



**UDEC**  
UNIVERSIDAD DE  
CUNDINAMARCA

## COMITÉ PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN

ACTA No. 014 DEL 10 DE NOVIEMBRE DE 2016

**CLASE SE REUNIÓN:** SESIÓN ORDINARIA

**FECHA:** 10 de noviembre de 2016

**HORA:** 8:00 a.m.

**LUGAR:** DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

**ASISTENTES:** INTEGRANTES DEL COMITÉ PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACION:

Doctor  
ORLANDO BLANCO ZUÑIGA  
Vicerrector Académico

Doctor  
JOSE ZACARIAS MAYORGA SANCHEZ  
Director de Investigación Universitaria

Doctora  
VILMA MORENO MELO  
Representante de los Decanos

Doctora  
ELIZABETH ANN ESCOBAR CAZAL  
Representante de Docentes Investigadores

### ORDEN DEL DÍA:

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Lectura y aprobación del orden del día.
3. Lectura y aprobación del acta anterior.
4. Lectura de Correspondencia.
5. Asuntos de la Dirección de Investigación
6. Proposiciones y varios

### DESARROLLO DE LA SESIÓN

#### 1. LLAMADO A LISTA Y VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM

Se llamó a lista y se verificó el cumplimiento del quórum reglamentario para la sesión

11



**UDEC**  
UNIVERSIDAD DE  
CUNDINAMARCA

## 2. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA

Puesto en consideración el orden del día a los miembros del Comité para el Desarrollo de la Investigación, éste es aprobado por unanimidad.

## 3. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA ANTERIOR

Una vez leída el acta 013 del 10 de octubre de 2016, correspondiente al Comité para el Desarrollo de la Investigación, se somete a votación y es aprobada por unanimidad.

## 4. LECTURA DE CORRESPONDENCIA

No.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
1	<b>Correspondencia:</b> RAD. 29098 13 octubre 2016 <b>Dirección de Investigación:</b> 13 octubre 2016	Propuesta de creación de Líneas de Investigación <b>"Gestión tecnológica aplicada a los sectores agropecuario, agroindustrial y ambiental"</b> Grupos de Investigación Giteinco y Grigio Facultad de Ingeniería	Ingeniero Miguel Antonio Ojeda Enríquez, Docente TCO Programa Ingeniería de Sistemas	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisada y analizada la solicitud conceptúa:  Avalar la creación de la línea de Investigación <b>"Gestión tecnológica aplicada a los sectores agropecuario, agroindustrial y ambiental."</b>
2	<b>Correspondencia:</b> RAD. 29641 19 octubre 2016 <b>Dirección de Investigación:</b> 19 octubre 2016	Asunto: Aceptación ingreso propuesta sub-proyecto <b>Las Metodologías Agiles, acción y producción en un solo sentido.</b> liderado por el Ing. Efraín Lasprilla Ramírez en el Grupo de Investigación INGENIUM SUTA	Ing. Oscar Javier Bachiller Sandoval, Líder Grupo de Investigación INGENIUM SUTA	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisada y analizada la solicitud conceptúa:  Se da por enterado y recomienda, respetuosamente, que el docente se vincule a un semillero de investigación avalado institucionalmente.
3	<b>Correspondencia:</b> RAD. 29642 19 octubre 2016 <b>Dirección de Investigación:</b> 19 octubre 2016	Asunto: Aceptación ingreso propuesta sub-proyecto <b>"Desarrollo de un prototipo de prótesis multifuncional de las extremidades de la mano controlada por un sistema de reconocimiento de voz"</b> . liderado por el Ing. Esau Paloma Parra en el Grupo de Investigación INGENIUM SUTA	Ing. Oscar Javier Bachiller Sandoval, Líder Grupo de Investigación INGENIUM SUTA	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisada y analizada la solicitud conceptúa:  Se da por enterado y recomienda, respetuosamente, que el docente se vincule a un semillero de investigación avalado institucionalmente

Handwritten signature or initials.



