

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: 4 UIFT 2017 - 1	Página 1 de 4	 Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico CIDC
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes 25, de abril de 2017 Hora. 9:00 am	

LUGAR: Sala de juntas de la Facultad Tecnológica.

ASISTENTES:

Nevis Balanta Castilla	Directora Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica
Lely Luengas	Representante Tecnología Electrónica, Ingeniería en Control e Ingeniería en Telecomunicaciones
César Hernández	Representante de Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos con Tecnología en Electricidad
César García	Representante Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con Tecnología en Construcciones Civiles
Rodrigo Quintero	Representante de Ingeniería de Producción por ciclos propedéuticos con Tecnología Industrial y el área de medio ambiente
Juan Carlos Guevara	Representante de Ingeniería Telemática por ciclos propedéuticos con Tecnología en Sistematización de datos
Harold Vacca	Representante de Ciencias Básicas
Ronald González Silva	Asistente Administrativo Unidad de Investigaciones

ORDEN DEL DÍA:

1. Llamado a lista Verificación cuórum.
2. Informe Unidad de Investigaciones.
3. Casos y solicitudes.
4. Varios.

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quórum

Una vez se confirma cuórum decisorio se da inicio a la sesión.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: 4 UIFT 2017 - 1	Página 2 de 4	 Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico CIDC
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes 25, de abril de 2017 Hora. 9:00 am	

2. Informe |de la unidad de Investigaciones

La coordinadora de la unidad profesora Nevis Balanta Castilla presenta la unidad de investigaciones informa sobre:

- El próximo 4 de mayo en el salón A de Corferias a las 4:00 p.m. se desarrollará un evento dirigido a los autores y escritores de la Universidad.
- El 8 de mayo a las 4:00 p.m. se llevará a cabo en el salón H de Corferias el seminario: Comunicación Científica: Desafíos y Retos, con la dra Adriana Botero, en el marco de la feria del libro.
- Informa que el próximo 12 de mayo se abre la convocatoria de medición de grupos de Colciencias.
- Se informa que el 16 de mayo se realizará el IX encuentro de grupos y semilleros de investigación.
- La segunda versión del Museo Itinerante se llevará a cabo el próximo 19 de mayo, se espera para esta ocasión hacer un catálogo con el fin de mostrar lo que hacen los grupos de investigación que participan en el museo.
- Se informa que el CIDC está pensando en migrar de la actual plataforma a Elsevier y se están evaluando las ventajas.
- Se encuentra abierta la convocatoria del CIDC para proyectos y movilidad.

3. Casos y solicitudes.

- El comité de Investigaciones Avala La solicitud de la profesora Nevis Balanta de institucionalizar el proyecto sin financiación denominado: "Apropiación social y circulación de conocimiento en la facultad tecnológica: una apuesta de grupos, semilleros y unidades de investigación".
- El comité propone crear una metodología de flujo de información con el fin de acortar los tiempos y contribuir a la visualización de los procesos.
El profesor Harold Vacca ofrece crear un modelo para dicha metodología

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: 4 UIFT 2017 - 1	Página 3 de 4	 Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico CIDC
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Martes 25, de abril de 2017 Hora. 9:00 am	

4. Varios

- El profesor Juan Carlos Guevara informa que del 9 al 23 de mayo se encontrará en la Facultad la profesora Manuella Kadar, ella viene de la Universidad de Alba Iulia de Rumania y dictará algunas clases y cursos en Sistemas Multiagente y algunas charlas sobre investigación, en el marco del proyecto ACACIA. De igual forma participará en el IX encuentro de Grupos y Semilleros como panelista.
- La profesora Lely Luengas informa que el próximo 26 y 27 de noviembre se llevará a cabo el encuentro de electrónica número 12 y extiende la invitación al comité de investigaciones.
- El profesor Cesar García pide que se retome el tema de jóvenes investigadores financiados por la Universidad.
- La profesora Nevis propuso al CIDC cambiar la metodología sobre el abordaje de la convocatoria de medición 781, pues un apoyo compartido entre dos o tres facultades, resulta insuficiente teniendo en cuenta las distancias entre una sede y otra, el número de grupos y productos. Se propuso que cada facultad tenga un equipo que se encargue de sus grupos para poder hacer un mejor proceso.

Finalmente se dio por terminada la sesión a las 10:45 a.m.

En constancia de lo anterior, se firma el xxx de mayo de 201

FIRMA DE APROBACIÓN DEL ACTA:



NEVIS BALANTA CASTILLA

Coordinadora Unidad de Investigaciones
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

