



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

ACTA No. 018 de 2017
CONSEJO MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

FECHA : 01 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
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 estudiantes..... 1
3. Seguimiento de trabajos de grado 2
4. Varios 3

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

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

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

2. Solicitudes estudiantes

2.1 La estudiante **LEIDY YOLANDA LOPEZ** con código **20151196008** presenta las modificaciones realizadas al anteproyecto sugeridas por el docente Jairo Soriano revisor.

Cambio en el título: Implementación de un modelo de un incendio forestal y planificación de rutas de exploración para grupos de atención de emergencias mediante inteligencia computacional, en una zona de los cerros orientales de Bogotá
Adjunta carta con aval del director y las modificaciones a los objetivos general y los específicos.

Información sobre el caso: El anteproyecto ya tiene 2 viables.

Respuesta: El consejo se da por enterado



2.2 El estudiante **JORGE ELIECER POSADA** con código **20141196014**, radica el artículo como requisito de grado “*Desing of Model of Emerging Joint Actions in Human Social Based on the Interaction between Agents.*” Avalado por su directora de proyecto de grado la docente Luz Esperanza Bohórquez.

Respuesta: El consejo acusa recibido del artículo y le solicita que lo envíe para publicar en una revista científica.

3. 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	AUTOR	CÓDIGO	DIRECTOR	REVISORES	JURADOS
A	P	Modelo de aproximación al comportamiento de la deserción universitaria en las facultades de Ingeniería	Monica Lizeth Sanchez Arevalo	20162196015	Roberto Ferro	Jorge Villamil Luz Esperanza Bohórquez	
A	P	Diseño, estructuración y validación de un modelo de Gestión de capacidades tecnológicas: aplicado a grupos de investigación categorizados de la Universidad Distrital.	Neider Duan Barbosa Castro	20161196001	Fabiola Sáenz	Elvis Eduardo Gaona Jairo Torres	
A	P	Diseño, Estructuración y validación de un modelo de gestión de capacidades tecnológicas en pequeñas medianas empresas del sector de manufacturas de confesiones: Puente Aranda, Localidad 16 Bogotá	Miguel Ángel Pardo Gutiérrez	20161196015	Fabiola Sáenz	Elvis Eduardo Gaona Jairo Torres	



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

A	P	Antropometría a partir de una imagen digital: una aproximación holística	Cristian Camilo Forero Díaz	20131196005	José Joaquín Mesa	Marco Aurelio Álzate (Juan Carlos Figueroa Cambio) Carlos Beltran	
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	Flor de María Umaña Luz Esperanza Bohórquez	
A	P	Metodología para el despliegue a nivel táctico de las normas ISO GPS en el proceso de diseño y desarrollo de productos de las empresas del sector metalmeccánico	Mónica Patricia Vargas Guarnizo	20161196019	Víctor Hugo Rosas	Luis Fernando Tamayo Guillermo Real	
P	P	La auto-organización empresarial como alternativa para incrementar la agilidad organizacional: Una comparación de escenarios de simulación multi -agente	Jorge Eliecer Posada	20131196014	Luz Esperanza Bohórquez		German Méndez Marco Álzate
A	P	Diseño, estructuración y validación de un modelo de capacidades de gestión tecnológica, para entidades públicas prestadoras de servicios de calibración y de ensayo, bajo la norma internacional ISO/IEC17025:2005	Leidy Liliana Ríos Martínez	20162196011	Fabiola Sáenz Blanco	Julián Tristán Víctor Hugo Medina	
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

4. Varios

4.1 Se propone que los estudiantes de la Maestría tengan 3 fechas de radicación al semestre con el fin de tener mayor control en las radicaciones y revisiones por parte de los docentes.

Información sobre el caso:

- Se propone informar a los estudiantes de la Maestría que la radicación de anteproyectos, correcciones y proyectos finales se realizaran solo en el primer Consejo de Maestría de cada mes.
- Esta propuesta se realiza debido a que los estudiantes que radican en la semana 16 o luego de finalizar semestre deben esperar hasta después del inicio de semestre para que los docentes designados reciban o entreguen el concepto de este mismo.

Respuesta: El Consejo aprueba que las fechas para tratar el tema la radicación de los trabajos de grado y sus modificaciones sea el primer Consejo de cada mes.



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

4.2 El Consejo propone que se realice un coloquio donde los estudiantes que cursan tesis I, cada semestre, expongan su proyecto de grado a final de este, siempre y cuando durante el semestre obtenga la viabilidad sobre el anteproyecto

4.3 El Consejo propone modificar la ponderación de la asignatura Tesis I, 30% del director del proyecto, 60% por parte de los revisores y 10% la nota del coloquio.

4.4 Se remitirá la solicitud a los grupos de investigación para que envíen la propuesta de las asignaturas a ofrecer en el periodo 2018-1 y decidir la carga Académica.

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

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