**UDEC**  
UNIVERSIDAD DE  
CUNDINAMARCA

4	<p><b>Correspondencia:</b> RAD. 29678 19 octubre 2016 <b>Dirección de Investigación:</b> 19 octubre 2016</p>	<p>Ref: Concepto Prescindir de la Participación de un Integrante de Grupo de Investigación PROSAFIS</p>	<p>Doctora Vilma Moreno Melo, Decana Facultad de Ciencias Agropecuaria</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisada y analizada la solicitud conceptúa:  Se da por enterado y se remite para actualización de la información en la base de datos</p>
5	<p><b>Correspondencia:</b> RAD. 29683 19 octubre 2016 <b>Dirección de Investigación:</b> 19 octubre 2016</p>	<p>Ref: Ajustes y cambio de rubro proyecto de Investigación <b>Desarrollo de procedimientos de propagación in vitro de orquídeas nativas de la región del Sumapaz</b> del Grupo de Investigación PROSAFIS</p>	<p>Doctora Vilma Moreno Melo, Decana Facultad de Ciencias Agropecuaria</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisada y analizada la solicitud conceptúa:  Avalar la solicitud, Ajustes y cambio rubro de proyecto de Investigación <b>Desarrollo de procedimientos de propagación in vitro de orquídeas nativas de la región del Sumapaz</b> del Grupo de Investigación PROSAFIS</p>
6	<p><b>Correspondencia:</b> RAD. 29946 20 octubre 2016 <b>Dirección de Investigación:</b> 21 octubre 2016</p>	<p>Solicitudes de:</p> <p><b>A</b> Creación Grupo de Investigación <b>MÉTODO SOCRÁTICO</b>, Líder Grupo de Investigación Docente David Leopoldo Soler Lemus. Programa académico Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Humanidades: Lengua Castellana e inglés. Facultad de Educación</p> <p><b>B</b> Creación de Semillero de Investigación <b>EL MAESTRO -¿Sujeto político?</b> Líder Docente David Leopoldo Soler Lemus. Grupo de Investigación Método Socrático. Programa académico Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Humanidades: Lengua Castellana e inglés. Facultad de Educación</p>	<p>Docente David Leopoldo Soler Lemus. Líder del Grupo de Investigación</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisada y analizada la solicitud conceptúa:  <b>A</b> Avalar la creación del Grupo de Investigación <b>MÉTODO SOCRÁTICO</b>, Líder Grupo de Investigación Docente David Leopoldo Soler Lemus. Programa académico Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Humanidades: Lengua Castellana e inglés. Facultad de Educación</p> <p><b>B.</b> Avalar la Creación de Semillero de Investigación <b>EL MAESTRO -¿Sujeto político?</b> Líder Docente David Leopoldo Soler Lemus. Grupo de Investigación Método Socrático. Programa académico Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Humanidades: Lengua Castellana e inglés. Facultad de Educación</p>



7	<p><b>Correspondencia:</b> RAD. 29967 20 octubre 2016</p> <p><b>Dirección de Investigación:</b> 21 octubre 2016</p>	<p>Solicitud de Cambio del Investigador Principal del proyecto de Investigación <b>“Redes Libres como alternativa de innovación social e inclusión digital en la vereda Bosachoque del municipio de Fusagasugá”</b>, por el Ingeniero Wilson Joven Sarria. Grupos de Investigación GIGATT, GITEINCO e INGENIUM SUTA.</p>	<p>Ingenieros Marcia Catalina Pulido Córdoba Grupo de Investigación GITEINCO; Cesar Augusto Casas Díaz Grupo de Investigación GIGATT y Wilson Joven Sarria Grupo de Investigación INGENIUM SUTA.</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisada y analizada la solicitud conceptúa:</p> <p>Se da por enterado y se remite para actualización de información en la base de datos</p>
8	<p><b>Correspondencia:</b> RAD. 30449 25 octubre 2016</p> <p><b>Dirección de Investigación:</b> 25 octubre 2016</p>	<p>Actualización de Información Grupo de Investigación DEMCUN. Programa Administración de Empresas Facatativá</p>	<p>Doctor Felix Gregorio Rojas Bohorquez, Decano Facultad de Ciencias Administrativas, Económicas y Contables</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisada y analizada la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar la actualización de cambio de líder Grupo de Investigación DEMCUN. Programa Administración de Empresas Facatativá</p>
9	<p><b>Correspondencia:</b> RAD. 30467 25 octubre 2016</p> <p><b>Dirección de Investigación:</b> 25 octubre 2016</p>	<p>Propuesta de Transferencia de Resultados de Investigación: Producto Revista SUMA+PAZ, EDUCACION AMBIENTE Y DESARROLLO del Grupo de Investigación SUMAPAZ de la Facultad de Educación</p>	<p>Doctor Julián Fernando Bonilla Real, Coordinador Especialización en Educación Ambiental y Desarrollo de la Comunidad</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisada y analizada la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar la solicitud de publicación del volumen 4 de la revista Suma+Paz,</p>
10	<p><b>Dirección de Investigación:</b> Correo electrónico 12 octubre 2016</p>	<p>Asunto: Programación ponencias y poster viernes 14 de octubre – Congreso Internacional CATATUMBARI</p>	<p>Estudiante Jhonatan Steven Arias Meneses, Programa Ingeniería Agronómica</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisada y analizada la solicitud conceptúa:</p> <p>-Se da por enterado. -Se hará socialización a toda la comunidad académica acerca del Proceso Gestión Investigación registrado en el Sistema de Gestión de la Calidad.</p>
11	<p><b>Correspondencia:</b> RAD. 31186 31 octubre 2016</p> <p><b>Dirección de Investigación:</b> 31 octubre 2016</p>	<p>Ref: Información para actualización cambio de rubro e integrante, Proyecto “Fortalecimiento Empresarial a Organizaciobnes (Mipymes, ESAL)</p>	<p>Doctora Elizabeth Ann Escobar Casal, Docente Investigador</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisada y analizada la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar la solicitud de actualización cambio de rubro e integrante, Proyecto</p>

