



ACTA No. 16-2016
CONSEJO CURRICULAR DEL DOCTORADO EN INGENIERÍA

LUGAR	FECHA	HORA
Sala de Access Grid	29 de Septiembre de 2016	4:20 PM

PARTICIPANTES

NOMBRE	CARGO	FIRMA
Giovanny Mauricio Tarazona	Coordinador Doctorado en Ingeniería	
Sandro Javier Bolaños	Docente Doctorado en Ingeniería	
Eduyn Ramiro López Santana	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. Lectura Acta Anterior
2. Citación profesora Lilia Edith Aparicio, para clarificar apoyo al CICTA y a estancia de investigador
3. Certificado de pasantía Doctoral estudiante Nelson Vera
4. Conceptos de Jurados de Defensa de Tesis Doctoral
5. Solicitud del CERI de apoyo a convenio
6. Solicitud de aval para participación en evento académico – Estudiante José Antonio Valero (con aval de su director)
7. Número especial revista redes de ingeniería
8. Ponderación de Acreditación y Próxima reunión de profesores

VARIOS:

- Codirección estudiante Joaquín Javier Meza
- Informe conferencia estudiante Ricardo Alirio González
- Solicitud de apoyo económico profesor Octavio Salcedo

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 15-2016 sin novedad.



2. Respecto al apoyo del CICTA2016 que se realizará los días 27 y 28 de Octubre en la ciudad de Cali, la profesora Lilia Edith Aparicio expone su solicitud para que el Doctorado de Ingeniería apoye logísticamente dicho evento (docente invitado, logística (memorias, material de apoyo); en contraprestación a este apoyo se recibiría la publicación de artículos en la revista Redes de Ingeniería de estudiantes del Doctorado que presenten ponencias en el evento y publicidad del Doctorado de Ingeniería en el evento. El Consejo Curricular en consecuencia avala el apoyo parcial al evento.
3. Se da lectura al oficio de certificado de pasantía Doctoral del estudiante Nelson Enrique Vera Parra cursada en la Universidad Nacional, Bogotá, emitida por el Dr. Luis Fernando Cadavid Gutiérrez; se aprueba unánimemente el cumplimiento de la misma. El informe de pasantía adjunto al oficio reposa en la Coordinación, en la carpeta del Estudiante.

4. Se da lectura a los Conceptos de Jurados de Defensa de Tesis Doctoral:

Estudiante Edwin Millán Rojas

Concepto 1. Dr. Rafael Bello Pérez: la tesis está aprobada y lista para su defensa, salvo algunos aspectos que pueden ser analizados durante el proceso de defensa.

Concepto 2. Dr. Germán Londoño Villamil: la tesis proyecta un panorama de estar lista para la defensa, el profesor hace algunos ajustes de forma en el documento.

Concepto 3. Dr. Carlos Enrique Montenegro: considera que la tesis puede ser sustentada teniendo en cuenta sus recomendaciones para la defensa pública.

Estudiante Olga Lucía Ramos

Concepto 1. Dr. Joao Mauricio Rosario: la tesis presentada posee amplio conocimiento dentro de esta línea de investigación, lo que justifica la presentación pública de su tesis para obtener el grado.

Concepto 2. Dr. Oscar Avilés: aunque presenta algunos errores de forma son solucionables en corto plazo la investigación desarrollada, cumple con las características requeridas para una tesis doctoral y está apta para su defensa. El Dr. solicita se le permita comunicarse con la estudiante a lo que el Consejo Curricular da el aval a la solicitud.

Concepto 3. Dr. Giovanni Tarazona: tiene algunas recomendaciones para cambios, pero en general la tesis es viable para sustentar.

Las fechas para las defensas de tesis son:

- Estudiante Edwin Millán Rojas: jueves 27 de Octubre de 2016, 10:00AM
- Estudiante Olga Lucía Ramos: viernes 28 de Octubre de 2016, 10:00AM

5. Se da lectura al correo emitido por Alexis Adamy Ortiz, director del CERI para la solicitud del Aval del Consejo Curricular con respecto a la propuesta de convenio con la Universidad Internacional de la Rioja - UNIR, propuesta hecha por el profesor Rubén González Crespo. El Consejo Curricular, este aval quedaría condicionado a las precisiones y términos esenciales para el convenio que se puedan hacer después que el profesor Crespo pueda exponer ante el Consejo, aprovechando la visita de



profesor a la universidad el 18 de Octubre de este año.

6. Se da lectura a la solicitud de aval del estudiante José Antonio Valero (con visto bueno de su director), para participar en el *Workshop on Hyperspectral Image an Signal Processing* en el marco de *The 13th Asian Conference on Computer Vision (ACCV16)* en Tapei, Taiwán, el Consejo Curricular de manera unánime avala la solicitud.
7. Se da a conocer al Consejo Curricular la propuesta del profesor Jorge Salamanca, Director de la Revista Redes de Ingeniería (categoría C), sobre la posibilidad de hacer un número especial de la revista (en idioma Inglés). El contratista encargado de publicaciones del Doctorado gestionaría los procesos de revisión, al igual que el Doctorado debería gestionar la contratación de un diagramador y un corrector de estilo. Para mayor detalle, en una próxima sesión, la contratista encargada de publicaciones explicará en detalle el particular.
8. Se propone agendar una nueva reunión de profesores, en la cual se puedan tratar temas del documento de acreditación, resultados de ponderaciones, factores, indicadores y características de acreditación (realizadas vía web). Así mismo, dar continuidad a la reunión anterior, en la cual varios docentes solicitaron cubrir algunos frentes de trabajo. Teniendo en cuenta que la última semana de Octubre se tienen planeadas las defensas de Tesis Doctorales y la Jornada Académica de Sustentaciones (Conferencias, Seminarios y demás), se propone tentativamente realizar dicha reunión el viernes 4 o el 11 de Noviembre, quedando sujeta a disponibilidad de los consejeros.

Varios

- Se da lectura a la solicitud de codirección del estudiante Joaquín Javier Meza Alvarez con el aval de su director, en la cual se solicita el retiro del oficio remitido con fecha del 7 de septiembre de 2016.
- Se da lectura al informe presentado por el estudiante Ricardo Alirio González sobre el "Conversatorio de Smart Cities" realizado el 31 de Agosto de 2016, el Consejo Curricular atendiendo al informe avala unánimemente la certificación del mismo.
- Se da lectura a la solicitud de apoyo económico del profesor Octavio José Salcedo para participar en *The IEEE International Conference on Smart Cloud 2016 (SmartCloud 2016)*, con la ponencia titulada "*Design of an Architecture of Communication Oriented to Medical and Sports Applications in IoT*", evento que se realizará en Nueva York, USA entre los días 18 al 20 de Noviembre de 2016. El Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería aprueba la solicitud del Docente.

CIERRE

Para terminar, se cita a un próximo Consejo Curricular para el 2 de Noviembre de 2016 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 2016 a las 5:20 PM.

h

[Signature]