

**ACTA No. 012-2014****CONSEJO CURRICULAR AMPLIADO DEL DOCTORADO EN INGENIERÍA**

LUGAR	FECHA	HORA
Sala Access Grid	5 de Mayo de 2014	10:00 AM

PARTICIPANTES

NOMBRE	CARGO
Roberto Ferro Escobar	Coordinador Doctorado en Ingeniería.
Edwin Rivas Trujillo	Docente Doctorado en Ingeniería
Carlos Enrique Montenegro Marín	Docente Doctorado en Ingeniería
Cesar Leonardo Trujillo Rodríguez	Docente Doctorado en Ingeniería
Francisco Santamaría Piedrahíta	Docente Doctorado en Ingeniería
Lilia Edith Aparicio Pico	Docente Doctorado en Ingeniería
Víctor Hugo Medina García	Docente Doctorado en Ingeniería
Jorge Enrique Saby Beltrán	Docente Doctorado en Ingeniería
Johann Hernández	Docente Doctorado en Ingeniería
Nelson Enrique Vera Parra	Representante Estudiantil

VERIFICACIÓN DEL QUORUM

Se desarrolla la sesión del Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería con quórum decisorio y con la presencia de los miembros mencionados anteriormente.

TEMAS A TRATAR

1. Socialización de Cronograma (versión final) de la Jornada Académica de Sustentaciones.
2. Socialización de la 2ª Jornada Académica de Conferencias 2014-1
3. Intervención de la profesora Lilia Edith Aparicio Pico, referente a la solicitud del estudiante Cesar Castellanos.
4. Varios.

DESARROLLO

1. Inicia el Consejo Curricular Ampliado, se da lectura a la versión final del Cronograma de la Jornada Académica de Sustentaciones, el cual, luego de aprobarse en consejo curricular anterior quedó de la siguiente manera:



	HORA		ACTIVIDAD
	DESDE	HASTA	
MARTES 6 DE MAYO DE 2014	09:00	10:00	Sustentación: MODELO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA APOYADO POR LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Presentado por: Ingeniero Leonardo Rodríguez Bernal Dirigido por: Dr. Victor Hugo Medina García
	11:00	12:00	Sustentación: SISTEMA DE GESTIÓN DE CONOCIMIENTO COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES EN ORGANIZACIONES DE PRODUCCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS Presentado por: Ingeniero Cesar Amilcar López Bello Dirigido por: Dr. Sandro Bolaños Castro
	14:00	15:00	Sustentación: METODOLOGÍA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE COMUNICACIONES PARA MICRORREDES ELECTRICAS RURALES EN ZONAS NO INTERCONECTADAS Presentado por: Ingeniero Elvis Eduardo Gaona García Dirigido por: Dr. Cesar Leonardo Trujillo Rodríguez
MIÉRCOLES 7 DE MAYO DE 2014	09:00	10:00	Sustentación: MODELO DE INTEGRACIÓN DE SERVICIOS Y NIVELES EN SALUD QUE PERMITA VIABILIZAR LA RESPUESTA EFECTIVA Y RESOLUTIVA DEL SISTEMA DE SALUD COLOMBIANO Presentado por: Ingeniera Alexandra López Sevillano Dirigido por: Dra. Lilia Edith Aparicio Pico
	11:00	12:00	Sustentación: ACELERACIÓN DE LA MICROFÍSICA DE MODELO DE PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO WRF UTILIZANDO COMPUTACIÓN HETEROGÉNEA PARALELA Presentado por: Ingeniero Esteban de Jesús Hernández Barragán Dirigido por: Dr. Carlos Montenegro Marín

2. Posteriormente, se socializa el cronograma de la 2ª Jornada Académica de Conferencias 2014-1, la cual se desarrollará en el marco de la Jornada Académica de Sustentaciones, y se extenderá unos días más:

Martes 6 de Mayo de 2014	
6:30 - 8:00 AM	Data mining and social networks and how to apply the researches into practice. Asia, China and Taiwan point of view. <i>Dr. I-Hsien Ting</i> <i>Professor Department of Information Management</i>



*Director of International Master of Business Administration Program
National University of Kaohsiung - Taiwan*

Miércoles 7 de Mayo de 2014

6:30 - 8:00 AM

Co-creación e Innovación del Conocimiento.

Dra. Lorna Uden

Universidad Staffordshire (UK)

Jueves 8 de Mayo de 2014

6:30 - 8:00 AM

Machine learning- differences between theory and applications.

Dr. Román Neruda

Academy of Sciences of the CR, Prague.

Charles University in Prague

Viernes 9 de Mayo de 2014

6:30 - 8:00 AM

Oportunidades de Intercambio y Pasantías con Universidades de Estados Unidos y América Latina.

Dra. María Mercedes Larrondo Petri

Universidad de Atlántico Florida (USA)

Martes 20 y Miércoles 21 de Mayo de 2014

6:30 - 8:00 AM

Herramientas de Gestión del Conocimiento.

Dr. Juan Manuel Cueva Lovelle

Catedrático de Escuela Universitaria de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad de Oviedo (España). Director de la Escuela Universitaria de Ingeniería

Técnica en Informática de Oviedo (Universidad de Oviedo).