11



**UDEC**  
UNIVERSIDAD DE  
CUNDINAMARCA

		Fusagasugá-Región” de Convocatoria Interna 2015. Grupo de investigación ARADO		“Fortalecimiento Empresarial a Organizaciones (Mipymes, ESAL) Fusagasugá-Región” de Convocatoria Interna 2015. Grupo de investigación ARADO
12	<p><b>Correspondencia:</b> RAD. 30914 28 octubre 2016</p> <p><b>Dirección de Investigación:</b> 31 octubre 2016</p>	<p>Propuesta de Transferencia de Resultados de Investigación Tipo Producto Ponencia – Artículo titulado <b>“Contribuciones a la mitigación del cambio climático mediante el uso de energías renovables y tic en el proceso de producción de panela del bajo Magdalena (Colombia)”</b> en el evento internacional IX SIMPOSIO UNIVERSITARIO IBEROAMERICANO SOBRE MEDIOAMBIENTE en el Marco de la XVII Convención Científica de Ingeniería y Arquitectura-CCIA 2016 que tendrá lugar del 21 al 25 de noviembre en el palacio de Convenciones de la Habana , Cuba. Docente Faider Humberto Barrero Sánchez. Grupo de Investigación GIGATT. Programa de Ingeniería Electrónica. Facultad de Ingeniería</p>	<p>Docente Faider Humberto Barrero Sánchez. Coinvestigador Proyecto. Grupo de Investigación GIGATT. Programa de Ingeniería Electrónica. Facultad de Ingeniería</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisada y analizada la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar la Propuesta de Transferencia de Resultados de Investigación Tipo Producto Ponencia –Artículo titulado <b>“Contribuciones a la mitigación del cambio climático mediante el uso de energías renovables y tic en el proceso de producción de panela del bajo Magdalena (Colombia)”</b> en el evento internacional IX SIMPOSIO UNIVERSITARIO IBEROAMERICANO SOBRE MEDIOAMBIENTE en el Marco de la XVII Convención Científica de Ingeniería y Arquitectura-CCIA 2016 que tendrá lugar del 21 al 25 de noviembre en el palacio de Convenciones de la Habana , Cuba. Docente Faider Humberto Barrero Sánchez. Grupo de Investigación GIGATT. Programa de Ingeniería Electrónica. Facultad de Ingeniería</p>
13	<p><b>Correspondencia:</b> RAD. 30916 28 octubre 2016</p> <p><b>Dirección de Investigación:</b> 31 octubre 2016</p>	<p>Propuesta de Transferencia de Resultados de Investigación Tipo Producto Ponencia – Artículo titulado <b>“Development of a prototype for the treatment and reuse of gray wáter in the área of grooming of UdeC”</b> en el evento internacional IX Simposio Universitario Iberoamericano sobre</p>	<p>Docente Leonardo Rodríguez Mujica. Coinvestigador Proyecto. Grupo de Investigación GIGATT. Programa de Ingeniería Electrónica. Facultad de Ingeniería</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisada y analizada la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar la Propuesta de Transferencia de Resultados de Investigación Tipo Producto Ponencia –Artículo titulado <b>“Development of a prototype for the treatment and reuse of gray wáter in the área of grooming of UdeC”</b> en el evento internacional IX Simposio</p>



