



ACTA No. 21-2016
CONSEJO CURRICULAR DEL DOCTORADO EN INGENIERÍA

LUGAR	FECHA	HORA
Sala de Access Grid	24 de Noviembre de 2016	4:10 PM

PARTICIPANTES		
NOMBRE	CARGO	FIRMA
Giovanny Mauricio Tarazona	Coordinador Doctorado en Ingeniería	
Sandro Javier Bolaños	Docente Doctorado en Ingeniería	
Víctor Hugo Medina García	Docente Doctorado en Ingeniería	
Francisco Santamaría Piedrahita	Docente Invitado	
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. Inicio proceso de Admisiones, elección de comité revisor de hojas de vida
3. Entrega informe y cumplimiento Pasantía estudiante Juan Pablo Rodríguez
4. Entrega informe y cumplimiento Pasantía estudiante Danilo López
5. Plan de transición – unificación de estructura curricular a asignaturas de 4 créditos
6. Publicaciones (Ing. Katherine Cuartas)
7. Varios



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 20-2016 sin novedad.
2. El Consejo por unanimidad elige para el comité revisor de hojas de vida a los profesores:
 - Dr. Álvaro Espinel Ortega
 - Dr. Edwin Rivas Trujillo

Respecto a las inquietudes manifestadas verbalmente de 2 posibles aspirantes respecto a la ampliación del plazo extemporáneo de admisiones al Doctorado en Ingeniería, el Consejo Curricular no aprueba inscripciones extemporáneas, dado que el proceso de inscripción tuvo lugar desde el 15 de septiembre al 15 de noviembre de 2016.

3. Se da lectura al informe de cumplimiento del Pasantía del estudiante Juan Pablo Rodríguez (con aval de su director), junto a la cual se adjuntan las siguientes certificaciones: 1. Universidad del Bio Bio, Chile, bajo la dirección de los Doctores Iván Santelices Malfanti y Peter Backhouse Erazo y, 2. Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), Santo Domingo, República Dominicana, bajo la dirección de los Doctores Virgilio Miniño y Martín Antonio Meléndez; el Consejo aprueba unánimemente el cumplimiento de la pasantía del estudiante.
4. Se da lectura al oficio de Pasantía del estudiante Danilo Alfonso López Sarmiento, el cual fue enviado por el Dr. Oscar Eduardo Gualdrón Guerrero, tutor de la pasantía cursada en la Universidad de Pamplona, se presenta el informe y los artículos resultado de la pasantía; se aprueba el cumplimiento de la pasantía del estudiante.

En este punto se dio la discusión respecto al tiempo de duración de la pasantía, ya que el Reglamento no es claro respecto al número total de horas, el cual no corresponde con el número de créditos (12 créditos). Por tal razón el Consejo Curricular ratifica que de acuerdo al número de créditos el número de horas requeridas para aprobar la pasantía será de 576 horas. El Representante Estudiantil solicita notificar a todos los estudiantes mediante correo electrónico.

5. Se proyecta el nuevo Plan de transición para la unificación de estructura curricular de los créditos para las asignaturas (4 créditos) en los Énfasis del Doctorado El Consejo Curricular avala unánimemente el Plan de Transición.
6. Se solicita que se cite a la próxima reunión (5 de diciembre) al profesor César García Ubaque para aclarar el tema de la publicación pendiente de la Revista Tecnura.

Interviene la Ing. Katherine Cuartas y aclara que desde el 2013 había una publicación pendiente de la cual se levantó un repositorio, se hizo la actualización y se envió para revisión para impresión y publicación de los cuales quedaron 7 artículos para revisión. De la segunda convocatoria para la publicación, se recibieron 12 libros que ya están puntuados con los términos de referencia, donde se revisa que hayan autores externos, la categoría de los grupos de investigación, el cumplimiento de condiciones del texto del documento y las sugerencias de los revisores externos, este es el listado de

h



los libros para publicación:

Nº.	NOMBRE LIBRO	AUTORES
1	Control de Micro-redes Eléctricas Inteligentes	Eduardo Mojica Nava Billy Wladimir Toro Elvis Eduardo Gaona César Leonardo Trujillo
2	Ingeniería Ambiental: Un Análisis Ambiental Aplicado a la Calidad del Agua	Juan Pablo Rodríguez Miranda César Augusto García Ubaque Johana Katherine Ávila Viatela
3	Open CI. Práctico	Nelson Enrique Vera Parra Cristian Alejandro Rojas Quintero José Nelson Pérez Castillo
4	Mecanismos de Exploración de recursos sobre Linked Open Data mediante Principios de Seguridad	Paulo Alonso Gaona Carlos Montenegro Marín David Martin Moncunill
5	Logística Operacional: El Proceso y Actividad Operativa de Distribución Crossdocking	Jairo Humberto Torres Acosta Diana Soraya Ahumada Quito
6	Análisis de Imágenes usando las Transformadas de Fourier y Wavelet	Rubén Javier Medina Daza Erika Sofía Upegui Cardona
7	Fundamentos para el Análisis y Diseño de Agrupaciones de Antenas	Carlos Suarez Fajardo
8	Integración de subsistemas, Análisis y Pruebas del Picosatélite CUBESAT -U D COLOMBIA-1.	Lilia Edith Aparicio Andrés Julian Moreno Camilo Andrés Sánchez Ovalle
9	La Seguridad de Abastecimiento Eléctrico en Mercados Liberalizados: Caso de Estudio	Clara Inés Buritica Carlos Arturo Ramírez Escobar Carlos M. Álvarez
10	Indicadores TIC: Principales Indicadores TIC y Modelos de Medición TIC	Juan Manuel Sánchez Céspedes Octavio José Salcedo Parra Edwin Rivas Trujillo
11	Investigación en Ingeniería Apoyada por la Gestión del Conocimiento y la Internet Social	Víctor Hugo Medina García Lina María Medina Estrada Giovanny Mauricio Tarazona Bermúdez

7. De acuerdo a lo indicado en la pasada Reunión de Profesores, realizada el 8 de Septiembre de 2016, el Consejo Curricular invita a la Coordinación a realizar la jornada Académica de Claustro Doctoral.

CIERRE

Para terminar, se cita a un próximo Consejo Curricular para el 5 de diciembre de 2016 a las **10:00 AM**

De esta manera se da por finalizado el Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería a los veinticuatro (24) días del mes de Noviembre de 2016 a las **5:20 PM**.

[Handwritten signatures and initials]