



ACTA No. 002 de 2017
CONSEJO MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

FECHA : 23 de enero de 2017
HORA : 9:00 am
LUGAR : Oficina Maestría en Ingeniería Industrial

ASISTENTES:

Lindsay Álvarez Pomar	Presidente del Consejo
Luz Esperanza Bohórquez	Representante de los docentes
Diego Fernando Batero Manso	Representante de los estudiantes

ORDEN DEL DIA:

1. Verificación del quórum. Lectura y aprobación del acta anterior 1
2. Solicitudes de estudiantes..... 1
3. Seguimiento de trabajos de grado 1

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

1. Verificación del quórum. Lectura y aprobación del acta anterior

Siendo las 09:00 am del 14 de diciembre de 2017 se da inicio a la reunión.

2. Solicitudes de estudiantes

2.1 Los estudiantes **NESTOR FERNANDO ALVAREZ GOMEZ** con código **20142196001**, Solicita el reintegro a la Maestría.

Respuesta: El Consejo aprueba el reintegro.

2.2 El estudiante **ANEIDER ANGULO** con código **20152196001**, solicita se le apruebe cursar la asignatura SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN de la especialización en Gestión de Proyectos de Ingeniería.

Información sobre el caso:

La asignatura cuenta con 3 créditos académicos.

Respuesta: El Consejo **NO APRUEBA** la solicitud debida a que el plan de estudios es de 4 créditos.



2.3 La estudiante **FERNANDA TAPIAS** con código **20151196017**, informa sobre el cambio de título del anteproyecto.

Información sobre el caso:

Título anterior: despacho de energía utilizando herramientas de inteligencia computacional, en un escenario de inclusión de generación con energías renovables no convencionales.

Título Actual: Método para el despacho de recursos energéticos en plantas de generación eólica y fotovoltaica. Caso de estudio en una red eléctrica Colombiana.

Respuesta: El Consejo se da por enterado.

2.4 El docente **GERMAN MENDEZ GIRALDO** informa el resultado de la homologación solicitada por la estudiante **LAURA LEÓN SANDOVAL** código **20132196007**, en la cual **NO APRUEBA** la homologación de ninguna de estas asignaturas por las solicitadas.

Respuesta: El Consejo decide remitirle a la coordinadora para que sea evaluado por asignaturas electivas y se solicitara AVAL para cursar las asignaturas Simulación y Diseño de experimentos

2.5 El estudiante **JOSE DAVID CELY CALLEJAS** con código **20131196003** solicita aplazamiento para el periodo 2017-1.

Información sobre el caso:

El estudiante solo le falta cursar la asignatura TESIS II.

Respuesta: El Consejo decide aprobar la solicitud de aplazamiento.

2.6 El estudiante **RAFAEL ANTONIO BORDA** con código **20141196004** solicita la homologación del plan de estudios 2008-3 al plan de estudios 2015-3, teniendo en cuenta la tabla de homologación presentada.

Información sobre el caso: Según la tabla de homologación al estudiante le quedan por cursar 2 electiva complementarias (8 créditos), Tesis I (4 créditos) y Tesis II (6 créditos).

Respuesta: El Consejo decide aprobar la solicitud de cambio de pensum.

2.7 La estudiante **NIDIA CONSTANZA OCHOA** con código **20131196011** solicita la homologación del plan de estudios 2008-3 al plan de estudios 2015-3, teniendo en cuenta la tabla de homologación presentada.

Información sobre el caso:

Según la tabla de homologación al estudiante le quedan por cursar 18 créditos académicos

Respuesta: El Consejo decide informar a la estudiante sobre el resultado de la homologación con el fin de conocer si desea realizarla o desistir.



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

2.8 La estudiante **CINDY NAYID VEGA** con código **20151196019** solicita la homologación del plan de estudios 2008-3 al plan de estudios 2015-3, teniendo en cuenta la tabla de homologación presentada.

Información sobre el caso:

Según la tabla de homologación al estudiante le quedan por cursar 5 electivas.

Respuesta: El Consejo decide informar a la estudiante sobre el resultado de la homologación con el fin de conocer si desea realizarla o desistir.

Seguimiento de trabajos de grado

La siguiente tabla contiene la información sobre las solicitudes de estudiantes relacionadas con designación de revisores para anteproyectos, modificaciones de anteproyectos y designación de jurados para trabajos finales.