**UDEC**  
UNIVERSIDAD DE  
CUNDINAMARCA

		Medioambiente, en el marco de la XVII Convención Científica de Ingeniería y Arquitectura-CCIA 2016, que tendrá lugar del 21 al 25 de noviembre en el palacio de Convenciones de la Habana , Cuba. Docente Leonardo Rodríguez Mujica. Grupo de Investigación GIGATT. Programa de Ingeniería Electrónica. Facultad de Ingeniería		Universitario Iberoamericano sobre Medioambiente, en el marco de la XVII Convención Científica de Ingeniería y Arquitectura-CCIA 2016, que tendrá lugar del 21 al 25 de noviembre en el palacio de Convenciones de la Habana , Cuba. Docente Leonardo Rodríguez Mujica. Grupo de Investigación GIGATT. Programa de Ingeniería Electrónica. Facultad de Ingeniería.
14	<b>Correspondencia:</b> RAD. 31542 02 noviembre 2016 <b>Dirección de Investigación:</b> 02 noviembre 2016	Oficio Dirigido al Consejo de Facultad de Ciencias Agropecuarias con copia al Comité para el Desarrollo de la Investigación de Asunto: Informe participación semillero Congreso Internacional.	Estudiante Rubén Sanín Aguilera Jimenez, Programa de Zootecnia y Doctora Natalia Escobar Escobar, Docente TCO-Líder Grupo de Investigación Área Verde	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisada y analizada la solicitud conceptúa:  Se da por enterado y se remite para actualización de la información
15	<b>Correspondencia:</b> RAD. 31669 02 noviembre 2016 <b>Dirección de Investigación:</b> 03 noviembre 2016	Solicitudes de Transferencia de resultados de investigación en la <b>II Bienal Iberoamericana de infancias y juventudes (Transformaciones Democráticas, Justicia Social y Procesos de Construcción de Paz a realizar en Manizales del 7 al 11 de noviembre de 2016,</b> correspondientes al Grupo de Investigación SUBJETIVIDAD, EDUCACION Y CULTURA, Semillero de Investigación Observatorio de Infancia y Juventud del Sumapaz  A. Docente Doris Lised Garcia Ortiz Ponencia IMAGINARIO SOBRE EL CONCEPTO DE	Doctora Irma Rubiela Calderón de Zequeda, Decana Facultad de Educación.	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisada y analizada la solicitud conceptúa:  <b>A. Avalado por el Consejo Académico</b>



**UDEC**  
UNIVERSIDAD DE  
CUNDINAMARCA

		<p>CONFLICTO EN NIÑOS Y NIÑAS DE LOS SECTORES RURALES DE FUSAGASUGÁ</p> <p>B. Estudiante María Cristina Nariño Murillo. Ponencia SISTEMATIZACIÓN DE EXPERIENCIA: SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN OBSERVATORIO DE INFANCIA Y JUVENTUD DEL SUMAPAZ.</p> <p>C. Estudiante Laura Victoria Gomez Ramirez, Ponencia INFANCIA BIOPOLITICA EN EL CONTROL DE LA LEPRO</p> <p>D. Estudiante Marlon David Gonzalez Sapuy, ponencia POLITICAS PUBLICAS Y JUVENTUS RURAL EN EL SUMAPAZ: UN ANALISIS A PARTIR DE LAS PROPUESTAS DE GOBIERNO EN LAS CAMPAÑAS A LAS ALCALDIAS MUNICIPALES (2016-2020)</p> <p>E. Estudiante Reynel Alberto Aguilera Ariza, Ponencia LA TRANSFORMACION DEL EMBALSE DEL MUÑA COMO ESCENATIO PARA LA CONSTRUCCION DE MEMORIA COLECTIVA, UN ESPACIO DE PARTICIPACION CON LOS JOVENES.</p> <p>F. Estudiante Zulayth Angelica Imbajoa Romero. Ponencia RECUPERACION, REAPROPIACION Y FORTALECIMIENTO DE LA EDUCACION PROPIA, A TRAVES DE LA HISTORIA ORAL COMO HERRAMIENTA</p>		<p>B. Avalado por el Consejo Académico</p> <p>C. Avalado por el Consejo Académico</p> <p>D. Avalado por el Consejo Académico</p> <p>E. Avalado Por El Consejo Académico</p> <p>F. Avalado por el Consejo Académico</p>
--	--	--	--	--



