

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
CONSEJO CURRICULAR DEL DOCTORADO EN INGENIERÍA

ACTA No. 013– 2013

DÍA Y HORA: Septiembre 26 de 2013; 2:00 p.m. – 4:00 pm.

LUGAR: Oficina Doctorado 4º piso

ASISTENTES:

Cesar Leonardo Trujillo Rodriguez. Coordinador Doctorado en Ingeniería
Edwin Rivas Trujillo. Docente Doctorado en Ingeniería
Orlando Riaño Melo. Representante Estudiantil

Verificación del quórum

Se desarrolla la sesión del Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería con quórum decisorio y con la presencia de los miembros mencionados anteriormente.

Orden del Día

1. Lectura y aprobación del Acta anterior.
2. Estudiantes que sustentarán sus proyectos de investigación doctoral.
3. Elección de revisores internos y externos de los proyectos de investigación doctoral.
4. Solicitud de homologación estudiante del Doctorado.
5. Varios.

Temas tratados

1. Se dio lectura al Acta anterior, la cual fue aprobada sin novedad.
2. Posteriormente, el profesor Cesar Leonardo Trujillo Rodríguez da lectura al listado de estudiantes que fueron inscritos por sus Tutores para la sustentación del proyecto de investigación doctoral:

Profesor Cesar Trujillo: Proyecto de estudiante Elvis Eduardo Gaona.
Profesor Germán Méndez: Proyecto de estudiante Lindsay Alvarez Pomar.
Profesor Jorge Saby: Proyecto de estudiante Olga Ramos.
Profesor Nelson Perez: Proyecto de estudiante Edwin Millán Rojas.
Profesor Edwin Rivas: Proyecto de estudiante Danilo López.
Profesor Carlos Montenegro: Proyecto de estudiante Joaquín Javier Meza.
Profesora Lilia Edith Aparicio: Proyecto de estudiantes Alexandra López Sevillano y Cesar Castellanos.

El Consejo Curricular avala la presentación de los proyectos de investigación doctoral de los estudiantes mencionados.

1/3
ca

3. Selección de revisores internos y externos de los proyectos de investigación doctoral: Teniendo en cuenta algunos revisores sugeridos por los profesores expertos en cada área y un listado de revisores externos expertos en diferentes áreas del conocimiento, el Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería aprueba la elección de los siguientes revisores internos, externos e internacionales para las propuestas de investigación doctoral:

