
	ACTA: 7 UIFT 03 2015	Página 1 de 5	 Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico CIDC
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES		



LUGAR: Aula múltiple #1 de la Facultad Tecnológica

ASISTENTES:

Nevis Balanta Castilla	Director Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica
Luini Hurtado	Representante Ingeniería Mecánica por ciclos propedéuticos con Tecnología Mecánica
José Danilo Rairán Antolines	Representante de Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos con Tecnología en Electricidad
Nancy Esperanza Madrid Soto	Representante de Ingeniería de Producción por ciclos propedéuticos con Tecnología Industrial y el área de medio ambiente
Ruth Esperanza Román Castillo	Docente de Ingeniería de Producción por ciclos propedéuticos con Tecnología Industrial
César Augusto García Ubaque	Director de la revista TECNIRA
Javier parra Peña	Docente de Ingeniería de Producción por ciclos propedéuticos con Tecnología Industrial
Yolima Alvares Polo	Docente de Ingeniería de Producción por ciclos propedéuticos con Tecnología Industrial
Asdrubal Moreno Mosquera	Docente de Ingeniería en control por ciclos propedéuticos e ingeniería en telecomunicaciones por ciclos propedéuticos con Tecnología Electrónica
Ronald González Silva	Asistente Unidad de Investigaciones

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación quórum.
2. Bienvenida por parte de coordinadora de la Unidad de Investigaciones. Profesora Nevis Balanta
3. Almuerzo
4. Tema Central Educación posgradual en la Facultad Tecnológica
5. Presentación del Doctor Luini Hurtado del proyecto curricular de Ingeniería Mecánica por ciclos propedéuticos con Tecnología Mecánica, sobre la Maestría en Diseño Tecnológico
6. Presentación del Doctor César Hernández del proyecto curricular de Ingeniería Civil por ciclos propedéuticos con tecnología, sobre la Maestría en Ingeniería Civil.
7. Conversatorio
8. Conclusiones y compromisos

	ACTA: 7 UIFT 03 2015	Página 2 de 5	 Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico CIDC
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES		

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quórum

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

2. Bienvenida por parte de coordinadora de la Unidad de Investigaciones. Profesora Nevis Balanta.

- La coordinadora de la unidad profesora Nevis Balanta da la bienvenida a los doctores de la facultad y a las demás personas del comité de investigaciones, agradeciendo su presencia y participación en la actividad programada. E invita al almuerzo.

3. Almuerzo.

4. Tema Central Educación posgradual en la Facultad Tecnológica



La coordinadora de la unidad de Investigaciones da un breve informe de las actividades realizadas en el año por parte de la unidad como:

- Espacios en el nuevo edificio del lote el Ensueño.
- Uso compartido de los laboratorios para investigación
- El museo Itinerante
- Notas en los diferentes medios de comunicación
- Informa que se ha tenido como modelo de participación en el CIDC la unidad de la facultad tecnológica
- Informa sobre el grupo de apoyo se formó con el ánimo de apoyar a los diferentes grupos de la facultad en el proceso de reclasificación ante Colciencias

Posteriormente da inicio formal a la jornada de trabajo indicando que el objetivo es tener una visión de estado actual de los posgrados en la facultad y cuál va a ser la participación de los doctores en el desarrollo de los diferentes proyectos de formación posgradual en la facultad Tecnológica. Con el fin de tratar de generar algunos acuerdos, tareas y por qué no una posible agenda.

5. Presentación del Doctor Luini Hurtado del proyecto curricular de Ingeniería Mecánica por ciclos propedéuticos con Tecnología Mecánica, sobre la Maestría en Diseño Tecnológico

Acto seguido el doctor Luini Hurtado hace una presentación sobre el estado actual de la maestría propuesta por el proyecto curricular de Mecánica la cual se llamaría **Maestría en Diseño**

	ACTA: 7 UIFT 03 2015	Página 3 de 5	 Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico CIDC
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Miércoles, 2 de Diciembre de 2015 Hora. 10:30 am	

Tecnológico, también informa que ya está listo el documento maestro más unas actualizaciones al mismo.



- La profesora Esperanza Román informa que este documento nunca estuvo finalizado.
- El profesor César Hernández Informa que el proceso en algún momento estuvo muy adelantado pero por alguna razón se desaceleró y luego el paso a trabajar en la maestría para Ingeniería Civil.
- El profesor César Hernández explica que el proceso empezó con un convenio marco con la Universidad de los Andes el cual era sin financiación y sin recursos como laboratorios era más bien de orientación y acompañamiento.
- El doctor Luini explica que de retomarse el tema hay que tener en cuenta el contexto local nacional e internacional ya que los tiempos han cambiado y se deba hacer más pertinente, redefinir mayas curriculares y reorientarla a las fortalezas que tenga el proyecto curricular en laboratorios, infraestructura y docentes.

