

No	Fecha	Hora de Inicio	Hora de Fin
03	18/08/2017	2:00 pm.	4:15 pm.
Lugar:	Hemeroteca Nacional Sala de Reuniones No. 2	Sede:	Bogotá
Asunto o Tema a Tratar:	Comité de Laboratorios Sede Bogotá		
Convocada o Liderada por:	Álvaro Acero Rozo		

Objetivo de la Reunión
Orden del Día
<ol style="list-style-type: none"> 1. Presentación del Nuevo Director, Profesor Álvaro Acero Rozo 2. Ingreso de información a Hermes y Gestión de Calidad 3. Proyectos Buenas Prácticas de Laboratorios 4. Proyectos Acreditación 5. Proyectos Metrología 6. Compromisos 7. Varios
Asuntos Tratados
<ol style="list-style-type: none"> 1. Presentación del Nuevo Director, Profesor Alvaro Acero Rozo El profesor informa que es Docente de la Facultad de Artes, Diseño Industrial área de Tecnología y trabaja en algunos laboratorios de docencia, por invitación del Profesor Jaime Franky Rodríguez Vicerrector de Sede, asumió el cargo de Director de Laboratorios Sede a partir del 1 de agosto de 2017. Informa que se programó la reunión debido a que el tiempo para ejecutar los recursos es muy corto, se debe realizar la ejecución de los proyectos a más tardar en diciembre. De igual manera comenta que por el concurso de ascenso hay rotación de personal en la Dirección. Solicitó presentación formal de los Coordinadores de facultades e Institutos que asistieron a la reunión según lista de asistencia. 2. Ingreso de información a Hermes y Gestión de Calidad El profesor Acero informó que se han contratado unos estudiantes a partir del 22 de agosto de 2017, para que ingresen la información de los laboratorios al sistema Hermes y espera que se decida en este comité como van a ser asignados a la facultad e instituto y como se va a trabajar. Se decidió que todos trabajaran en el mismo sitio, por lo que Constanza Riveros tramitará el préstamo de una sala para que inicien su labor el 25 de agosto de 2017. Posteriormente se validará la información subida a Hermes con los coordinadores de los laboratorios durante un mes para hacer un balance, con el objetivo de finalizar en diciembre. Plan de mantenimiento para los equipos de los laboratorios de la Sede: en la actualidad se cuenta con 13.000 equipos registrados, 10.171 equipos en uso, esta Dirección está trabajando en los planes de mantenimiento para estos equipos y es otro hallazgo de la auditoría del ICONTEC del año 2016. Presentación de la Dirección Nacional de Laboratorios y de Investigación ha presentado como balance de la Gestión de la Sede Bogotá y de las demás Sedes. El profesor comenta que esta Dirección puede o no

articularse con la DNIL, lo mejor es trabajar articulada con la DNIL, teniendo en cuenta que hay unas políticas y unos programas que provienen de allí para la gestión, consecución de recursos, de actividades de investigación y docencia que se necesiten; También mirar el balance y el alcance de los proyectos de 2016 y 2017 y lo que se espera para ejecutar este año en términos de proyectos, de dinero y de proyectos en general.

La DNIL ha propuesto que se manejen tres proyectos:

3. Proyecto de Buenas Prácticas de Laboratorios: Seguridad industrial en los laboratorios, mantenimiento-calibración y reposición de equipos, aseguramiento de calidad en la práctica, manejo y control ambiental, reparaciones locativas, equipos maquinaria y herramientas. Adicionalmente ingresar la información de los laboratorios en Hermes. Debido a que no se presentó un proyecto en la Sede no se han girado los recursos, se debe enviar el proyecto a la DNIL.
De igual manera da a conocer que se está trabajando en el Plan Maestro de Laboratorios para poder trazar una ruta a 10 años, lo que la Sede quiere es poder unirlo junto con otros planes maestros al Plan Especial de Manejo y Protección a 30 años en laboratorios. Se va a enviar información a cada Facultad de un ejercicio de levantamiento diagnóstico y un ejercicio recolección de información y proyección para que sea revisado.
4. Proyectos de Acreditación, tratar de acreditar más ensayos en los laboratorios: En acreditación los proyectos tienen las mismas condiciones de evaluación y asignación de recursos que los recursos de metrología, estos recursos no han sido girados.
5. Generar espacio o ampliar el espacio de los proyectos de metrología: El Profesor Álvaro presentó la forma en que se solicitaron los proyectos de Metrología, como se evaluaron y se seleccionaron, también el 1/1 en cuanto a presupuesto 50% de Nivel Sede y 50% Nivel Nacional, el tope por proyecto es \$200.000.000, los recursos ya fueron girados. Les propone analizar cuanto puede aportar cada facultad e instituto para poder ir en partes iguales y completar el 50% de la Sede.

Necesidades 2017 – 2018

El profesor Acero solicitó a los coordinadores de laboratorios de las Facultades e Institutos clasificar y priorizar los proyectos de acuerdo a las necesidades para asignar los recursos disponibles en el próximo comité e ir ejecutando a la medida en que vayan llegando ya sea de Sede o de Nivel Nacional.

Apoyo brindado a las facultades en el año 2016: se informó que se invirtieron \$1.500.000.000 en los laboratorios de la Sede, se mostró gráfico con los porcentajes por facultad e instituto, destacando que se debe tener en cuenta el número de laboratorios por facultad de la Sede.

