots inspirado en el sistema nervioso de animales inferiores” bajo la dirección del docente Fernando Martínez Santa.

DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD el proyecto de investigación “Sistema de reacción para pequeños robots inspirado en el sistema nervioso de animales inferiores” bajo la dirección del docente Fernando Martínez Santa.

4. Registro en SICIUD del proyecto de investigación “Diseño de un radar ionosférico pulsante de incidencia vertical” bajo la dirección del docente Marlon Patiño Bernal

Los miembros del comité de investigaciones atendieron al aval del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica en donde el Secretario, David Rafael Navarro Mejía expresa que en sesión No. 14 del día 22 de julio de 2021, se determinó otorgar aval para institucionalizar el proyecto de investigación “Diseño de un radar ionosférico pulsante de incidencia vertical” bajo la dirección del docente Marlon Patiño Bernal.

DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD el proyecto de investigación “Diseño de un radar ionosférico pulsante de incidencia vertical” bajo la dirección del docente Marlon Patiño Bernal.

5. Registro en SICIUD del proyecto de investigación “Análisis de la caracterización de laboratorios virtuales para asignaturas teórico - prácticas de programas académicos en modalidad virtual” bajo la dirección de la docente Rocío Rodríguez Guerrero

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 sesión No. 14 del día 22 de julio de 2021, se determinó otorgar aval para institucionalizar el proyecto de investigación “Análisis de la caracterización de laboratorios virtuales para asignaturas teórico - prácticas de programas académicos en modalidad virtual” bajo la dirección de la docente Rocío Rodríguez Guerrero.



DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD el proyecto de investigación “Análisis de la caracterización de laboratorios virtuales para asignaturas teórico - prácticas de programas académicos en modalidad virtual” bajo la dirección de la docente Rocío Rodríguez Guerrero.

6. Registro en SICIUD del proyecto de investigación "Análisis de las causas de deserción estudiantil en los programas de posgrado de la Universidad Distrital Francisco José De Caldas" bajo la dirección de Esperanza del Pilar Infante Luna

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 Irma Ariza Peña, expresan que, sesión del 22 de julio de 2021, Acta No. 26, fue aprobada la institucionalización del proyecto de investigación "Análisis de las causas de deserción estudiantil en los programas de posgrado de la Universidad Distrital Francisco José De Caldas" bajo la dirección de Esperanza del Pilar Infante Luna

DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD el proyecto de investigación "Análisis de las causas de deserción estudiantil en los programas de posgrado de la Universidad Distrital Francisco José De Caldas" bajo la dirección de Esperanza del Pilar Infante Luna

7. Cancelación de producto de investigación Libro profesora Genoveva Salazar

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

8. Desinstitucionalización del grupo de investigación "BIBLIOTECA VIRTUAL" bajo la dirección del docente AGUSTÍN VEGA

Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería en donde el Secretario, Orlando Ríos León, expresa que, en sesión del 22 de julio de 2021, acta No. 28, se aprobó la desinstitucionalización del grupo de investigación "BIBLIOTECA VIRTUAL" bajo la dirección del docente AGUSTÍN VEGA

DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD la desinstitucionalización del grupo de investigación "BIBLIOTECA VIRTUAL" bajo la dirección del docente AGUSTÍN VEGA.

9. Desinstitucionalización del grupo de investigación en competitividad de la Industria Colombiana (GICIC) bajo la dirección del docente JAVIER ARTURO ORJUELA CASTRO

Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería en donde el Secretario, Orlando Ríos León, expresa que, en sesión del 22 de julio de 2021, acta No. 28, se aprobó la desinstitucionalización del grupo de investigación en competitividad de la Industria Colombiana (GICIC) bajo la dirección del docente Javier Arturo Orjuela Castro

DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD la desinstitucionalización del grupo de investigación en competitividad de la Industria Colombiana (GICIC) bajo la dirección del docente Javier Arturo Orjuela Castro.

10. Desinstitucionalización del grupo de investigación en diseño de productos y procesos, creatividad e innovación (GIDPROCI) bajo la dirección del docente Rafael Garzón

Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería en donde el Secretario, Orlando Ríos León, expresa que, en sesión del 22 de julio de 2021, acta No. 28, se aprobó la desinstitucionalización del grupo de investigación en diseño de productos y procesos, creatividad e innovación (GIDPROCI) bajo la dirección del docente Rafael Garzón

DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD la desinstitucionalización del grupo de investigación en diseño de productos y procesos, creatividad e innovación (GIDPROCI) bajo la dirección del docente Rafael Garzón

11. Desinstitucionalización del grupo de investigación en sistemas inteligentes (SINTEL) bajo la dirección del docente Jaime Guzmán

Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería en donde el Secretario, Orlando Ríos León, expresa que, en sesión del 22 de julio de 2021, acta No. 28, se aprobó la desinstitucionalización del grupo de investigación en sistemas inteligentes (SINTEL) bajo la dirección del docente Jaime Guzmán



DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD la desinstitucionalización del grupo de investigación en sistemas inteligentes (SINTEL) bajo la dirección del docente Jaime Guzmán

12. Desinstitucionalización del grupo de investigación Optoelectrónica y microelectrónica UD bajo la dirección del docente ANDRÉS LOMBO CARRASQUILLA

Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería en donde el Secretario, Orlando Ríos León, expresa que, en sesión del 22 de julio de 2021, acta No. 28, se aprobó la desinstitucionalización del grupo de investigación Optoelectrónica y microelectrónica UD bajo la dirección del docente ANDRÉS LOMBO CARRASQUILLA

DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD la desinstitucionalización del grupo de investigación Optoelectrónica y microelectrónica UD bajo la dirección del docente ANDRÉS LOMBO CARRASQUILLA

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	

13. Desinstitucionalización del grupo de investigación RIMA EPI –SENSOR (RIMA) bajo la dirección del docente Edgar Marino González. Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería en donde el Secretario, Orlando Ríos León, expresa que, en sesión del 22 de julio de 2021, acta No. 28, se aprobó la desinstitucionalización del

DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD la desinstitucionalización

14. Desinstitucionalización del grupo de investigación SHEQ bajo la dirección del docente AGUSTÍN VEGA. Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería en donde el Secretario, Orlando Ríos León, expresa que, en sesión del 22 de julio de 2021, acta No. 28, se aprobó la desinstitucionalización del grupo de investigación RIMA EPI –SENSOR (RIMA) bajo la dirección del docente Edgar Marino González.

DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD el proyecto de investigación del grupo de investigación RIMA EPI –SENSOR (RIMA) bajo la dirección del docente Edgar Marino González.

15. Desinstitucionalización del grupo de investigación tráfico Inteligente y seguridad ciudadana (TISC) bajo la dirección del docente Oswaldo Alberto Romero. Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería en donde el Secretario, Orlando Ríos León, expresa que, en sesión del 22 de julio de 2021, acta No. 28, se aprobó la desinstitucionalización del grupo de investigación tráfico Inteligente y seguridad ciudadana (TISC) bajo la dirección del docente Oswaldo Alberto Romero.

DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD la desinstitucionalización del grupo de investigación tráfico Inteligente y seguridad ciudadana (TISC) bajo la dirección del docente Oswaldo Alberto Romero.

16. Desinstitucionalización del grupo de investigación deserción y permanencia (DEPER) bajo la dirección del docente Rigoberto Quintero Camacho. Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería en donde el Secretario, Orlando Ríos León, expresa que, en sesión del 22 de julio de 2021, acta No. 28, se aprobó la desinstitucionalización del grupo de investigación deserción y permanencia (DEPER) bajo la dirección del docente Rigoberto Quintero Camacho.



DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD la desinstitucionalización del grupo de investigación deserción y permanencia (DEPER) bajo la dirección del docente Rigoberto Quintero Camacho.

17. Desinstitucionalización del grupo de investigación en Resonancia Magnética (RM-UD) bajo la dirección del docente Hector Fernando Cancino. Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería en donde el Secretario, Orlando Ríos León, expresa que, en sesión del 22 de julio de 2021, acta No. 28, se aprobó la desinstitucionalización del grupo de investigación en Resonancia Magnética (RM-UD) bajo la dirección del docente Hector Fernando Cancino.

DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD la desinstitucionalización del grupo de investigación en Resonancia Magnética (RM-UD) bajo la dirección del docente Hector Fernando Cancino

18. Desinstitucionalización del grupo de investigación Optimización (GIO) bajo la dirección del docente Alfi Jiménez. Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería en donde el Secretario, Orlando Ríos León, expresa que, en sesión del 22 de julio de 2021, acta No. 28, se aprobó la desinstitucionalización del grupo de investigación Optimización (GIO) bajo la dirección del docente Alfi Jiménez.

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 autorizan registrar en SICIUD la desinstitucionalización del grupo de investigación Optimización (GIO) bajo la dirección del docente Alfi Jiménez.

19. Desinstitucionalización del grupo de investigación GISEPROI bajo la dirección del docente Paulo Cesar Coronado
Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería en donde el Secretario, Orlando Ríos León, expresa que, en sesión del 22 de julio de 2021, acta No. 28, se aprobó la desinstitucionalización del grupo de investigación GISEPROI bajo la dirección del docente Paulo Cesar Coronado.

DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD la desinstitucionalización del grupo de investigación GISEPROI bajo la dirección del docente Paulo Cesar Coronado.



20. Desinstitucionalización del grupo de investigación Didáctica de Modelos Matemáticos en Investigación de Operaciones (DIMMIO) bajo la dirección del docente Fernando León Parada
Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería en donde el Secretario, Orlando Ríos León, expresa que, en sesión del 22 de julio de 2021, acta No. 28, se aprobó la desinstitucionalización del grupo de investigación Didáctica de Modelos Matemáticos en Investigación de Operaciones (DIMMIO) bajo la dirección del docente Fernando León Parada.

DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD la desinstitucionalización del grupo de investigación Didáctica de Modelos Matemáticos en Investigación de Operaciones (DIMMIO) bajo la dirección del docente Fernando León Parada

21. Desinstitucionalización del Grupo de Investigación interdisciplinaria en medio ambiente, educación y pensamiento complejo bajo la dirección del docente Amilkar Antonio Ayala Cañola
Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería en donde el Secretario, Orlando Ríos León, expresa que, en sesión del 22 de julio de 2021, acta No. 28, se aprobó la desinstitucionalización del Grupo de Investigación interdisciplinaria en medio ambiente, educación y pensamiento complejo bajo la dirección del docente Amilkar Antonio Ayala Cañola.

DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD la desinstitucionalización del Grupo de Investigación interdisciplinaria en medio ambiente, educación y pensamiento complejo bajo la dirección del docente Amilkar Antonio Ayala Cañola

22. Desinstitucionalización del semillero de investigación comunicaciones ópticas y radiación electromagnética (SCORE) bajo la dirección del docente Gustavo Adolfo Puerto Leguizamón
Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería en donde el Secretario, Orlando Ríos León, expresa que, en sesión del 22 de julio de 2021, acta No. 28, se aprobó la desinstitucionalización del semillero de investigación comunicaciones ópticas y radiación electromagnética (SCORE) bajo la dirección del docente Gustavo Adolfo Puerto Leguizamón.

	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 autorizan registrar en SICIUD la desinstitucionalización del semillero de investigación comunicaciones ópticas y radiación electromagnética (SCORE) bajo la dirección del docente Gustavo Adolfo Puerto Leguizamón.

23. Desinstitucionalización del semillero de investigación Perspectivas y desarrollo en modelado matemático (PERMOMA) bajo la dirección del docente Jairo Humberto Torres Acosta

Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería en donde el Secretario, Orlando Ríos León, expresa que, en sesión del 22 de julio de 2021, acta No. 28, se aprobó la desinstitucionalización del semillero de investigación Perspectivas y desarrollo en modelado matemático (PERMOMA) bajo la dirección del docente Jairo Humberto Torres Acosta.

DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD la desinstitucionalización del semillero de investigación Perspectivas y desarrollo en modelado matemático (PERMOMA) bajo la dirección del docente Jairo Humberto Torres Acosta.

24. Desinstitucionalización del semillero de investigación desinstitucionalización del semillero "Presencia En Edafología Forestal Investigativa" dirigido por el docente Wilson Gordillo Thiriat

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, expresa que, en sesión virtual del 15 de julio de 2021, Acta No. 025, se aprobó la desinstitucionalización del semillero de investigación "Presencia En Edafología Forestal Investigativa" dirigido por el docente Wilson Gordillo Thiriat.

DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD la desinstitucionalización del semillero de investigación "Presencia En Edafología Forestal Investigativa" dirigido por el docente Wilson Gordillo Thiriat.



25. Registro en SICIUD del cambio del director del grupo de investigación GICOGE, el cual anteriormente estaba a cargo del docente Jose Nelson Pérez Castillo (Q.E.P.D.) asumirá la dirección el profesor de planta Beitmantt Giovanni Cardenas

Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería en donde el Secretario, Orlando Ríos León, expresa que, en sesión del 22 de julio de 2021, acta No. 28, se aprobó el cambio del director del grupo de investigación GICOGE, el cual anteriormente estaba a cargo del docente Jose Nelson Pérez Castillo (Q.E.P.D.) asumirá la dirección el profesor de planta Beitmantt Giovanni Cardenas

DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD el cambio del director del grupo de investigación GICOGE, el cual anteriormente estaba a cargo del docente Jose Nelson Pérez Castillo (Q.E.P.D.) asumirá la dirección el profesor de planta Beitmantt Giovanni Cardenas.

