



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

ACTA No. 012 de 2017
CONSEJO MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

FECHA : 15 de junio de 2017
HORA : 8:15 am
LUGAR : Oficina Maestría en Ingeniería Industrial

ASISTENTES:

Lindsay Álvarez Pomar	Presidente del Consejo
César Amílcar López Bello	Representante de los docentes
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. Informe coordinación 1
3. Solicitudes estudiantes..... 2
4. Seguimiento de trabajos de grado 2
5. Seguimiento de conceptos 3

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

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

Siendo las 08:15 am del 15 de Junio de 2017 se da inicio a la reunión.

2. Informe coordinación

2.1 La coordinadora Lindsay Álvarez informa sobre el diplomado en **ACTUALIDAD Y TENDENCIAS EN LOGISTICA.**

Respuesta: El consejo aprueba el diplomado y decide que los estudiantes de Maestría que lo realicen podrán homologarlo por una electiva de Énfasis o de profundización.



3. Solicitudes estudiantes

3.1 La estudiante LAURA ALEJANDRA LOPEZ TIBAQUIRA código 20162196007 solicita conciliación de la nota del parcial final con el docente Dusko Kalenatic.

Información sobre el caso:

- *La estudiante presenta una carta con la aclaración del caso*

Respuesta: El consejo solicitara al Dusko Kalenatic información sobre el caso para que se tengan los dos puntos de vista.

3.2 Las estudiantes EVY FERNANDA TAPIAS con código 20151196017 y LEIDY YOLANDA LOPEZ con código 20151196008 solicitan aval académico para asistir a WORKSHOP ON ENGINEERING APLICATIONS (WEA'17) que se realizara los días 27, 28 y 29 de Septiembre en Cartagena de indias (Colombia).

Respuesta: El consejo da Aval académico e informa que la Maestría no da apoyo económico.

4. 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.



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

*	**	TITULO DEL TRABAJO DE GRADO	AUTOR	CÓDIGO	DIRECTOR	REVISORES	JURADOS
A	C	Estimación de la eficiencia y productividad de los grupos de investigación de la Maestría en Ingeniería Industrial de la Universidad FJC mediante análisis envolvente de datos.	Astrid Peñaranda	20121196005	Cesar Amilcar Lopez Co-director Lindsay Álvarez	Paulo Gaona	
A	P	Modelo basado en agentes y principios de física de planta para el control de la densidad y flujo vehicular. Caso de estudio: vías seleccionadas Bogotá D.C.	Jonatán Sánchez	20151196016	Eduyn Ramiro Lopez	Lindsay Álvarez	
P	C	Integración de una política de logística inversa en una estación cross docking como estrategia de sostenibilidad empresarial de una cadena de suministro inteligente	Ballesteros Muñoz Jose Abelardo	20121196016	Jairo Humberto Torres Acosta		Eduyn Ramiro Lopez Santana
P	P	Algoritmo memético auto adaptativo para solución de problemas combinatorios.	Yuri Bernal	20121196004	Álvaro Ortiz		Joaquín Mesa Guillermo Real
A	P	Modelo de sistema de gestión de conocimiento para los proyectos curriculares de la Facultad Tecnológica de la Universidad Distrital Francisco Jose de Caldas	Johanna Domínguez	20122196004	Luz Esperanza Bohórquez	Lindsay Álvarez Jose Palacios	

5. 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
---	----	-----------------------------	-------	--------	----------	-----------	---------	----------



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 para la validación del cumplimiento misional en entidades de carácter público utilizando herramientas de inteligencia artificial	Constanza Ochoa Méndez	20131196011	Luz Esperanza Bohórquez	Giovanny Tarazona		Modificable
A	A	Algoritmo memético auto adaptativo para solución de problemas combinatorios.	Yuri Bernal	20121196004	Álvaro Ortiz	Joaquín Mesa		Viable
A	P	Estrategias de aprendizaje en gestión productiva y ambiental soportada en las IC, para docentes de la corporación Tecnológica Industrial Colombiana TEINCO	Cindy Nayid Vega	20151196019	Edwin Rivas	German Méndez		Modificable
A	P	Inteligencia de negocios: modelo para la toma de decisiones basada en la interacción de los criterios y las etapas del ciclo de ventas en el subsistema comercial de servicios en una empresa de IT en Latinoamérica	Diego Vanegas	20142196017	Giovanny Tarazona	Carlos Montenegro		Viable
A	P	Método de evaluación de calidad de servicio del sistema integrado de transporte público	Daniel German Hernández	20161196008	Lindsay Álvarez	Edgar Javier Rincón		Viable

*Anteproyecto (A) y Proyecto (P).

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

Siendo las 9:15 am se termina el Consejo y se firma el acta.

LINDSAY ALVAREZ POMAR
Presidente Consejo

LUZ ESPERANZA BOHÓRQUEZ
Representante de los docentes

DIEGO FERNANDO BATERO MANSO
Representante de los estudiantes