



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

ACTA No. 003 de 2017
CONSEJO MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

FECHA : 20 de febrero de 2017
HORA : 8:00 pm
LUGAR : Oficina Maestría en Ingeniería Industrial

ASISTENTES:

Lindsay Álvarez Pomar	Presidente del Consejo
César Amílcar López Bello	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

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

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

Siendo las 8:00 am del 20 de febrero de 2017 y se da inicio a la reunión.

2. Solicitudes de estudiantes

2.1 La estudiante **LILIAN ASTRID BEJARANO** con código **20112196017**, presenta el artículo titulado "**LAS ORGANIZACIONES SENSIBLES, COHERENTES Y LUCIDAS (OSCL): SU INTEGRIDAD Y ESTRUCTURA COGNITIVA-VALORATIVA**"

Respuesta:

El consejo acusa recibido y solicita que sea enviado a una revista indexada para que sea evaluado para ser publicado.

2.2 Los estudiantes **LAURA XIMENA OSORIO TELLEZ** con código **20162196009** y **VICTOR ALFONSO QUITIAQUEZ** con código **20162196010**, solicitan el aplazamiento del semestre 2017-1 por motivos laborales.

Respuesta:

El Consejo aprueba la solicitud.



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

2.3 El estudiante **JOSE BALLESTEROS MUÑOZ** con código **20121196016** solicita el concepto de la revisión de su anteproyecto.

Información sobre el caso:

- *En su carpeta reposa físicamente un concepto de modificable y uno de viable.*
- *El estudiante no entregó a la maestría las modificaciones sugeridas por el profesor Eduyn López.*
- *El profesor Eduyn López se había reunido con el estudiante para mostrarle las modificaciones, el 26 de septiembre de 2014. El profesor no recibió oficialmente las modificaciones.*
- *El estudiante afirma que recibió mal la información por parte de la maestría.*

Respuesta: El consejo le informa al estudiante que debió hacer llegar a la oficina de la maestría el documento modificado, con visto bueno de su director. Tan pronto como allegue este documento a la oficina de la maestría, se enviará una solicitud de prórroga al Consejo de Facultad, informando lo sucedido.

2.4 El estudiante **PEDRO ALFONSO DIAZ** código **20142196005** solicita el reintegro a la Maestría para el semestre 2017-1.

Información sobre el caso:

- *No pagó recibo en el periodo 2016-3.*

Respuesta: Se aprueba la solicitud.

2.5 El estudiante **RAMÓN GABRIEL AGUILAR** código **20151196001** solicita la autorización para cursar la asignatura Procesos Estocásticos de la Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones y que le sea homologada por Estadística y Procesos Estocásticos.

Información sobre el caso:

- *No pagó recibo en el periodo 2016-3.*

Respuesta: No se aprueba la solicitud porque los núcleos temáticos no son equivalentes. El día de mañana se tendrá respuesta oficial del Consejo Académico sobre la apertura del curso Estadística y Procesos Estocásticos, si no aprueban la apertura, se solicitará al Decano que le sea aprobado por tutoría.

2.6 El docente **EDUYN RAMIRO LÓPEZ** solicita el nombramiento de una terna de profesores para el proyecto con concepto meritorio titulado "***Sistema experto híbrido para optimizar los procesos de zonificación y diseño de rutas de un servicio de mensajería considerando restricciones de ventanas de tiempo, distancia y horario en la capacidad.***"

Respuesta:

Se sugiere a los profesores MSc Wilson Alexander Pinzón, Jairo Humberto Torres PhD y Guillermo Real MSc.



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

2.7 El estudiante **Diego Armando Vanegas Alba** con código **20142196017** solicitó ante el consejo de Facultad el cambio de estado a estudiante activo. Solicita la inactivación de Electiva IV.

Información sobre el caso:

El estudiante radicó el anteproyecto el día 6 de febrero de 2017.

