



**ACTA No. 019 de 2017
CONSEJO MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**

FECHA : 16 de noviembre de 2017
HORA : 1:00 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. Seguimiento de trabajos de grado 1
3. Seguimiento de conceptos 2
4. Varios 2

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

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

Siendo las 01:00 pm del 16 de noviembre de 2017 se da inicio a la reunión.

2. 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.



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

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	AUTOR	CÓDIGO	DIRECTOR	REVISORES	JURADOS
P	P	Algoritmo memético auto adaptativo para solución de problemas combinatorios.	Yuri Bernal	20121196004	Álvaro Ortiz		Guillermo Real

3. 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	Modelo Matemático multi-objetivo de ruteo e inventarios de la cadena de suministros de perecederos: Caso sector frutícola	Batero Manso Diego Fernando	20141196003	Javier Arturo Orjuela Castro		Johan Aranda	Listo para Sustentar
A	P	Análisis de la Coordinación de actores en la respuesta logística humanitaria de última milla desde el enfoque de análisis de contenido	Samantha Garzón García	20142196006	Feizar Rueda	Luz Esperanza Bohórquez		Viable

4. Varios

4.1 El consejo decide solicitar al decano la apertura de la convocatoria para representante estudiantil debido a que Diego Batero el representante actual se va a graduar.



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

4.2 Carga Académica periodo 2018-1.

DOCENTE	ASIGNATURA	HORARIOS
Cesar Amílcar López	Métodos cuantitativos aplicados a la industria	Martes y Jueves 6am a 8am
Cesar Amílcar López Bello	Electiva Énfasis en Logística / Herramientas de Investigación de Operaciones para la Logística	Martes 6pm a 10pm
Diplomado	Electiva Énfasis en Logística	Sábado
Juan Carlos Figueroa	Estadística y Procesos Estocásticos	Miércoles 6pm a 10pm
Lindsay Álvarez	Inteligencia Colectiva	Pendiente
Jairo Torres	Seminario de Investigación	Sábado 6am a 10am
Pablo Guadarrama	Seminario de Introducción a la investigación en el énfasis	Viernes 6am a 10am
Juan Carlos Figueroa García	Electiva Inteligencia Computacional y de Negocios / Introducción A La Inteligencia Computacional Aplicada	Pendiente
German Méndez	Simulación	Pendiente
Sergio Rojas / Juan Carlos Figueroa	Electiva complementaria Algoritmia aplicada herramientas computacionales para la investigación	Pendiente

4.3 El consejo realiza la evaluación docente.

Información del caso:

- *El docente Cesar Amílcar se declara impedido al momento de realizar su evaluación.*

Siendo las 2:00 pm del día se termina el Consejo y se firma el acta.

LINDSAY ALVAREZ POMAR
Presidente Consejo

CESAR AMILCAR LOPEZ BELLO
Representante de los docentes

DIEGO FERNANDO BATERO MANSO
Representante de los estudiantes