



ACTA No. 17-2018

CONSEJO CURRICULAR DEL DOCTORADO EN INGENIERÍA

LUGAR	FECHA	HORA
Sala de Access Grid	04 de octubre del 2018	12:00 P.M.

PARTICIPANTES

NOMBRE	CARGO	FIRMA
Giovanny Mauricio Tarazona	Coordinador Doctorado en Ingeniería	
Francisco Santamaría P.	Docente Doctorado en Ingeniería	
Víctor Hugo Medina García	Docente Doctorado en Ingeniería	
Oswaldo Alberto Romero Villalobos	Representante estudiantil	
Elvis Eduardo Gaona García	Representante de egresados	

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

Los temas a tratar en el consejo son los siguientes:

Lectura Acta Anterior

1. Respuesta de Consejo Académico (Caso estudiante Cesar Castellanos).
2. Proceso de Admisiones 2018-2019 (sugerencia del comité evaluador de hojas de vida).
3. Informe de Pasantía estudiante Álvaro Ortiz.
4. Respuesta de miembro de Tribunal de defensa (estudiante Andrés Camilo Jiménez).

Varios.

- a. Solicitud de movilidad de los estudiantes Álvaro Enrique Ortiz Dávila y Víctor Daniel Angulo

h



DESARROLLO

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 anterior sin novedad.

1. Respuesta de Consejo Académico (Caso estudiante Cesar Castellanos).

Se da lectura a la Resolución 079 de septiembre 4 de 2018 "por la cual se atienden y se resuelven solicitudes de un estudiante del Doctorado en Ingeniería". El Consejo Curricular se da por enterado y autoriza a la Coordinación para generar el respectivo recibo de pago por concepto de matrícula del estudiante Cesar Castellanos. Así mismo, el Consejo Curricular solicita a la Coordinación redactar una comunicación como Recurso de reposición y en subsidio el de apelación, la cual será revisada en próxima sesión.

2. Proceso de Admisiones 2018-2019 (sugerencia del comité evaluador de hojas de vida).

Se informa que el Comité Evaluador de Hojas de vida de aspirantes al Doctorado en Ingeniería ha iniciado a revisar las mismas y, respecto a la evaluación de propuestas de investigación sugiere al Consejo Curricular que las mismas sean evaluadas por un par ciego, y dicha evaluación sea remitida al Tutor o Director propuesto de cada aspirante, como complemento a su evaluación en éste ítem. El Consejo Curricular acoge la propuesta y sugiere que sea la Coordinación quien elija y contacte a dichos pares ciegos, para posteriormente ser remitidas a los respectivos tutores o directores propuestos.

3. Informe de Pasantía estudiante Álvaro Enrique Ortiz Dávila.

El estudiante Álvaro Enrique Ortiz Dávila con aval de su director el Dr. Rubén Javier Medina Daza remite el certificado de pasantía desarrollada en el periodo del 07 de Mayo del 2018 al 24 de agosto del 2018 en la Universidad de Twente (Holanda), cumpliendo un total de 16 semanas (640 horas), cumpliendo así la totalidad de su Pasantía de Investigación, conforme a los lineamientos establecidos.

El Consejo Curricular revisa y avala el cumplimiento de la totalidad de la Pasantía de Investigación.

4. Respuesta de miembro de Tribunal de defensa (estudiante Andrés Camilo Jiménez).

El Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería da por notificado el concepto emitido por el Dr. Rubén González Crespo del documento de tesis doctoral titulado "MODELO DESCENTRALIZADO DE NAVEGACIÓN PARA SISTEMAS ROBÓTICOS MULTI-AGENTE COOPERATIVOS" del estudiante Andrés Camilo Jiménez y dirigido por el Dr.

2



Sandro Javier Bolaños y su Codirector el Dr. Vicente García Díaz, en el cual se concluye que deben realizarse modificaciones.

Varios

- a) Solicitud de movilidad de los estudiantes Álvaro Enrique Ortiz Dávila y Víctor Daniel Angulo

El estudiante Álvaro Enrique Ortiz Dávila con aval de su director el Dr. Rubén Javier Medina presenta ante el Consejo Curricular la solicitud para asistir al XVIII Simposio Internacional SELPER 2018 con la ponencia titulada "Comparación De Métodos Supervisados y no Supervisados para la Clasificación De Bosques en Imágenes Satelitales", la cual tendrá lugar en la ciudad de La Habana – Cuba del 06 al 09 de noviembre del 2018.

El profesor Elvis Eduardo Gaona se declara impedido para el siguiente aval.

Así mismo el estudiante Víctor Daniel Angulo con aval de su director el Dr. Elvis Eduardo Gaona presenta ante el Consejo Curricular la solicitud para asistir al IEEE COLOMBIAN CONFERENCE ON ROBOTICS AND AUTOMATION 2018, con la ponencia titulada "CFD Analysis of two and four blades for multiritor Unmanned Aerial Vehicle", la cual tendrá lugar en la ciudad de Barranquilla del 01 al 03 de noviembre del 2018.

El Consejo curricular del Doctorado en Ingeniería avala dichas solicitudes.

- b) El miembro nacional del Tribunal de Defensa de la Tesis Doctoral "SISTEMA EXPERTO HIBRIDO PARA LA PROGRAMACIÓN DE TAREAS EN SISTEMAS DE SERVICIOS" no remitió respuesta de aceptación, por tal razón el Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería designa como miembro del Tribunal al Dr. William Javier Guerrero Rueda, Docente Asociado a la Facultad de Ingeniería de la Universidad de La Sabana.

CIERRE

Para terminar, se cita a un próximo Consejo Curricular para el día 18 de octubre del 2018. De esta manera se da por finalizado el Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería a los cuatro (04) días del mes de octubre de 2018 a las 02:00 p.m.

[Firma manuscrita]