En la primera columna se indica el tipo de documento relacionado; las convenciones son las siguientes: La letra A significa que es un anteproyecto y la letra P significa que es un documento final de proyecto de grado. En la segunda columna se indica si el documento ha sido revisado previamente o no; las convenciones son las siguientes: La letra P significa que el estudiante solicita por primera vez que el documento sea revisado, la letra S significa que el estudiante solicita que se nombre un tercer revisor o jurados (según corresponda) con el fin de dirimir conflictos de la primera revisión y la letra C significa que el estudiante está entregando la respuesta a las correcciones sugeridas por los respectivos revisores o jurados y solicita su revisión.

Las columnas de la 3 a la 6 contienen información relacionada con el trabajo de grado y las dos últimas (7 y 8) contienen los nombres de las personas designadas por el Consejo de Maestría para realizar las respectivas revisiones, ya sean revisores o jurados, según corresponda.

*	**	TITULO DEL TRABAJO DE GRADO	AUTORES	CÓDIGO	DIRECTOR	REVISORES	JURADOS
A	P	Diseño y puesta en marcha de un modelo para gerenciar la estrategia para las empresas sociales del estado de Bogotá D.C.	Ángel María Fonseca Correa	20091196008	Flor De María Umaña Villamizar		José Ignacio Rodríguez Jairo Torres
P	C	Evaluación del desempeño laboral de trabajadores que se desplazan en bicicleta al trabajo en la ciudad de Bogotá.	Arturo Yesid Córdoba Berrio	20121196017	Carlos Alirio Beltrán R.		Lindsay Álvarez Fabiola Sáenz



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

*	**	TITULO DEL TRABAJO DE GRADO	AUTORES	CÓDIGO	DIRECTOR	REVISORES	JURADOS
P	p	Intervención propositiva en implementaciones ERP desde la perspectiva de gestión de cambio, una visión a obtener el éxito."	Dube Esperanza Ruiz	20081196028	Joaquín Javier Mesa Álvarez		Fabiola Sáenz Blanco Luz Esperanza Bohórquez
P	P	modelo de sistema adaptativo complejo de gestión de calidad de la administración del proyecto curricular prototipo de pregrado de la facultad de ingeniería de la universidad distrital francisco Jose de caldas	Bejarano Garzón Lilian Astrid	20112196017	Joaquín Javier Meza	NO SE DA TRAMITE DEBIDO A QUE SUPERO TIEMPO DE PERMANENCIA SE DARA TRAMITE SI CONSEJO DE FACULTAD LE DA PRORROGA.	Sandro Bolaños Jose Ignacio Rodríguez
A	P	Algoritmo memético auto adaptativo para solución de problemas combinatorios.	Yuri Bernal	20121196004	Álvaro Ortiz	No se da tramite, debido a que supero el tiempo de permanencia	

*Anteproyecto (A) y Proyecto (P).

** Primera Vez (P) y Correcciones (C).

SEGUIMIENTO DE CONCEPTOS

En la siguiente tabla se consignan los conceptos emitidos por los revisores (del anteproyecto) o jurados (del documento final), según corresponda.

En la primera columna se indica el tipo de documento relacionado; las convenciones son las siguientes: La letra A significa que es un anteproyecto y la letra P significa que es un documento final de proyecto de grado. En la segunda columna se indica si el documento ha sido revisado previamente o no; las convenciones son las siguientes: La letra P significa que el estudiante solicita por primera vez que el documento sea revisado, la letra S significa que el estudiante solicita que se nombre un tercer revisor o jurados (según corresponda) con el fin de dirimir conflictos de la primera revisión y la letra C significa que el estudiante está entregando la respuesta a las correcciones sugeridas por los respectivos revisores o jurados y solicita su revisión.

Las columnas de la 3 a la 6 contienen información relacionada con el trabajo de grado, las columnas 7 y 8 contienen los nombres de las personas designadas por el Consejo de Maestría para realizar las respectivas revisiones, ya sean revisores o jurados, según corresponda y la última columna (9) tiene el concepto que el jurado o revisor ha entregado a la maestría, luego de realizar la revisión.