6. Presentación del Doctor César Hernández del proyecto curricular de Ingeniería Civil por ciclos propedéuticos con tecnología, sobre la Maestría en Ingeniería Civil.

- El doctor César Hernández informa que se buscaron varias denominaciones hasta que se llegó a Maestría Ingeniería Civil con énfasis en habitad.
- También informa que se tiene una vasta plantilla con varios temas entre ellos la malla curricular y un extenso grupo de posibles electivas.
- El doctor indica que la información requerida en su gran mayoría se encuentra disponible en la oficina de A y A (Autoevaluación y Acreditación) de la facultad tecnológica. Y celebra el hecho que esta oficina ya tenga músculo en información, bien administrada y estructurada para hacer documentos.
- El doctor César Hernández informa que en este momento ya pasó a Concejo Académico y está pendiente por pasar a Consejo Superior.

7. Conversatorio

- La Doctora Esperanza Román expone que hace falta un queriente y se pregunta que en estos momentos quien es el responsable, y también comparte el comentario del doctor César Hernández ya que si este proceso se apoyara en la A y A (Autoevaluación y Acreditación) se simplificaría el documento; aclara que es necesario que alguien haga el trabajo y por ratos o en los tiempos libres debe tener descarga y debe estar en el plan de trabajo ya que definitivamente lo que se necesita es tiempo y ya es hora de salir con algo después de ocho años en relación con el tema de Mecánica.
- La coordinadora de la unidad profesora Nevis Balanta pide la colaboración de alguien para liderar este proceso o cualquier u otro.
- El doctor Luini Hurtado dice que él se adhiere a esta o a cualquier iniciativa
- La coordinadora de la unidad profesora Nevis Balanta informa que el profesor Wilman Navarro estuvo trabajando en desarrollar una Maestría en Gestión y tuvo descarga.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	ACTA: 7 UIFT 03 2015	Página 4 de 5	 Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico CIDC
	COMITÉ DE INVESTIGACIONES	Miércoles, 2 de Diciembre de 2015 Hora. 10:30 am	

- El doctor Javier Parra propone desarrollar una Maestría en Cadena de Suministro con énfasis en Optimización y se puede enmarcar en “Gestión del Conocimiento”.
- La profesora Nancy Madrid aclara que la proyección de las Maestrías deben cobijar a los nuevos proyectos.
- La doctora Yolima Alvares indica que ella podría colaborar en lo que pueda que este razonado con el área de Matemáticas.
- El doctor Asdrubal Moreno pregunta si las coordinaciones están implicadas de manera directa en todo este proceso; la profesora Nevis Balanta contesta que el coordinador de Mecánica John Forero ha trabajado el tema pero no de manera sistemática.
- El doctor César Hernández informa que en algún momento se Habló Con Geovanny Bermúdez hoy vicerrector académico sobre la posibilidad de crear la unidad de posgrados, en conjunto se apoya la iniciativa.
- El doctor César Hernández informa que en este momento la facilidad de hacer las cosas esta ya que se cuenta con buen recurso humano
- la profesora Nevis Balanta informa que hablo sobre las comisiones con el CIDC y sobre la producción de libros pero el CIDC no se quiere comprometer con cosas que no correspondan directamente con su resorte ya que ellos no avalan lo que patrocina publicaciones.



8. Conclusiones y compromisos

- hace falta un queriente y una persona que se haga responsable y con descarga académica y compromisos.
- Apoyarse en la oficina de A y A (Autoevaluación y Acreditación) en cuanto a documentación
- Impulsar el tema desde la Unidad de Investigaciones
- El doctor Luini Hurtado dice que él se adhiere a la iniciativa de continuar con el trabajo realizado por la coordinación de Mecánica.

Finalmente se dio por terminada la sesión a las 4:10 p.m.

En constancia de lo anterior, se firma el 11 de diciembre de 2015.

FIRMA DE APROBACIÓN DEL ACTA:

 <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS</p>	<p>ACTA: 7 UIFT 03 2015</p>	<p>Página 5 de 5</p>	 <p>Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico CIDC</p>
	<p>COMITÉ DE INVESTIGACIONES</p>	<p>Miércoles, 2 de Diciembre de 2015 Hora. 10:30 am</p>	

NEVIS BALANTA CASTILLA

Coordinador Unidad de Investigaciones
Facultad Tecnológica