



COMITÉ PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN

ACTA No. 013 DEL 04 DE AGOSTO DE 2015

CLASE SE REUNIÓN: SESION EXTRAORDINARIA
FECHA: 4 de agosto de 2015
HORA: 4:00 p.m.
LUGAR: OFICINA DE LA DIRECCION DE INVESTIGACION
ASISTENTES: **INTEGRANTES DEL COMITÉ PARA EL
DESARROLLO DE LA INVESTIGACION:**

Doctor
YURI ALEXANDER POVEDA QUIÑONES
Vicerrector Académico

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

Señor
CARLOS ANDRES URICOECHEA MENDOZA
Representante de los Estudiantes (No estuvo)

INVITADOS A ESTA SESION

Doctor
PIERRE MARIE MICHEL RENE GHISLAIN HUPET
Asesor Internacionalización

Ingeniero
EDILSON MARTÍNEZ
Oficina de Sistemas



Ingeniera
MAGDA MUÑOZ
Oficina de Sistemas

Ingeniera
MARCIA CATALINA PULIDO CÓRDOBA
Coordinadora Institucional de Semilleros de
Investigación

ORDEN DEL DIA:

1. Llamado a lista y verificación del quórum
2. Lectura y aprobación del orden del día
3. Lectura y aprobación del Acta 012 de 2015
4. Lectura de Correspondencia
5. Seguimiento y ejecución de proyectos de I Convocatoria 2015- "Fomento para la creación y fortalecimiento de nuevos grupos de investigación" y Estrategia de apoyo a grupos de investigación avalados institucionalmente
6. Presentación de propuesta de aplicativo para tecnificar procedimientos de la Dirección de Investigación
7. Semilleros
8. Convocatoria Externa Cundinamarca Investiga

DESARROLLO DE LA SESION

Ante la incapacidad que presenta el Dr. Richard Benigno Ducon Salas, Director de Investigación Universitaria y Secretario del Comité para el Desarrollo de la Investigación, se delega a la Doctora VILMA MORENO MELO Representante de los Decanos, como Secretaria Ad hoc para ésta sesión del Comité

1. LLAMADO A LISTA Y VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM

Se llamó a lista y se verificó el cumplimiento del quórum reglamentario.

2. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA

Puesto a consideración de los integrantes del Comité el Orden del Día, éste es aprobado por unanimidad.

3. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA 012 DE 2015

VM

El Acta N° 012 del 30 de julio de 2015 no es aprobada. Se decide enviarla a los miembros del Comité para el Desarrollo de la Investigación para que en un tiempo de 5 días calendario realicen las observaciones y correcciones pertinentes. Se presentará nuevamente el acta para su aprobación en la sesión ordinaria del Comité el próximo 11 de agosto de 2015.

4. LECTURA DE CORRESPONDENCIA

No.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
1	<p>Correspondencia: 16261 29 de julio 2015 Dirección de Investigación: 30 de julio 2015</p>	<p>Propuesta de la gestión de proyectos de investigación titulado "Modelo de análisis de datos para la identificación de patrones con base en los resultados de las pruebas saber por mediante técnicas de minería de datos. Investigador principal Ing. Gustavo Adolfo Castillo Serrano. Grupo de Investigación INGENIUM SUTA de la Facultad de Ingeniería.</p>	<p>Ing. Gustavo Adolfo Castillo Serrano, Director Programa Ingeniería de Sistemas.</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación conceptúa: El Dr. Yuri Alexander Poveda enviará proyecto a la Oficina de Acreditación para solicitar evaluación técnica y de pertinencia del proyecto y a partir de esa evaluación decidir si lo aprueban y financia.</p>

5. SEGUIMIENTO Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE I CONVOCATORIA 2015- "FOMENTO PARA LA CREACIÓN Y FORTALECIMIENTO DE NUEVOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN" Y ESTRATEGIA DE APOYO A GRUPOS DE INVESTIGACION AVALADOS INSTITUCIONALMENTE.

Se aprueba elaboración de una resolución de administración de recursos para proyectos que hayan cumplido con todos los requerimientos; la resolución debe ser presentada el próximo 11 de agosto en la sesión ordinaria del Comité.

Igualmente se aprueba la realización del manual de procedimientos para la administración y legalización de recursos, bajo la responsabilidad de la Dirección de Investigación a ser presentado en un tiempo máximo de 15 días calendario.

Para la próxima sesión del Comité para el Desarrollo de la Investigación, presentar informe de los grupos que ya cumplieron todos los requisitos, clasificar por Sede, Seccionales y Extensiones, Facultad y Programa.

14



6. PRESENTACIÓN DE PROPUESTA DE APLICATIVO PARA TECNIFICAR PROCEDIMIENTOS DE LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

Los Ingenieros Edilson Martínez y Magda Muñoz, de la Oficina de Sistemas, presentan las condiciones para la elaboración de un aplicativo que permita tecnificar los procedimientos de la Dirección de Investigación. Los Ingenieros manifiestan que el tiempo promedio para el desarrollo del software es de 180 días, teniendo en cuenta las necesidades de otras áreas.

Expresa también el Ingeniero Edilson Martínez, que es necesario que la Dirección de Investigación asigne un equipo que apoye la elaboración del software, principalmente en la recolección de datos. Se aprueba hacer la solicitud formal a la Oficina de Sistemas a través del SIS, en ausencia del Dr. Richard Ducon Director de Investigación, el Dr. Yuri Alexander Poveda realizará dicha solicitud como Presidente del Comité.