3. La profesora Lilia Edith Aparicio Pico realiza una presentación de los proyectos desarrollados por el grupo GITEM, y manifiesta su interés en continuar dirigiendo el Proyecto de Investigación Doctoral del estudiante Cesar Castellanos, en caso contrario, el estudiante debería cancelar el proyecto. Posteriormente, el profesor Víctor Hugo Medina opina que no puede ser posible que el estudiante haya realizado su sustentación sin haber cursado asignaturas durante el primer semestre y sin haber cursado las dos asignaturas de Seminario de Investigación. El profesor Cesar Leonardo Trujillo comenta el tema relacionado con el aval del Proyecto de Investigación Doctoral, dado que dicho proyecto fue avalado por el director y se trata de un trabajo en conjunto director-estudiante, dice que es necesario incluir esto en la reforma del reglamento para evitar inconvenientes futuros.

El representante Nelson Vera comenta su opinión sobre el particular, como representante del estudiante, es necesario tener claridad cuando se presente una solicitud de cambio de director, se podría tipificar como una renuncia al Proyecto de Investigación Doctoral, lo cual implicaría que debe volverse a presentar un nuevo proyecto de investigación.



El profesor Cesar Leonardo Trujillo propone que en caso de solicitar cancelación, el estudiante debe presentar un proyecto diferente y este debe ser evaluado por un jurado interno quien debe evaluar que realmente sea diferente al anterior. Menciona que debe también tenerse en cuenta no exceder el tiempo máximo consignado en el Reglamento del Doctorado, el cual es de cinco años.

Para concluir, el Consejo Curricular aprueba remitir la siguiente respuesta a la solicitud del estudiante Cesar Castellanos:

- Que la profesora Lilia Edith Aparicio Pico, manifestó estar totalmente dispuesta a continuar como directora del estudiante.
- Que en reunión de profesores del 11 de Julio de 2013 y en Consejo Curricular de Agosto 22 de 2013 se estableció que en las semanas 8 y 16 se debe remitir a la Coordinación los avances periódicos del Proyecto de Investigación Doctoral, dentro del marco de la asignatura Proyecto de Investigación.
- Que para el presente semestre y hasta la fecha, no se ha allegado a la Coordinación del Doctorado ningún informe de avance del Proyecto de Investigación Doctoral por parte del estudiante.

Por lo anterior, se le solicita al estudiante Cesar Alberto Castellanos García comunicarse con su Director, la profesora Lilia Edith Aparicio Pico y remitir a esta dependencia un informe del estado del Proyecto de Investigación Doctoral.

4. Para terminar, en varios, el profesor Edwin Rivas sugiere que debe normarse la parte de control y seguimiento del estudiante, realizar un modelo de acta de seguimiento firmada por los dos, allí se evidencia si hay problemas, allí se indica que el estudiante o el director han cumplido con sus responsabilidades. El profesor Francisco Santamaría resalta la necesidad de ajustar el contenido de la asignatura Seminario de Investigación, el cual debe ser transversal al programa de Doctorado y las Maestrías.

El Consejo Curricular designa al profesor Johann Hernández Mora como representante de Investigaciones del Doctorado en Ingeniería, para que se incluya al programa en las reuniones del comité de investigaciones de la Facultad de Ingeniería

De igual manera, el Consejo Curricular designa al profesor Jorge Saby Beltrán como representante del Doctorado en Ingeniería para la asignatura de Seminario de Investigación, ya que dicha asignatura requiere algunos ajustes conjuntamente con los programas de Maestría de la Facultad de Ingeniería, para lo cual se deben organizarse espacios de discusión que permitan darle una mejor orientación a la misma.



CIERRE

Para finalizar, se cita y a un Consejo Curricular Ampliado para el próximo 19 de Mayo de 2014.

De esta manera se da por finalizado el Consejo Curricular Ampliado del Doctorado en Ingeniería a los cinco (5) días del mes de Mayo de 2014 a las 12:00 M.

Adjunto al presente se anexa la hoja con las firmas de los asistentes a la reunión



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
DOCTORADO EN INGENIERÍA

REUNIÓN DE PROFESORES DEL DOCTORADO EN INGENIERÍA

FECHA: 5-5-14 HORA: 10:30 AM LUGAR: SALA ACCESS GRID

PROFESORES ASISTENTES:

No.	NOMBRE	FIRMA
1	VICTOR HUGO MEDINA C	<i>[Signature]</i>
2	Edwin Rivas Trujillo	<i>[Signature]</i>
3	Alia Edeth Guerrero Pif	<i>[Signature]</i>
4	Carlos E. Montenegro	<i>[Signature]</i>
5	Johan Hernández	<i>[Signature]</i>
6	César Leonardo Trujillo Rodríguez	<i>[Signature]</i>
7	Francisco Santamaria Piedrahita	<i>[Signature]</i>
8	Roberto Ferro Escobar	<i>[Signature]</i>
9	Nelson Enrique Vera Torres	<i>[Signature]</i>
10	Jorge F. Saby B.	<i>[Signature]</i>