Se mostró como se invirtieron los recursos en el año 2016: Gabinetes para cilindros, mobiliario para diferentes laboratorios, instalación de pisos en la Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia y Facultad de Medicina pisos, adecuación sala de audiencias de la Facultad de Derecho, Ciencias Políticas y Sociales y otros.

El profesor Acero hizo un paréntesis para mostrar la presentación de Hermes enviada por La DNIL, en la cual aparecen clasificados 439 laboratorios en Hermes, le dieron categoría de laboratorios a otros espacios que corresponden a otros espacios, por lo que se debe tener en cuenta que se espera una visita del ICONTEC en donde se debe responder por los hallazgos y no conformidades encontradas en la auditoria del año 2016, entre ellos gestión documental.

Se informó que en el Comité Nacional de Laboratorios del 14 de agosto de 2017, se aprobó la política de laboratorios de Nivel Nacional y el Reglamento de Nivel Nacional, con esta política se pretende revisar cuales cumplen con la norma de ser catalogados como laboratorios. El profesor Carlos Alexander Trujillo indica que

hay espacios que son áreas de apoyo para los laboratorios que son muy importantes que como se pueden clasificar.

Intervenciones

- Profesor Carlos Alexander Trujillo – Ciencias: informa que no conocieron actas de reuniones anteriores y que solo tuvieron 36 horas para presentar los proyectos en la convocatoria para asignación de recursos para este año; además solicita que se respondan las comunicaciones por escrito, no de forma verbal. Adicionalmente informa que no cuentan con recursos para laboratorios de docencia por lo que se requiere mayor apoyo para los mismos, por lo que sugiere que se construyan políticas coherentes para la asignación de recursos para este tipo de laboratorios y que tengan prioridad.
- Profesor Néstor Algecira- Ingeniería: comunica que está de acuerdo con priorizar las necesidades de los laboratorios de docencia, pero que se debe tener en cuenta que la Facultad también tiene necesidades. Adicionalmente pide colaboración para la emisión de Directrices en cuanto a tiempo.
- Profesor Miguel Ángel Montero- Ciencias: le parece muy bien la Reglamentación de laboratorios, pide que se tenga en cuenta la información recolectada y no repetir actividades, oportunidad en las comunicaciones y que las decisiones tomadas queden por escrito y sean respetadas.
- Profesor Luis Eduardo Garzón – Artes: Le gustaría saber cuál es el plan que tiene la Universidad para conseguir recursos, recomienda el sistema espiral para la consecución de los recursos y tener políticas sobre para la prestación de servicios.
- Dra. Sandra Gutiérrez- Medicina: Comenta que tienen muchas necesidades en la Facultad, está de acuerdo que los recursos en su mayoría sean asignados a la docencia, tener en cuenta la normatividad para cumplir con los requerimientos de los entes externos. También informa que la Facultad ya no cuenta con recursos.
- Profesor Xavier Marquinez – Ciencias: Solicita claridad en la forma como se van a invertir los recursos (equipos; mobiliario) y cuando haya que presentar proyectos sea con el debido tiempo para realizar la entrega.
- Giovanni Moreno- Instituto de Genética: El Instituto no cuenta con recursos y tienen que cumplir con exigencias de entes de control externos, sus laboratorios no son de docencia por lo que solicita se tengan en cuenta en la asignación de recursos. Solicita asesor en Sistemas de Gestión de Calidad, que haya articulación entre la DNIL y Sede en el cumplimiento de Gestión, para involucrar a las facultades e Institutos.
- El profesor Álvaro Acero da a conocer la manera como se van a conseguir recursos: Nivel Nacional prometió unos recursos en contraprestación con lo que las facultades e institutos invirtieron en el año 2016 y recursos de vigencias anteriores esto estaría alrededor de \$1.000.000.000, para ser asignados y ejecutados de acuerdo a las decisiones tomadas en el comité.

Propone enviar las planillas de evaluación de los proyectos a las facultades para que sean revisadas y puedan priorizar los proyectos para ser presentados en la próxima reunión, para tomar las respectivas decisiones y ejecutar los recursos lo más pronto posible. Recomienda tener en cuenta riesgos que afectan a la comunidad, latencias que puedan causar, cierre de un programa o de un laboratorio, daño en una máquina, daño a un usuario y laboratorios de docencia. Lo anterior es con el objetivo de elaborar el proyecto de la Sede para ser enviado a la DNIL.

Definió Plan Maestro: es una estrategia de planeación estratégica en la cual se prevén a través de un diagnóstico unas situaciones de estudio y unas proyecciones en políticas metas estrategias y acciones.

Informó que de ahora en adelante para emitir una Directriz técnica se va a enviar al solicitante la Directriz para que responda si está de acuerdo en término de dos días, para sacarla lo más pronto posible.

Compromisos Previos			
Actividad	Fecha Prevista fin	Responsable	Avance
Nuevos Compromisos			
Actividad	Fecha Prevista fin	Responsable	Avance
Enviar políticas del SNL a los coordinadores Reglamento Analizar los proyectos y priorizar	Cuando legue la corrección 1° Septiembre de 2017	DLSB DLSB Coordinadores de laboratorios	

Anexos
Lista de asistencia

Asistentes o Ver Lista de Asistencia		
Nombre	Área y Cargo	Firma
Ver Lista de asistencia		

Responsable Elaboración del Acta:	Alicia Carreño Salamanca
Nombre y Firma del Responsable o Líder de la Reunión:	Álvaro Acero Rozo