*	**	TITULO DEL TRABAJO DE GRADO	AUTOR	CÓDIGO	DIRECTOR	REVISORES	JURADOS	CONCEPTO
P	P	Metodología para desarrollar la programación de operaciones a corto plazo con algebra de conmutación en máquinas de estados finitos	Miguel Ángel Rincón	20111196015	Jairo Soriano		Cesar Amilcar López Miguel Melgarejo	Listo para sustentar



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

*	**	TITULO DEL TRABAJO DE GRADO	AUTOR	CÓDIGO	DIRECTOR	REVISORES	JURADOS	CONCEPTO
A	P	Metodología de diagnóstico y mejoramiento sectorial empleando dinámica de sistemas	Pablo Cesar Aranda Rivera	20152196002	German Méndez	Fabiola Sáenz		Viable
A	P	Modelo para el desarrollo de productos en emprendimientos de alto impacto en el área de TIC con influencia en Bogotá región.	Reyes Mozo José Vicente	20122196011	Giovanni Mauricio Tarazona Bermúdez	Fabiola Sáenz		No Viable
A	P	Diseño e implementación de un modelo de simulación multi-agente para a auto-organización empresarial	Jorge Eliecer Posada Pinzón	20131196014	Luz Esperanza Bohórquez	Marco Álzate		Viable
A	P	Diseño modelo de crecimiento urbano y gestión de riesgos en ecosistemas estratégicos de la parte alta de Ciudad Bolívar, Sierra Morena y Mochuelo Alto.	Ramón Gabriel Aguilar Vega	20151196001	Luz Ángela Rocha	Isabel Escobar		Modificable
A	P	Propuesta metodológica para el diseño de un sistema gerencial estratégico que permita aprovechar la incertidumbre para fortalecer el emprendimiento	Leal Rincón Vicente	20112196006	Luz Esperanza Bohórquez	German Méndez		No Viable
A	C	Estudio de vigilancia tecnológica para la viabilidad de energía fotovoltaica aplicada a usos residenciales en Bogotá D.C.	Aneider Sahedy Angulo	20152196001	Luz Esperanza Bohórquez Co-Director Álvaro espinel	Fabiola Sáenz		Viable
A	P	Método de evaluación de calidad de servicio del sistema integrado de transporte público	Daniel German Hernández	20161196008	Lindsay Álvarez	German Méndez		Modificable

*Anteproyecto (A) y Proyecto (P).

** Primera Vez (P) y Correcciones (C).

3. Varios

3.1 Se expone la queja recibida por 7 estudiantes de la Maestría en la que se solicita el cambio de horarios para las asignaturas de segundo semestre.

Respuesta: El Consejo se da por enterado.

3.2 Se expone la propuesta de calendario académico remitida por el Decano de la Facultad.

Respuesta: El Consejo se da por enterado.



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

3.2 El coordinador del proyecto curricular de Ingeniería de Industrial **JOSÉ IGNACIO RODRIGUEZ** solicita la inscripción de asignaturas de los estudiantes relacionados a continuación bajo la modalidad de formación avanzada.

CODIGO	NOMBRE	PROMEDIO
20121015031	Víctor Mauricio Reyes Triana	4.06
20112015021	Lina María Bautista Baquero	4.13
20102015021	Luisa Carolina Grillo	3.94
20111015036	Ana María Arango Cortes	4.1
20121015058	Andrea Catherine Corredor	4.03
20111015098	Daniel Felipe Cárdenas Carrillo	3.85
20112015032	Oscar Javier Herrera Rodríguez	3.86

Respuesta:

El consejo selecciona a los siguiente 5 estudiantes teniendo en cuenta los mayores el promedios. Los demás serán considerados opcionados, es decir que si alguno de los admitidos decide no tomar la opción, se le dará el cupo al que tenga el siguiente promedio más alto.

CODIGO	NOMBRE	PROMEDIO
20121015031	Víctor Mauricio Reyes Triana	4.06
20112015021	Lina María Bautista Baquero	4.13
20102015021	Luisa Carolina Grillo	3.94
20111015036	Ana María Arango Cortes	4.1
20121015058	Andrea Catherine Corredor	4.03

LINDSAY ALVAREZ POMAR
Presidente Consejo

LUZ ESPERANZA BOHÓRQUEZ
Representante de los docentes

CESAR AMILCAR LOPEZ BELLO
Representante de los docentes

DIEGO FERNANDO BATERO MANSO
Representante de los estudiantes