



ACTA No. 08-2016

CONSEJO CURRICULAR DEL DOCTORADO EN INGENIERÍA

LUGAR	FECHA	HORA
Sala de Profesores	10 de Mayo de 2016	11:00 AM

PARTICIPANTES		
NOMBRE	CARGO	FIRMA
Giovanny Mauricio Tarazona	Coordinador Doctorado en Ingeniería.	
Sandro Javier Bolaños	Profesor Doctorado en Ingeniería.	
Nelson Enrique Vera	Estudiante Invitado.	
Víctor Hugo Medina García	Profesor Doctorado en Ingeniería.	
Francisco Santamaría	Profesor Invitado	

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. Correcciones y/o aprobación del Acta anterior.
2. Resumen jornada de sustentaciones: aval candidatos doctorales.
3. Solicitud Profesor Álvaro Espinel.
4. Informe de homologación Profesor Álvaro Espinel.
5. Solicitud homologación.
6. Varios:
 - Solicitud del Estudiante Helien Parra Riveros.
 - Solicitud del Estudiante Orlando Riaño.
 - Seminario de dirección de tesis.

DESARROLLO

1. La Coordinación remitió con anterioridad el acta a los consejeros por correo electrónico para su revisión. El Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería aprueba el acta número 07-2016 sin novedad.
2. El coordinador del Doctorado en Ingeniería el Doctor Giovanny Mauricio Tarazona presenta un resumen de la jornada de sustentaciones, en la cual 8 de 9 estudiantes aprobaron con algunas correcciones menores, resaltando que el Estudiante Orlando Riaño obtuvo un puntaje sobresaliente, de 96 puntos sobre 100. La jornada transcurrió en normalidad, se llevaron a cabo dos conferencias y un seminario, dichos actos académicos estuvieron precedidos por docentes invitados internacionales y se llevaron a cabo en la sala de videoconferencias y el auditorio Sabio Caldas de la Facultad de



Ingeniería. De igual manera se informa al Consejo Curricular que los siguientes estudiantes aprobaron la presentación de Suficiencia Investigadora:

- Estudiante: Nelson Enrique Vera Parra
Director: Dr. José Nelson Pérez Castillo
- Estudiante: Adriana Marcela Vega
Director: Dr. Francisco Santamaría P.
- Estudiante: Luis Leonardo Rodríguez B.
Director: Dr. Víctor Hugo Medina García
- Estudiante: Esteban de Jesús Hernández
Director: Dr. Carlos Enrique Montenegro

El Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería aprueba unánimemente la candidatura doctoral de los estudiantes en mención y procede a firmar el certificado correspondiente.

3. Se da lectura a la solicitud radicada con anterioridad por parte del Profesor Álvaro Espinel en la cual manifiesta que requiere aval para solicitar apoyo económico para la inscripción, pasajes y viáticos para asistir al evento KMO 2016. El Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería manifiesta que dicha solicitud no procede pues el apoyo ya fue concedido por la Decanatura de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.
4. Se da lectura al concepto de homologación por parte del Profesor Álvaro Espinel en el cual manifiesta que una vez revisada la reglamentación al respecto y de revisar cuidadosamente los requisitos de la asignatura "Evaluación de nuevas tecnologías en salud" cursada durante el programa de Maestría en la Universidad Nacional de Colombia considera que es homologable como ELECTIVA DE PROFUNDIZACIÓN y su nota será de Cuatro Ocho sobre Cinco (4.8/5.0). El Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería aprueba el concepto de homologación y delega a la coordinación para realizar el trámite pertinente.
5. Se da lectura a la comunicación radicada por el Estudiante Jaime Alberto Parra Plazas, con visto bueno de su Director de Tesis el Doctor Paulo Alonso Gaona, en la cual solicitan le sean homologados al estudiante unos espacios académicos cursados en sus estudios de doctorado en la Universidad de Los Andes; el Estudiante anexa el certificado de notas debidamente autenticado y demás soportes de cada uno de los tutoriales y cursos formales cursados en la Universidad de los Andes. El Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería delega a la Coordinación para que realice el trámite pertinente y asigna los docentes expertos en cada uno de los temas, para emitir concepto, de la siguiente manera:

Asignaturas a homologar Doctorado en Ingeniería	Docentes Expertos
<i>Optimización 4 CR</i>	<i>Diana Marcela Ovalle Martínez PhD</i>
SEÑALES Y SISTEMAS 4 CR	<i>Adolfo Andrés Jaramillo Matta PhD</i>

[Handwritten signature]



Procesos Estocásticos 4 CR

Marco Aurelio Álzate Monroy PhD

Señales, Sistemas y Control 6 CR

Adolfo Andrés Jaramillo Matta PhD

6. Varios:

- Se da lectura a la solicitud del estudiante Helien Parra Riveros, avalado por su Directora la Profesora Lilia Edith Aparicio y del Doctor Gustavo Gatica, en la cual solicitan al Consejo Curricular avalar la Codirección por parte del Doctor Gustavo Gatica del Proyecto de Investigación Doctoral titulado: MODELO DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE SALUD BASADO EN ESTRUCTURAS AUTO ORGANIZADAS. El Dr. Gustavo Gatica es profesor de la Universidad Andrés Bello de Chile. El Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería aprueba la solicitud del Estudiante Parra y delega a la Coordinación para realizar el trámite pertinente.
- Se da lectura a la solicitud del estudiante Orlando Riaño Melo, en la cual manifiesta que requiere que el Consejo Curricular estudie la viabilidad de considerar no le sea tenido en cuenta el tiempo muerto transcurrido entre la entrega de su documento (3 de diciembre de 2015) y la fecha aplazada de institucionalización (2 de mayo de 2016). El Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería verifica la solicitud y encuentra que no está avalada por su Director el Doctor Ernesto Cantillo, por tanto no puede dar trámite a la solicitud y se delega a la Coordinación para realizar el trámite pertinente.
- El Coordinador el Doctor Giovanni Mauricio Tarazona Bermúdez manifiesta que el día 3 de mayo se llevó a cabo la reunión solicitada por el Consejo Curricular, con invitados extranjeros, para considerar aportes al Reglamento del Doctorado, y cuyo resultado fue bastante enriquecedor, el cual se consignó en respectiva acta, la cual podrá ser consultada. Igualmente, como se solicitó en sesiones anteriores, se realizará junto a los docentes directores de tesis un conversatorio de dirección de tesis doctorales, el cual será dirigido por el Doctor Juan Manuel Cueva, quien estará de visita en esas fechas, y se propone que dicho conversatorio se lleve a cabo el Jueves 19 de Mayo de 10am a 12m. El Consejo Curricular aprueba la fecha de dicha jornada y delega a la Coordinación para realizar el trámite pertinente.
- El Profesor Francisco Santamaría interviene para felicitar al Profesor Giovanni Tarazona y a su equipo de trabajo por la labor que realizaron la primera semana de mayo donde se vieron reflejadas muchas actividades de productividad académica para toda la Facultad de Ingeniería.

CIERRE



Para terminar, se cita a un próximo Consejo Curricular para el día lunes 23 de Mayo de 2016 a las **11:00 AM**. (Debido a asuntos ajenos al programa, dicha sesión se realizará el 10 de Junio de 2016).

De esta manera se da por finalizado el Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería a los diez (10) días del mes de mayo de 2016 a las **12:25 PM**.

[Handwritten signatures]