26. Registro en SICIUD del cambio de tutor del semillero de investigación AGROECOLOGÍA HITCHA del docente Álvaro Martín Gutiérrez al docente Oscar Eduardo Serrato

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, expresa que, en sesión virtual del 01 de julio de 2021, Acta No. 024, se aprobó el cambio de tutor del semillero de investigación AGROECOLOGÍA HITCHA del docente Álvaro Martín Gutiérrez al docente Oscar Eduardo Serrato

	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 autorizan registrar en SICIUD el cambio de tutor del semillero de investigación AGROECOLOGÍA HITCHA del docente Álvaro Martín Gutiérrez al docente Oscar Eduardo Serrato

27. Registro en SICIUD del cambio de tutor del semillero de investigación BIONEMESIS de la docente Gloria Stella Acosta Peñaloza, al docente Diego Tomás Corradine Mora

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, expresa que, en sesión virtual del 01 de julio de 2021, Acta No. 024, se aprobó el cambio de tutor del semillero de investigación BIONEMESIS de la docente Gloria Stella Acosta Peñaloza, al docente Diego Tomás Corradine Mora.

DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD el cambio de tutor del semillero de investigación BIONEMESIS de la docente Gloria Stella Acosta Peñaloza, al docente Diego Tomás Corradine Mora.

28. Registro en SICIUD del cambio de tutor del semillero de investigación QUINOA-UD del docente Paulo Alonso Gaona García al docente Carlos Enrique Montengro

Los miembros del comité de investigaciones atendieron el aval del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería en donde el Secretario, Orlando Ríos León, expresa que, en sesión del 15 de julio de 2021, acta No. 27, se aprobó el cambio del tutor del semillero de investigación QUINOA-UD del docente Paulo Alonso Gaona García al docente Carlos Enrique Montengro.

DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones autorizan registrar en SICIUD el cambio del tutor del semillero de investigación QUINOA-UD del docente Paulo Alonso Gaona García al docente Carlos Enrique Montengro



29. Autorización para inicio de proceso de evaluación por pares académicos del libro "Modelado geométrico de estructuras anatómicas para análisis por elementos finitos" bajo la autoría del profesor Miller Gomez Mora.

Los miembros del comité de investigaciones analizaron la solicitud presentada por el docente para iniciar el proceso de evaluación por pares académicos del libro "Modelado geométrico de estructuras anatómicas para análisis por elementos finitos" bajo la autoría del profesor Miller Gomez Mora.

Se evidencia que el proyecto se encuentra activo, institucionalizado bajo la modalidad de sin recursos financieros y su autor es el profesor Miller Gomez, quien es el investigador principal.

DECISIÓN: Los miembros del comité de investigaciones aprueban iniciar el proceso de evaluación por pares académicos del libro "Modelado geométrico de estructuras anatómicas para análisis por elementos finitos" bajo la autoría del profesor Miller Gomez Mora.

30. Autorización para inicio de proceso de evaluación por pares académicos del libro "Métodos, conceptos y ficciones en la investigación social interdisciplinaria", resultado del proyecto de investigación "Proyecto de investigación: Ficción e investigación social: escenarios, narrativas y prácticas CIDC –FCE – MISI 2019 - 2021" bajo la autoría del docente Andrés Castiblanco Roldán

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

Los miembros del comité de investigaciones analizaron la solicitud presentada por el docente para iniciar el proceso de evaluación por pares académicos del libro *Métodos, conceptos y ficciones en la investigación social interdisciplinaria*, resultado del proyecto de investigación "Proyecto de investigación: Ficción e investigación social: escenarios, narrativas y prácticas CIDC –FCE – MISI 2019 - 2021" bajo la autoría del docente Andrés Castiblanco Roldán.

Se evidencia que el proyecto se encuentra activo, institucionalizado bajo la modalidad de sin recursos financieros y sus autores son Adrian Serna, Mirian Borja, Jairo Gómez, Gary Muriel, Francisco Ramos, quienes pertenecen al proyecto de investigación registrado en SICIUD

DECISIÓN: Los miembros del comité de investigaciones aprueban iniciar el proceso de evaluación por pares académicos del libro *Métodos, conceptos y ficciones en la investigación social interdisciplinaria*, resultado del proyecto de investigación "Proyecto de investigación: Ficción e investigación social: escenarios, narrativas y prácticas CIDC –FCE – MISI 2019 - 2021" bajo la autoría de Andrés Castiblanco Roldán, Adrian Serna, Mirian Borja, Jairo Gómez, Gary Muriel, y Francisco Ramos.

ORIGINAL FIRMADO



GIOVANNY MAURICIO TARAZONA BERMÚDEZ

Presidente del Comité de Investigaciones

ORIGINAL FIRMADO

AÍDA CRISTINA GÁLVEZ MARTÍNEZ

Secretaria de Comité de Investigaciones

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

--