



**ACTA No. 025-2014**

**CONSEJO CURRICULAR DEL DOCTORADO EN INGENIERÍA**

LUGAR	FECHA	HORA
Sala Acces Grid	29 de Septiembre de 2014	2:00 P.M

**PARTICIPANTES**

NOMBRE	CARGO	FIRMA
Roberto Ferro Escobar	Coordinador Doctorado en Ingeniería.	
Edwin Rivas Trujillo	Docente Doctorado en Ingeniería	
Victor Hugo Medina García	Docente Doctorado en Ingeniería	
Francisco Santamaría	Docente Doctorado en Ingeniería	
Nelson Vera	Representante Estudiantil	
Cesar García Ubaque	Docente Invitado	

*du c.*

**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. Solicitud de estudiante para presentar sustentación de institucionalización.
2. Solicitud de estudiante para presentar su suficiencia investigadora.
3. Homologación de asignaturas para el nuevo énfasis (Solicitud de profesor Francisco Santamaría).
4. Solicitud de ampliación del periodo de admisiones (solicitud del profesor Francisco Santamaría).
5. Publicaciones: Número especial revista Tecnura.
6. Varios.
  - Jornada académica y Consejo ampliado
  - Aprobación evento CyTIC
  - Apoyo a evento CICTA 2014

**DESARROLLO**

1. Se da inicio al Consejo Curricular. Para iniciar se procede a dar lectura a la solicitud del estudiante José Antonio Valero, la cual se encuentra avalada por su director el profesor Iván Lizarazo, mediante la cual solicita realizar la sustentación para institucionalización de su proyecto de investigación doctoral en la próxima jornada de sustentaciones. El



Consejo Curricular aprueba realizar la sustentación, para la cual se eligen los siguientes revisores:

- Dr. Tristram Bogart  
Título: Ph.D. in Mathematics (University of Washington, USA)  
Afilación: Universidad de Los Andes, Bogotá (Colombia)
- Dr. Alexander Falcão  
Título: PhD in Electrical Engineering (Image Processing), University of Campinas  
Afilación: Institute of Computing (IC), University of Campinas, Campinas (Brazil)
- Como jurado interno el Dr. Rubén Medina, docente de planta de la Facultad de Ingeniería.

2. Se da lectura a la solicitud de la estudiante Lindsay Álvarez Pomar, la cual se encuentra avalada por su director el profesor Germán Méndez Giraldo, mediante la cual solicita realizar la presentación de Suficiencia Investigadora, dicha solicitud se remite con los anexos correspondientes a los requisitos contemplados en el reglamento para optar por su candidatura doctoral (Art. 43). El Consejo Curricular aprueba la presentación para Suficiencia Investigadora en la próxima jornada de sustentaciones, para la cual se eligen los siguientes revisores:

- Dr. Felipe Baesler Abufarde  
Director de Investigación - Facultad de Ingeniería  
Universidad del Desarrollo - Chile
- Dr. Wilson Adarme Jaimés  
Docente de planta  
Universidad Nacional de Colombia, Bogotá (Colombia)

3. El profesor Francisco Santamaría Piedrahita solicita al Consejo Curricular cambiar el número de créditos a homologar, dado el inicio del nuevo énfasis en Ingeniería Eléctrica y Electrónica. En la actualidad el número máximo de créditos que se pueden homologar es de 6, equivalente a dos espacios académicos. Debido a que el nuevo énfasis cuanta con espacios de 4 créditos, se solicita al Consejo Curricular aprobar que las homologaciones no se hagan por número de créditos sino por cantidad de asignaturas o espacios académicos, de esta forma el número máximo de asignaturas o espacios académicos a homologar sería de 2. Adicionalmente, se solicita que los espacios a homologar también incluyan a las asignaturas básicas, dado que, para el nuevo énfasis, hay aspirantes que ya han cursado dichas asignaturas en programas de maestrías investigativas. Dada la argumentación expuesta por el profesor Santamaría y la pertinencia con el nuevo énfasis, el Consejo Curricular aprueba que las homologaciones se puedan solicitar para un máximo de dos (2) espacios académicos, en los cuales se pueden incluir asignaturas básicas, exceptuando los Seminarios de Investigación.

4. El profesor Francisco Santamaría Piedrahita solicita al Consejo Curricular ampliar por una semana más el periodo de admisiones, lo cual daría oportunidad a más aspirantes para poder inscribirse, lo anterior dado que el énfasis en Ingeniería Eléctrica y Electrónica es un énfasis nuevo, que hasta ahora comienza a difundirse. El Consejo Curricular aprueba la ampliación del periodo de admisiones por una semana, adicionalmente, el



Consejo Curricular se reunirá el próximo martes 14 de Octubre para iniciar el proceso selección de revisores de los postulantes.

5. Se da lectura al listado de estudiantes, docentes e investigadores externos que remitieron artículos, para un total de 24 artículos. El Consejo aprueba remitirlos a la revista Tecnura para proceder a la evaluación de revisores.

6. VARIOS

- El Consejo Curricular aprueba la realización de una jornada académica especial: el Consejo Curricular ampliado y primer encuentro de Docentes del Doctorado en Ingeniería, encaminado a fortalecer la cooperación interinstitucional, asignación de tareas de acreditación del programa, visibilidad y ajustes al reglamento; a realizarse los días 14 y 15 de Noviembre de 2014 en Lagomar - Compensar.
- Dado que se aprobó realizar una jornada de sustentaciones y que se invitarán a revisores nacionales y extranjeros, el Consejo Curricular aprueba unánimemente realizar el evento CyTIC (Ciencia y Tecnología de la Información y el Conocimiento), evento a realizar los días 6 y 7 de Noviembre del año en curso.
- Dada la pertinencia del tema aeroespacial y satelital en algunos trabajos de investigación doctoral, al aporte que realizará a la facultad de Ingeniería y al programa de Doctorado, el Consejo Curricular estima pertinente que el programa de Doctorado en Ingeniería apoye el evento CICTA 2014, liderado por la Dr. Lilia Edith Aparicio Pico.

**CIERRE**

Para finalizar, se cita y a un Consejo Curricular para el día Lunes 6 de Octubre de 2014 a las 2:00 pm.

De esta manera se da por finalizado el Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería a los veintinueve (29) días del mes de Septiembre de 2014 a las 4:00 PM.