



UDEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA

COMITÉ PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN

ACTA No. 002 DEL 6 DE MARZO DE 2017

CLASE SE REUNIÓN: SESIÓN ORDINARIA

FECHA: 06 de marzo de 2017

HORA: 2:00 p.m.

LUGAR: SALA REUNIONES DE LA VICERRECTORIA
ACADEMICA

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

Ingeniero
HUMBERTO NUMPAQUE LOPEZ
Representante de Docentes Investigadores

INVITADOS:

Doctor
JAIRO ALEXIS RODRIGUEZ LOPEZ
Director de Investigación y Extensión
Universidad Nacional de Colombia-Sede Bogotá

Doctora
BETHSY TAMARÁ CÁRDENAS RIAÑO
Docente Universidad Nacional de Colombia – Sede
Bogotá



Handwritten signature or mark.



UDECA
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA

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. Convocatoria de Proyectos de Investigación Conjuntos entre la Universidad de Cundinamarca y la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá
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

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 001 del 15 de febrero de 2017, 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	Correspondencia: RAD. 2801 14 febrero 2017 Dirección de Investigación: 15 febrero 2017	Propuesta de Gestión de Proyectos de Investigación Titulo: EFECTIVIDAD DEL ENTRENAMIENTO FÍSICO EN LA NATACIÓN REALIZADO A MEDIA Y MODERADA ALTITUD EN PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL. Repercusiones sobre la condición física, cognición y la calidad de vida. Investigador Principal Mauricio	Doctor Oscar Adolfo Niño Méndez, Docente investigador Programa de Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Educación Física Recreación y Deportes.	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Enviar a pares evaluadores externos.



UDEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA

		Moreno. Grupo de Investigación CAFED. Programa de Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Educación Física Recreación y Deportes.		
2	<p>Correspondencia: RAD. 4414 28 febrero 2017</p> <p>Dirección de Investigación: 28 febrero 2017</p>	<p>Propuesta de Transferencia de resultados de investigación Dos Ponencias internacionales</p> <p>*"Characterization of producers in transition from conventional production to organic production in the Sumapaz Region. Colombia"</p> <p>*"Multitemporal analysis of natural coverings associated with small agricultural productions in the Sumapaz Region. Colombia." En el Congreso "International Conference on advanced technologies and their applications in agriculture- 2017" en el Evento Organizado por el National Research Centre Agricultural and Biological Research Division. a celebrarse en el Cairo-Egipto del 27 al 29 de marzo de 2017 . Grupo de Investigación SESPA. Docente Natalia Escobar Escobar.</p>	<p>Dra. Vilma Moreno Melo, Decana Facultad de Ciencias Agropecuarias</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar la solicitud y Se tramita ante el Consejo académico para autorización de salida Internacional</p>
3	<p>Correspondencia: RAD. 4393 27 febrero 2017</p> <p>Dirección de Investigación: 28 febrero 2017</p>	<p>Propuesta de Transferencia de resultados de investigación Ponencia internacional</p> <p>*"Design and construction of an experimental plant prototype for the integrate management</p>	<p>Ing. Cesar Augusto Casas Diaz, Docente de TCO. Líder Grupo de Investigación GIGATT</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar la solicitud y Se tramita ante el Consejo académico</p>



		<p>of agricultural wastes in fusagasuga municipality colombia" En el Congreso "International Conference on advanced technologies and their applications in agriculture- 2017" en el Evento Organizado por el National Research Centre Agricultural and Biological Research Division. a celebrarse en el Cairo-Egipto del 27 al 29 de marzo de 2017 . Grupo de Investigación GIGATT. Docente Ingeniero Cesar Augusto Casas Díaz.</p>		<p>para autorización de salida Internacional</p>
4	<p>Correspondencia: RAD. 4591 1 de marzo 2017 Dirección de Investigación: 1 de marzo 2017</p>	<p>Propuesta de Transferencia de resultados de investigación Artículo: leaf detector box: Artificial visión system for leaf area identification para publicación en la revista AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH la cual se encuentra en el cuartil Q3 de SCOPUS y está homologada y categorizada en el pubindex 2015 de Colciencias en A2. Autores Ingenieros Edgar Roa Guerrero y Humberto Numpaque López, Docentes Investigadores. Grupo de Investigación GITEINCO</p>	<p>Ing. Edgar Roa Guerrero, Docente de TCO. Investigador Programa Ingeniería Electrónica e Ingeniero Humberto Numpaque López, Coordinador Programa Ingeniería Electrónica Líder Grupo de Investigación GITEINCO</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar la solicitud de Publicación del Artículo</p>
5	<p>Correspondencia: RAD. 4789 2 de marzo 2017 Dirección de Investigación: 2 de marzo 2017</p>	<p>Propuesta de Transferencia de resultados de investigación Ponencia internacional CAPACITACIÓN Y ASESORÍA PARA LA PERDURABILIDAD DE</p>	<p>Doctora Elizabeth Ann Escobar Casal, Docente TCO</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar la solicitud y</p>



UDEEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA

		MICROEMPRESAS EN FUSAGASUGÁ, COLOMBIA a presentarse en el 2017 Congreso Global en Administración de Empresas y Finanzas a llevarse a cabo en San José de Costa Rica del 23 al 26 de mayo de 2017 Docente Elizabeth Ann Escobar Casal. Grupo de Investigación ARADO		Se tramita ante el Consejo académico para autorización de salida Internacional
6	Correspondencia: RAD. 4912 3 de marzo 2017 Dirección de Investigación: 3 de marzo 2017	Propuesta de Transferencia de resultados de investigación Ponencia internacional LA SITUACION ACTUAL DEL VIVERISTA: UN ENFOQUE EMPRESARIAL EN LA PROVINCIA DEL SUMAPAZ COLOMBIA a presentarse en el 2017 Congreso Global en Administración de Empresas y Finanzas a llevarse a cabo en San José de Costa Rica del 23 al 26 de mayo de 2017 Docente Maria Cristina Velasquez Ardila. Grupo de Investigación ARADO	Dra. Maria Cristina Velásquez Ardila. Docente Investigador	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar la solicitud y Se tramita ante el Consejo académico para autorización de salida Internacional
7	Correspondencia: RAD. 3466 20 de febrero 2017 Dirección de Investigación: 22 de febrero 2017	Entrega del Plan de Acción 2017 del Grupo de Investigación GIPIA de la Facultad de Ingeniería.	Ing. Leider Alexandra Vasquez Ochoa. Docente Investigador	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Se da por enterado
8	Correspondencia: RAD. 37340 19 diciembre 2016 Dirección de Investigación: 23 diciembre 2016	Entrega de informes parciales y financiero del proyecto de investigación "Desarrollo de procedimientos de propagación in vitro de orquídeas nativas de la región del sumapaz" Grupo de Investigación PROSAFIS	Dra. Vilma Moreno Melo, Decana Facultad de Ciencias Agropecuarias	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Se da por enterado



UDEEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA

5. CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CONJUNTOS ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA Y LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE BOGOTÁ

Los miembros del Comité para el Desarrollo de la Investigación, junto con el Doctor Jairo Alexis Rodríguez López Director de Investigación y Extensión y la Docente Bethsy Tamará Cárdenas Riaño de la Universidad Nacional de Colombia-Sede Bogotá, dan lectura y revisan cada punto del documento de los términos de referencia del proyecto de **CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CONJUNTOS ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA Y LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE BOGOTÁ.**

Una vez realizados los ajustes sugeridos a la Convocatoria Conjunta y con la salvedad de que el Cronograma establecido en el documento debe ser ajustado teniendo en cuenta que aún no se tiene el Certificado de Disponibilidad Presupuestal y el cual debe desarrollarse en 4.5 o 5 meses como máximo; el Comité para el Desarrollo de la Investigación aprueba los términos de referencia de la **CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CONJUNTOS ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA Y LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE BOGOTÁ. Documento** que se anexa a la presente acta.

6. PROPOSICIONES Y VARIOS

Se propone realizar la II Convocatoria Interna para financiar Macroproyectos de Investigación 2017 con Financiamiento de recursos CREE, la cual es aprobada por unanimidad

Una vez agotado el orden del día se da por terminada la sesión, siendo las 4:00 p.m. y se procede a levantar la sesión. Para constancia firman:

ORLANDO BLANCO ZÚNIGA

Vicerrector Académico

Presidente Comité para el Desarrollo de la Investigación

JOSÉ ZACARIAS MAYORGA SÁNCHEZ

Director de Investigación Universitaria

Secretario Comité para el Desarrollo de la Investigación

Elaboró: José Zacarías Mayorga Sánchez