#	DOCENTE	PROYECTO DE ESTUDIANTE	REVISORES INTERNOS	REVISORES EXTERNOS	INTERNACIONALES
1	Cesar Trujillo	Elvis Eduardo Gaona.	Dr. Francisco Santamaría Piedrahita Doctor en Ingeniería Eléctrica Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Dr. Eduardo Alirio Mojica Nava Doctorado en Automatización e Informática Industrial Universidad Nacional de Colombia	Waldimar Amaya Ocampo Doctor en Telecomunicaciones ICFO-The Institute of Photonic Sciences
2	Germán Méndez	Lindsay Alvarez Pomar.	Dr. Jairo Humberto Torres Acosta Doctor en Ciencias Técnicas, Ingeniero Industrial Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Dr. Wilson Adarme Jaimes Doctora en Ing. Industrial - Enfasis en Logística Universidad Nacional de Colombia	Felipe Baesler Abufarde Doctor of Philosophy in Industrial Engineering Universidad del Desarrollo, Concepción, Chile
3	Jorge Saby	Olga Ramos.	Dr. Fernando Cancino de Greiff Doctor en Ciencias Técnicas Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Dra. PAOLA ANDREA NIÑO SUÁREZ POS DOCTORADO EN INGENIERÍA MECÁNICA DOCTORADO: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Instituto Politécnico Nacional de México	JOAO MAURICIO ROSARIO POS DOCTORADO INGENIERÍA ELÉCTRICA DOCTORADO AUTOMATIZACIÓN Universidad Estatal de Campinas (Brasil)
4	Nelson Perez	Edwin Millán Rojas.	Dra. Patricia Gallego Doctor en Ciencias Físicas Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Dr. Luis Fernando Niño Doctor en Ciencias Computacionales Universidad nacional de Colombia	Edward Rolando Núñez Doctor en Informática Universidad de Oviedo
5	Edwin Rivas	Daniilo López.	Dr. Gustavo Puerto Leguizamón Doctor en Telecomunicaciones Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Dr. José Félix Vega Stavro Doctor Experto en redes y Antenas Universidad Nacional de Colombia.	Enrique Rodríguez de la Colina Doctor Experto en Redes de Radio Cognitiva. Docente planta Universidad Metropolitana de México.
6	Carlos Montenegro	Joaquín Javier Meza.	Dr. Marco Aurelio Alzate Doctor en Ingeniería Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Dr. Eduardo Caicedo Bravo Doctor en Informática Universidad del Valle	Edward Rolando Núñez Doctor en Informática Universidad de Oviedo
7	Lilia Edith Aparicio	Alexandra López Sevillano	Dr. Edwin Rivas Trujillo Doctor en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Dr. Cesar Germán Castellanos Dominguez Doctor en Ingeniería Universidad Nacional de Manizales	José Manuel Ferrández Vicente Doctor en Informática Universidad Politécnica de Madrid
8	Lilia Edith Aparicio	Cesar Castellanos.	Dr. Adolfo Jaramillo Matta Doctor en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Telecomunicaciones Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Dr. Rubén Darío Cruz Rodríguez Lector Director del CIDET, Centro de Investigación y Desarrollo del Sector Eléctrico	Jesper Abildgaard Larsen Lektor Institut for Elektroniske Systemer, Aalborg, DK

4. Continuando con la orden del día, el profesor Cesar Leonardo Trujillo Rodríguez da lectura a la carta remitida por el estudiante Nelson Enrique Vera Parra, fechada 17 de Septiembre de 2013, quien solicita homologar 6 créditos correspondientes a dos asignaturas, de la siguiente manera:

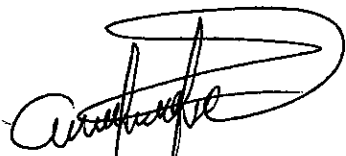
- a. Modelamiento y gestión de bases de datos avanzada, cursada en la Maestría de Ciencias de la Información y las Telecomunicaciones, aprobada con calificación de 4.0, por la asignatura electiva de profundización del Doctorado en Ingeniería.

- b. Sistemas distribuidos, cursada en la Maestría de Ciencias de la Información y las Telecomunicaciones, aprobada con calificación de 4.0, por la asignatura electiva de profundización del Doctorado en Ingeniería.

Dicha solicitud cuenta con la firma y aval del profesor Nelson Pérez Castillo, quien es el Tutor del estudiante. El Consejo Curricular, confía en el criterio del Director/Tutor del estudiante y de acuerdo a lo establecido en acta 005 de 2013, numeral dos (2), y en previos Consejos Curriculares, aprueba unánimemente estas 2 solicitudes de homologación.

5. Para finalizar, en varios, el Consejo Curricular invita a una reunión de profesores para el próximo lunes 7 de Octubre de 2013.

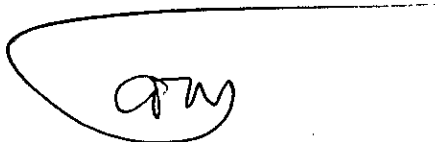
De esta manera se da por finalizado el Consejo Curricular del Doctorado a los veintiséis (26) días del mes de Septiembre de 2013 a las 4:00 PM.



Cesar Leonardo Trujillo Rodriguez
Coordinador Doctorado en Ingeniería



Edwin Rivas Trujillo
Docente Doctorado en Ingeniería



Orlando Riaño Melo
Representante Estudiantil
Doctorado en Ingeniería