7. SEMILLEROS

La Ingeniera Marcia Catalina Pulido Córdoba, Coordinadora de Semilleros de Investigación de la Universidad de Cundinamarca, informa el número de semilleros avalados institucionalmente hasta Marzo de 2015.

El Comité solicita presentar una base de datos actualizada de los semilleros, relacionando los grupos de investigación avalados, a los cuales se encuentran vinculados y las líneas de investigación en las cuales se enmarcan sus actividades.

Vincular información a la base de datos sobre los semilleros nuevos de los proyectos aprobados presentados en la I convocatoria 2015.

Presentar en el próximo Comité el Plan de trabajo para el fortalecimiento de los Semilleros de Investigación.

Se propone la vinculación del Evento Encuentro de Semilleros de Investigación a las actividades que se programarán en la Semana Universitaria, agendada para la primera semana de noviembre. Se definirá la fecha en el próximo Comité.

8. CONVOCATORIA EXTERNA CUNDINAMARCA INVESTIGA

El Licenciado Edison Bermúdez, informó sobre 4 proyectos presentados para participar en la Convocatoria de Cundinamarca Investiga, aclarando que la Universidad como entidad ejecutora sólo puede postular dos proyectos.

El Comité para el Desarrollo de la Investigación, teniendo en cuenta el cumplimiento de los requisitos establecidos en la convocatoria así como objetivos y alcance de los proyectos, decidió avalar previa entrega de acta de Consejo de Facultad, las propuestas presentadas por los grupos de investigación GITEINCO y SUMAPAZ.

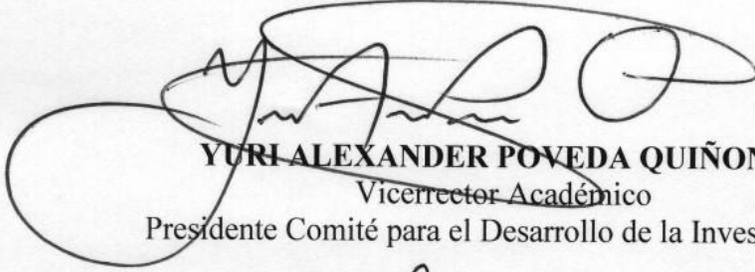
12



TÍTULO DEL PROYECTO	LÍDER DEL PROYECTO	GRUPO DE INVESTIGACIÓN	PROGRAMA Y SEDE/SECCIONAL.	OBSERVACIÓN
“Establecimiento y evaluación de una colección regional de especies de alto valor agro-biodiverso, culinario, medicinal y agroindustrial con el propósito de introducirla en la canasta alimenticia de agricultores, amas de casa, y en redes alimentarias, de mercados y restaurantes gourmet, en el Municipio de Tibacuy, Fusagasugá y Bogotá”	Alejandro Cifuentes Guerrero	SUMAPAZ.	Especialización en Educación Ambiental. Fusagasugá.	Cumple con los documentos requeridos en los términos de referencia. Pendiente anexar acta de Facultad para otorgar aval.
“Evaluación de técnicas para la transformación de residuos sólidos Agroindustriales (R.S.A), generados en la plaza de mercado de Fusagasugá. Una alternativa basada en TIC, orientada a la innovación productiva, en una planta piloto de producción”.	Cesar Casas	GIGATT y GITEINCO.	Ingeniería electrónica e ingeniería de sistemas. Fusagasugá	El líder postula dos proyectos. Se sugiere seleccionar uno para otorgar aval. Pendiente anexar acta de Facultad donde se avala uno de los dos proyectos.
“Desarrollo de un Prototipo Modelo de Utilidad para el Aprovechamiento de Residuos Sólidos Orgánicos (R.S.O) a partir del de la cascara de uchuva para la generación de papel, cartón y evaluación de sus propiedades anisotrópicas”.	Cesar Casas	GIGATT y GITEINCO.	Ingeniería electrónica. Fusagasugá	El líder postula dos proyectos. Se sugiere seleccionar uno para otorgar aval. Pendiente anexar acta de Facultad donde se avala uno de los dos proyectos.
“Determinar los aportes nutricionales para cultivos de papa (Solanum sp), de un bioinsumo formulado a partir de un consorcio bacteriano remediador de suelos paramunos contaminados con COP, como proceso inicial en la transición a la agricultura orgánica, orientada al desarrollo sustentable de la región”.	Deissy Katherine Juyo	AGROCIENCIA	Ingeniería Agronómica. Facatativá	El Proyecto no cumple con todos los Aspectos Técnicos solicitados en los términos de Referencia. No está claramente definida la propuesta metodológica en términos de presupuesto, personal participante y alcance del Proyecto. No adjunta Acta de Facultad donde se avala el proyecto.



Una vez agotado el orden del día se da por terminada la reunión, siendo la 7:00 p.m. y se procede a levantar la sesión. Para constancia firman:



YURI ALEXANDER POVEDA QUIÑONES
Vicerrector Académico
Presidente Comité para el Desarrollo de la Investigación



VILMA MORENO MELO
Representante de los Decanos
Secretaria Ad hoc Comité para el Desarrollo de la Investigación

Elaboró: Rebeca Raquel Iglesias Osorio

14