



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

ACTA No. 017 de 2017
CONSEJO MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

FECHA : 03 de octubre de 2017
HORA : 8:00 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. Solicitudes 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 08:00 am del 03 de octubre de 2017 se da inicio a la reunión.

2. Solicitudes estudiantes

2.1 La docente LUZ ESPERANZA BOHORQUEZ envía la homologación de syllabus para realizar movilidad con la Pontificia Universidad Javeriana solicitada en el Acta 015 del 17 de agosto de 2017 por la estudiante ELSY NATHALIA CHAPARRO HERNANDEZ con código 20171196005

Información sobre el caso: Asignaturas homologadas.

Universidad Distrital francisco Jose de Caldas		Pontificia Universidad Javeriana.	
ASIGNATURA	CREDITOS	ASIGNATURA	CREDITOS
<i>Electiva Complementaria</i>	<i>4</i>	<i>Bibliometria</i>	<i>2</i>
		<i>Sistemas de Organizaciones del Conocimiento</i>	<i>2</i>

Respuesta: El consejo aprueba la solicitud.



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	Antropometría a partir de una imagen digital: una aproximación holística	Cristian Camilo Forero Díaz	20131196005	Jose Joaquín Mesa	Juan Carlos Figueroa Marco Aurelio Álzate	

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



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

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	Método integral para la gestión de la producción de lechería especializada, en el trópico alto cundinamarqués.	Juan Carlos Silva	20132196012	Feizar Rueda		José Ignacio Rodríguez	Modificable
A	P	tipos de distribución y reglas de asignación en almacenes metodología de evaluación de modelos para incrementar la productividad	Andrea Tibaquirá	20141196015	Lindsay Álvarez Co-director Frank Ballesteros	Cesar Amilcar López Guillermo Real		Modificable
A	P	Modelo lógico para el desarrollo de producto en el área de "electrónica" para la Universidad Distrital Francisco Jose de Caldas	Henry Montaña Quintero	20122196008	Giovanny Mauricio Tarazona	Roberto Ferro		Viable
A	P	Modelo lógico para el desarrollo de producto en el área de "electrónica" para la Universidad Distrital Francisco Jose de Caldas	Henry Montaña Quintero	20122196008	Giovanny Mauricio Tarazona	Luz Esperanza Bohorquez		Viable
A	P	Propuesta de red colaborativa de pequeños agricultores para promover el uso de tecnologías de la información en la comercialización	Liza Bibiana Suarez	20162196016	Lindsay Álvarez	Fabiola Sáenz		Viable
A	P	Propuesta de red colaborativa de pequeños agricultores para promover el uso de tecnologías de la información en la comercialización	Liza Bibiana Suarez	20162196016	Lindsay Álvarez	Giovanny Tarazona		Viable
A	P	Estructuración de una metodología para la verificación de discrepancias en las operaciones de distribución en grandes superficies	Harold Yesid Rodriguez	20162196013	Lindsay Álvarez Pomar Co-Director Johan Aranda	Joaquín Javier Mesa		Viable
A	P	Propuesta de modelo para el desarrollo de aplicaciones "TIC" para la Facultad Tecnológica de la Universidad Distrital Francisco Jose de Caldas	Jose Vicente Reyes Mozo	20122196011	Giovanny Mauricio Tarazona	Álvaro Espinel		Viable



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

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 en las semanas 2, 8 y 14 del semestre.*
- *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 establecer fechas para la radicación de los trabajos de grado.

4.2 La Coordinadora presenta el *Proyecto Educativo del Programa (PEP)* para que el Consejo le dé el visto bueno.

Información sobre el caso:

- *Se entrega una versión a los docentes para su aprobación.*

Respuesta: El Consejo revisa y aprueba el PEP

Siendo las 9:00 am 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