



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

ACTA No. 015 de 2017
CONSEJO MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

FECHA : 17 de Agosto 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. Solicitudes estudiantes..... 1
3. Seguimiento de trabajos de grado..... 3

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

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

Siendo las 08:15 am del 17 de Agosto de 2017 se da inicio a la reunión.

2. Solicitudes estudiantes

2.1 La estudiante ELSY NATHALIA CHAPARRO HERNANDEZ con código 20171196005 solicita AVAL académico para realizar movilidad con la Pontificia Universidad Javeriana.

Información sobre el caso: solicita estudio de las asignaturas:

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

Respuesta: El consejo aprueba la solicitud.



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

2.2 El estudiante ALVARO OLIVEROS CAMELO con código 20142196016 solicita el reintegro a la Maestría para el periodo 2017-3

Información sobre el caso: No se matriculó para el periodo 2017-1.

Respuesta: El consejo aprueba la solicitud.

2.3 El estudiante JOSE DAVID CELY CALLEJAS con código 20131196003 solicita el reintegro a la Maestría para el periodo 2017-3

Información sobre el caso: No se matriculó para el periodo 2017-1.

El Consejo de Facultad aprobó la compra extemporánea del formulario de reintegro

Respuesta: El consejo aprueba la solicitud.

2.4 La estudiante MONICA SANCHEZ AREVALO con código 20162196015 solicita se realice el estudio de homologación de las siguientes asignaturas fin de ser aprobadas para cursar en movilidad con la Maestría en Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional de Colombia.

Información del caso: Las asignaturas a cursar son las electivas de énfasis.

Universidad Distrital Francisco José de Caldas		Pontificia Universidad Javeriana.	
ASIGNATURA	CREDITOS	ASIGNATURA	CREDITOS
<i>Electiva de Énfasis</i>	<i>4</i>	<i>Logístico aplicada a inventarios y almacenamiento</i>	<i>4</i>
<i>Electiva de Énfasis</i>	<i>4</i>	<i>Gestión de operaciones e innovación tecnológica</i>	<i>4</i>
<i>Electiva de Énfasis</i>	<i>4</i>	<i>Investigación y gestión en mercados</i>	<i>4</i>

Respuesta: La docente Lindsay Álvarez aprueba la solicitud, ya que los cursos son equivalentes a electivas del énfasis de Sistemas Productivos y Logísticos.

2.5 El estudiante JOGE E. VELASQUEZ con código 20131196021, radica el artículo como requisito de grado "PROPUESTA METODOLOGIC PARA MEDIR EL GRADO DE TRANSFERENCIA TECNOLOGICA EN LA MEDIANA EMPRESA DE PLASTICOS EN LA CIUDAD DE BOGOTA D.C."

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



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

2.6 La estudiante JEYDY JOHANNA PINZON ROJAS con código 20172196011 solicita se apruebe la homologación de las asignaturas cursadas como modalidad de grado.

Información del caso: Las asignaturas a cursadas fueron.

ASIGNATURA	CREDITOS	NOTA
Métodos Cuantitativos	4	4.5
Inteligencia Colectiva	4	4.5

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	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 Fabiola Sáenz	
A	P	Diseño de una propuesta para la medición de la inteligencia colectiva en proyectos de ingeniería	Pedro Alfonso Díaz	20142196005	Lindsay Álvarez	Luz Esperanza Bohórquez German Mendez	



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

A	P	Formulación de estrategias tendientes a ser utilizadas como políticas públicas para tratar el fenómeno social de los menores sin cuidado parental especialmente huérfanos y habitantes de calles	John Carlos Rojas	20162196014	German Mendez	Eduyn Lopez Jaime Peña	
A	P	Metodología de implementación de manufactura esbelta para empresas del sector textil- confección en la ciudad de Bogotá	Andrea Tibaquira	20141196015	Lindsay Álvarez Co-director Frank Ballesteros	Cesar Amilcar López Guillermo Real	

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.

*	**	TÍTULO DEL TRABAJO DE GRADO	AUTOR	CÓDIGO	DIRECTOR	REVISORES	JURADOS	CONCEPTO
A	P	Metodología para el diseño y planificación de un programa de Diabetes.	Cristian Camilo Rodriguez	20122196012	Lindsay Álvarez	Alexandra Lopez		Modificable
A	C	Modelo de asignación de cuadrillas en el servicio de atención primaria de salud "APS" mediante la integración de herramientas de simulación	Néstor David Rodríguez Garzón	20152196009	German Méndez	Alexandra López		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	Guillermo Real		Viable



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	P	Formulación de estrategias orientadas a la correcta implementación de las normas ISO GPS en los procesos productivos de las empresas del sector metalmeccánico de dos localidades de Bogotá	Monica Patricia Vargas	20131196019	Víctor Ruiz Rosas	Julián Tristancho		No Viable
A	P	Formulación de estrategias orientadas a la correcta implementación de las normas ISO GPS en los procesos productivos de las empresas del sector metalmeccánico de dos localidades de Bogotá	Monica Patricia Vargas	20131196019	Víctor Ruiz Rosas	Luz Esperanza Bohórquez		No Viable
A	P	Diseño de un modelo de gestión estratégica y de la calidad aplicable a una mipyme del sector productivo de la confección en la ciudad de Bogotá D.C.	Luis Eduardo Medina Caucaí	20122196016	Fabiola Sáenz Co-Director Álvaro Hernán Jiménez Rojas	Alejandro Silva		Modificable

Siendo las 09:00 am del día se termina el Consejo y se firma el acta.

LINDSAY ALVAREZ POMAR
Presidente Consejo

LUZ ESPERANZA BOHÓRQUEZ
Representante de los docentes

CÉSAR AMILCAR LOPEZ BELLO
Representante de los docentes

DIEGO FERNANDO BATERO MANSO
Representante de los estudiantes