**UDEC**  
UNIVERSIDAD DE  
CUNDINAMARCA

		PEDAGOGICA, DENTRO DEL PUEBLO INDIGENA LOS PASTOS SAN JOSE DEL PEPINO, MOCOA-PUTUMAYO.		
16	<p><b>Correspondencia:</b> RAD. 31719 03 noviembre 2016</p> <p><b>Dirección de Investigación:</b> 03 noviembre 2016</p>	<p>Propuesta de gestión de proyectos de investigación titulada <b>DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA EL REGISTRO DE TRAZABILIDAD EN LA PRODUCCIÓN DE CAFÉ.</b></p> <p>Investigadora Principal Julieth Cristina Mendoza Forero Grupo de Investigación GRIGSIO Programa Ingeniería de Sistemas, Facultad de Ingeniería</p>	<p>Ingeniero Miguel Antonio Ojeda Enríquez, Docente TCO Líder Grupo de Investigación GRIGSIO</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisada y analizada la solicitud conceptúa:</p> <p>Enviar a pares evaluadores externos.</p>
17	<p><b>Correspondencia:</b> RAD. 30954 28 octubre 2016</p> <p><b>Dirección de Investigación:</b> 31 octubre 2016</p>	<p>Propuesta Transferencia de resultados de investigación organización evento nacional . Organizado por la Asociación Colombiana de fitopatología y la Universidad de Cundinamarca. Grupo de Investigación PROSAFIS de la Facultad de Ciencias Agropecuarias "Organización Seminario "Manejo Integrado de fitoenfermedades mediante prácticas coeficientes. Docente Paola Moreno Lopez</p>	<p>Doctora Vilma Moreno Melo, Decana Facultad de Ciencias Agropecuarias</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisada y analizada la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar la solicitud</p>
18	<p><b>Correspondencia:</b> RAD. 17163 21 junio 2016</p> <p><b>Dirección de Investigación:</b> 09 noviembre 2016</p>	<p>Solicitud de aval institucional al grupo de investigación <b>Movimiento, Ritmo y Estructura.</b> Programa Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Educación Física. Facultad de Ciencias del Deporte y la Educación Física</p>	<p>Docente Juan Pablo Reyes, Docente Programa Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Educación Física, Recreación y Deportes</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisada y analizada la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar institucionalmente el grupo de Investigación <b>Movimiento, Ritmo y Estructura.</b> Programa Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Educación Física. Facultad de Ciencias del Deporte y la Educación Física</p>



**UDECA**  
UNIVERSIDAD DE  
CUNDINAMARCA

## 5. ASUNTOS DE LA DIRECCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

### **POLÍTICAS DE INVESTIGACIÓN**

El Director de Investigación, comunico a los miembros del comité acerca de los avances que ha tenido en cuanto a la política de investigación, como la presentación realizada ante Decanos y equipo de Dirección de la Vicerrectoría Académica convocada por el Doctor Orlando Blanco. Documento al cual hace falta realizar mínimos ajustes para terminarlo.

### **PROPIEDAD INTELECTUAL**

El Director de Investigación, dió a conocer el documento de propiedad intelectual, aprobado por el Consejo Académico y que tan solo falta la socialización ante la Comunidad Académica; propone fuera de su publicación en la Página Web de la Universidad, realizar cartillas o manuales

### **COMITÉ DE ÉTICA**

El Director de Investigación, informó que recibió de los Docentes encargados de su elaboración y ajustes el nuevo documento para la creación del Comité de Ética de la Universidad y que se encuentra en revisión. Se hizo una reunión con los profesores donde se acordó que ellos realizarán contactos con profesionales que harán el acompañamiento en este tema.