Su estado actual es EXCLUIDO por tener perdida dos veces la asignatura TESIS I.

Respuesta:

El Consejo aprueba solicitar al Consejo de Facultad la inactivación de la asignatura Tesis I, teniendo en cuenta que en ese entonces se les dejaba la asignatura en estado pendiente y se les decía que se les cambiaría la nota una vez revisado su anteproyecto. Dependiendo de la respuesta sobre esta solicitud, el Coordinador procederá a cambiar el estado a ACTIVO y a generar el recibo de pago.

Si se puede cambiar el estado a ACTIVO, el estudiante debe cursar las electivas que le hacen falta, porque según la Directiva 005 17 de Diciembre de 2003 del Consejo Académico, se inactivará una vez que la reemplace por otra. Una vez que esto suceda, el estudiante debe hacer la solicitud para realizar el trámite.

3. Seguimiento de trabajos de grado

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.



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

*	**	TITULO DEL TRABAJO DE GRADO	AUTOR	CÓDIGO	DIRECTOR	REVISORES	JURADOS
P	P	Estudio Prospectivo de sociedades cerradas vinculadas a la actividad de metrología en Bogotá	Edgar Andrés Martínez Arias	20112196007	Joaquín Javier Meza Alvarez		Luz Esperanza Bohórquez Giovanny Mauricio Tarazona
P	P	Determinación del nivel de inventario de los recursos críticos a nivel agregado, en los nodos del sistema logístico humanitario colombiano, necesarios para atender un desastre de origen natural y de ocurrencia súbita	Camilo Alejandro Laiton	20092196021	Leonardo Jose Gonzalez Rodriguez		Feizar Javier Rueda Velasco Lindsay Alvarez
A	P	Modelo dinámico para la contratación de impactos de estrategias de logística inversa en la gestión de residuos de construcción y demolición en Bogotá D.C.	Diana Carolina Tascon Hoyos	20091196020	Leonardo Jose Gonzalez Rodriguez	Guillermo Real Lindsay Álvarez	

*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.



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	C	Modelo dinámico para la contratación de impactos de estrategias de logística inversa en la gestión de residuos de construcción y demolición en Bogotá D.C.	Diana Carolina Tascon Hoyos	20091196020	Leonardo José González R.	Guillermo Real		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	Johan Hernández		Modificable
P	P	perspectiva de mejoramiento en logística colaborativa en la pyme colombiana: un análisis desde las tecnologías de la información y la comunicación (tic's)) De La Pyme En El Sector Comercializador En Bogotá	Medina Ramon Diana Carolina	20092196013	Feizar Javier Rueda Velasco		Cesar Perdomo	Listo Para Sustentar
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.		Fabiola Saenz	Listo para sustentar
P	P	Diseño y propuesta de implementación 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		Jairo Torres	Listo para sustentar
P	P	Diseño y propuesta de implementación 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		José Ignacio Rodríguez	Listo para sustentar
P	P	Propuesta metodológica para la implementación de esquemas de seguridad física en una institución de educación superior de Bogotá incluyendo factores de variabilidad	Vargas Caleño Jairo	20092196023	Wilson Alexander Pinzón		Ricardo Tocasuche	Listo para sustentar



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

VARIOS:

El Consejo Curricular solicita a la Coordinación de la Maestría se envíe un comunicado dirigido a los estudiantes donde se les recuerda la disponibilidad de horarios, el número mínimo de créditos e informando que solo se les aprobará por única vez la matrícula con un número inferior a 8 créditos.

Siendo las 9:30 am se da por terminado el Consejo.

Como constancia firman a continuación,

LINDSAY ALVAREZ POMAR
Presidente Consejo

LUZ ESPERANZA BOHÓRQUEZ
Representante de los docentes

CESAR AMILCAR LOPEZ BELLO
Representante de los docentes

DIEGO FERNANDO BATERO MANZO
Representante de los estudiantes