

**ACTA No. 002-2014****CONSEJO CURRICULAR AMPLIADO DEL DOCTORADO EN INGENIERÍA**

LUGAR	FECHA	HORA
Sala Access Grid	3 de Febrero de 2014	2:00 PM

**PARTICIPANTES**

NOMBRE	CARGO
Roberto Ferro Escobar	Coordinador Doctorado en Ingeniería.
Iván Lizarazo Salcedo	Docente Doctorado en Ingeniería
Jairo Humberto Torres Acosta	Docente Doctorado en Ingeniería
Germán Méndez Giraldo	Docente Doctorado en Ingeniería
Sandro Bolaños	Docente Doctorado en Ingeniería
Edwin Rivas Trujillo	Docente Doctorado en Ingeniería
Carlos Enrique Montenegro Marín	Docente Doctorado en Ingeniería
Adolfo Jaramillo Matta	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
Patricia Gallego Torres	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

**TEMAS A TRATAR**

1. Condiciones para obtener la suficiencia investigadora.
2. Presentación del Nuevo énfasis del Doctorado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
3. Estandarización número de créditos de asignaturas.
4. Contenidos programáticos de los Seminarios de Investigación.
5. Estado actual de las publicaciones del Doctorado.
6. Cierre.



**DESARROLLO**

1. El profesor Roberto Ferro Escobar da lectura al artículo 43 del Reglamento del Doctorado, sobre las condiciones para obtener la suficiencia investigadora. Los presentes discuten sobre este requisito y cómo quedó consignado en el documento. Finalmente aprueban que se debe elegir un jurado interno o externo experto en el área y que preferiblemente haya asistido a la sustentación del Proyecto de Investigación Doctoral. En dicha suficiencia, el estudiante deberá presentar un informe demostrando un avance del 70% de su plan de trabajo. En caso de haber modificado su plan de trabajo debe saber sustentar cada cambio ante el jurado. El jurado hará las preguntas que estime pertinentes al estudiante sobre su progreso.
2. El profesor Cesar Trujillo Rodríguez expone a los presentes el plan de estudios y generalidades del nuevo énfasis del Doctorado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica, el cual se articulará con la nueva maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica y con el énfasis actual en Ciencias de la Información y el Conocimiento.
3. El profesor Roberto Ferro Escobar expone a los presentes la necesidad que tiene el programa en modificar a futuro el número de créditos de cada asignatura a 4 créditos, esto dado el nuevo énfasis que tendrá el Doctorado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica y la estandarización con las demás universidades como los Andes, Javeriana y Nacional o a nivel internacional las universidades Americanas y Europeas donde el número de créditos de una asignatura básica o de contexto es de 4. Esto implicará iniciar a articular con las dos Maestrías de la facultad de ingeniería este cambio, para que se pueda dar conjuntamente.
4. Posteriormente, el profesor Carlos Enrique Montenegro Marín expone a los presentes la necesidad de modificar los contenidos programáticos de los seminarios de investigación que se están impartiendo, sustentando su propuesta en una investigación realizada junto a otros docentes (el profesor Cesar Leonardo Trujillo y el profesor Francisco Santamaría) de acuerdo a los contenidos que se están impartiendo en estas áreas en doctorados de universidades norteamericanas (Harvard, Carnegie Melon, entre otras) y de afirmando que el tipo de investigación que se debe hacer en el Doctorado es más de tipo tecnológico que científica. El profesor Jairo Torres Acosta menciona que no se puede dejar de lado el contexto epistémico y filosófico.
5. A continuación la profesora Patricia Gallego presenta el estado actual de las publicaciones del Doctorado y explica los retrasos que han surgido y el costo que tiene hacer un número de la revista de ingeniería, el cual ronda los veinte millones de pesos. Menciona que el día 30 de enero quedaron los profesores de enviar las correcciones de los libros, lo cual no se ha cumplido. Finalmente se estableció que los docentes enviarán las correcciones a la Coordinación del Doctorado y se hablará con el editor de la revista



de ingeniería para que se pueda publicar el número especial con las líneas del Doctorado.

**CIERRE**

Para finalizar, se cita y a un Consejo Curricular para el próximo 10 de Febrero de 2014, y a la próxima reunión de profesores para el 17 de Febrero de 2014.

De esta manera se da por finalizada la reunión de profesores del Doctorado en Ingeniería a los tres (3) días del mes de Febrero de 2014 a las 4:30 PM

Adjunto al presente informe se anexa la hoja de firma de asistencia a la reunión



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

**REUNIÓN DE PROFESORES DEL DOCTORADO EN INGENIERÍA**

FECHA: 03/Feb/14 HORA: 2pm LUGAR: ACCESS BRID

**PROFESORES ASISTENTES:**

No.	NOMBRE	FIRMA
1	Ivan Lizardo	
2	Jairo Humberto Torres Acosta.	
3	Pateica Callejo	
4	German Méndez	
5	Edwin Rivas Trujillo	
6	Francisco Santamaría Piedrahita	
7	Adolfo Jaramillo	
8	Alia Elth Gracielos	
9	César Leonardo Trujillo Rodríguez	
10	Victor Hugo Medina	
11	Sony E. Sabin B.	
12	Carlos E. Montenegro	
13	SANDRO PROLANS	
14	Roberto Ferro Escobar	
15	Johann Hernández	