### **EVENTOS**

El Director de Investigación dió a conocer los eventos llevados a cabo con recursos de Investigación.

-I Congreso de Investigación y Creación Musical-UDEC, organizado por el grupo de investigación UDECARTE de la Facultad de Ciencias Sociales, Humanidades y Ciencias Políticas, realizado el 26 y 27 de octubre de 2016 en la Extension Zipaquirá, donde se contó con la participaron de varias instituciones, siendo de un excelente nivel.

-I Congreso Internacional en Gestión Organizacional, organizado por los grupos de investigación ARADO, LOS ACACIOS, GREICO, DOPYS ADCUN, TEMCOM, PROCEM, DEMCUN Y ADCODER de la Facultad de Ciencias Administrativas, Económicas y Contables, realizado los días 3 y 4 de Noviembre de 2016 en la Extension Chía. La asistencia a este evento no fue nutrida debido a que el ingreso tenía costo, sin embargo el evento cumplió con el objetivo propuesto.

Para la realización de los eventos se debe insistir en la participación de los docentes investigadores teniendo en cuenta la calidad de los productos a mostrar e incentivar a los estudiantes para participar en dichos eventos. En caso dado que la entrada no sea gratuita otorgarles un beneficio y generar un auxilio a los participantes.

1/9



**UDECA**  
UNIVERSIDAD DE  
CUNDINAMARCA

## CONVENIOS

Se está avanzando en la construcción del documento "MEMORANDO DE ENTENDIMIENTO ENTRE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE BOGOTÁ, LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA Y LA ALCALDÍA MUNICIPAL DE FUSAGASUGÁ PARA LA PARTICIPACIÓN EN EL PROYECTO "Investigación, desarrollo y transferencia tecnológica en el sector agropecuario Agroindustrial con el fin de mejorar todo el departamento de Cundinamarca y Centro Oriente" CORREDOR TECNOLÓGICO AGROINDUSTRIAL BOGOTÁ Y CUNDINAMARCA Derivado 2, con los ajustes propuestos por la Dirección Jurídica y se espera que pronto sea firmado por las partes.

El 8 de noviembre del presente año estuvieron en la Sede de la Universidad de Cundinamarca la doctora Kelly Victoria Romero y los doctores Villamil y Cruz, quienes visitaron el lote dentro de los predios de la Universidad, donde se realizará dicho proyecto, finalmente ellos propusieron tres fechas tentativas para reunirse y llevar al Comité Técnico una propuesta definitiva

El Convenio con el Centro Innovación Educativa Regional, CIER: este convenio está organizado por el gobierno de Corea, Gobernación de Cundinamarca, Ministerio de Educación, Colciencias, Universidad Nacional de Colombia y participan como aliados Pearson y los municipios de Girardot, Fusagasugá, Facatativá, Soacha y Chía.

Se realizó una reunión donde se propuso que la operación de este Centro de Innovación estuviera en la Universidad de Cundinamarca, si la Universidad Nacional no continua con este proceso.

Este convenio es de mayor aspiración en la parte de educación para el país. Colciencias invirtió recursos para su ejecución.

Además, se solicitó un informe detallado concerniente a este proyecto como los grupos de investigación que surgieron, los resultados de los productos e inventario.

Se obtuvo respuesta favorable por el MIT (Massachusetts Institute Technology) para que la Universidad de Cundinamarca junto con la Universidad Nacional de Colombia, conformen el comité organizador del Programa IDDS: "Adaptación al Cambio Climático en Colombia, 2017"

Por lo tanto el compromiso con el MIT es alto y las facultades deberán ajustar y seleccionar proyectos de investigación teniendo en cuenta que este programa aportó 8 cupos para participar y el evento se realizara en junio del 2017.

Red latinoamericana de Universidades Regionales: Este proyecto se presentó en el Consejo Académico y fue aprobado para ser desarrollado, busca conectar todas las universidades regionales del país y universidades de Latinoamérica que cumplan con las mismas características.

El doctor Mayorga presentará un informe completo de los Convenios inter institucionales que se han firmado y que se encuentran en proceso.

M



**UDEEC**  
UNIVERSIDAD DE  
CUNDINAMARCA

## **MACROPROYECTOS DE INVESTIGACION FINANCIADOS CON RECURSOS EL CREE**

El macroproyecto de Investigación de la Facultad de Ingeniería tiene disponible para su ejecución los recursos en la cuenta bancaria asignada

Los demás proyectos como los de Agropecuarias, Ciencias Administrativas, educación y salud se encuentran en trámite de desembolso,

## **CONVOCATORIA PROYECTOS DE INVESTIGACION**

En el marco del Convenio específico con la Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, se adelantará una convocatoria para proyectos de investigación la cual se abrirá en el presente año e ira hasta febrero o marzo de 2017 para la presentación de proyectos, que se subirán a la plataforma Hermes.

## **6. PROPOSICIONES Y VARIOS**

### **NORMATIVIDAD DE INVESTIGACIÓN**

La Representante de los Docentes Elizabeth Ann Escobar Casal, solicito que se socialice lo propuesto por la Dirección de Investigación, en materia de normatividad, para revisar y aportar en la construcción del documento.

### **EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DE GRUPOS DE INVESTIGACION**

Se aprobó enviar comunicación a los Decanos solicitando la evaluación de desempeño de Grupos de Investigación, para que estos a su vez soliciten a cada líder de grupo un informe con evidencias y el plan de trabajo para el año 2017.

### **CALENDARIO DE SESIONES ORDINARIAS DEL COMITÉ PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACION 2017:**

Se aprobó el Calendario de las sesiones ordinarias del Comité para el Desarrollo de la Investigación para el año 2017, el cual se anexa a la presente Acta.

### **OTROS**

Se aprobó socializar los procedimientos del proceso Gestión Investigación a los docentes.

Se aprobó realizar una guía de los procedimientos de investigación para la inducción de docentes que adelanta semestralmente la Dirección de Talento Humano.

Solicitar a la Oficina de Almacén el inventario de la Dirección de Investigación

M



**UDEC**  
UNIVERSIDAD DE  
CUNDINAMARCA

El doctor Blanco solicita que para la próxima sesión del Comité para el Desarrollo de la Investigación, se socialice el avance del software de investigación para llevar control de todos los proyectos de investigación digitalizados.

Se aprueba realizar una presentación del Plan de Acción 2017 mostrando las metas y el Informe Ejecutivo del 2016 para saber en qué se cumplió y qué queda pendiente.

Se aprueba por parte del Comité para el Desarrollo de la Investigación realizar un reconocimiento al Doctor Álvaro Celis Forero por el trabajo investigativo realizado en el desarrollo de dos variedades de habichuela reconocidas por el ICA a través de las Resoluciones 000145116 y 00014518 del 19 de octubre de 2016, el cual debe ser dirigido al Consejo Académico de la Universidad

Se aprueba adelantar la última sesión del Comité para el Desarrollo de la Investigación para el día 29 de noviembre de 2016 a las 8:00a.m.

Una vez agotado el orden del día se da por terminada la sesión, siendo las 10:00 a.m. y se procede a levantar la sesión. Para constancia firman:

**ORLANDO BLANCO ZUÑIGA**

Vicerrector Académico

Presidente Comité para el Desarrollo de la Investigación

**JOSÉ ZACARÍAS MAYORGA SÁNCHEZ**

Director de Investigación Universitaria

Secretario Comité para el Desarrollo de la Investigación

Elaboró: José Zacarías Mayorga Sánchez

11



**UDEC**  
UNIVERSIDAD DE  
CUNDINAMARCA

**COMITÉ PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACION**  
**CALENDARIO DE REUNIONES ORDINARIAS**  
**2017**

Sec	ACTIVIDADES	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	RESPONSABLE	LUGAR Y HORA
1	REUNION ORDINARIA DEL COMITÉ PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACION	0	6	6	3	8	5	10	14	4	9	7	4	COMITÉ PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACION	9:00A.M. DIRECCION DE INVESTIGACION

Aprobado: Comité para el Desarrollo de la Investigación Acta 014 del 10 de noviembre de 2016

*Jose Zacarias Mayorga Sanchez*  
**JOSE ZACARIAS MAYORGA SANCHEZ**  
Director de Investigación Universitaria  
Secretario Comité para el Desarrollo de la Investigación