



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

ACTA No. 007 de 2017
CONSEJO MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

FECHA : 17 de Abril de 2017
HORA : 09:00 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. Informes de la coordinación..... 1
3. Solicitudes de estudiantes..... ¡Error! Marcador no definido.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

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

Siendo las 09:00 am del 17 de Abril de 2017 se da inicio a la reunión.

2. Informes de la coordinación

2.1 La Coordinadora propone analizar la posibilidad de incluir en el registro calificado que los estudiantes puedan publicar un artículo científico y este sea válido como opción de grado. Propone analizar la categoría y cómo sería el procedimiento para que pueda ser válida esta posibilidad.

Respuesta:

Profesor César López propone que debería ser en una revista Tipo A, según la clasificación de Colciencias. El representante de los estudiantes apoya esta propuesta. La profesora Lindsay propone que sea mínimo de categoría B, que debe estar aprobado para ser publicado y que debe tener al Director de la tesis como co-autor. La profesora Luz Esperanza apoya la propuesta de la Profesora Lindsay Álvarez.



3. Solicitudes de estudiantes

3.1 El estudiante **JOSE BALLESTEROS MUÑOZ** con código **20121196016** presenta el anteproyecto con las modificaciones solicitadas por el docente Eduyn López con el fin de que el consejo de Maestría siga el trámite que informó realizaría en el Acta 003 de 2017.

Respuesta: Se enviará el documento al profesor Eduyn López para formalizar la entrega del anteproyecto del estudiante, teniendo en cuenta que él recibió información por parte de esta oficina, siendo estudiante activo, donde le decían que “no era necesario remitir a la coordinación las correcciones” (según un correo electrónico del día 29 de septiembre de 2014, emitido desde el correo electrónico de la maestría).

El Consejo de maestría solicitará al Consejo de Facultad reestudiar el caso, teniendo en cuenta que esta situación se generó por problemas administrativos y que el estudiante ya tiene radicado el documento final de trabajo de grado.

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	AUTORES	CÓDIGO	DIRECTOR	REVISORES	JURADOS
A	P	Desarrollo de un modelo para la toma de decisiones basado en criterios del ciclo de ventas de servicios empresariales: aplicado en una empresa del sector IT con operaciones en Centro y Sur América	Vanegas Alba Diego Armando	20142196017	Giovanny Tarazona	Fabiola Sáenz Luz Esperanza Bohórquez	
A	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	
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 Sánchez	20151196016	Eduyn Ramiro Lopez	Lindsay Álvarez German Méndez	
P	P	Modelo Matemático multiobjetivo de ruteo e inventarios de la cadena de suministros de perecederos: Caso sector frutícola	Batero Manso Diego Fernando	20141196003	Javier Arturo Orjuela Castro		Guillermo Enrique Real Flores Johan Alexander Aranda Pinilla
P	P	Modelo dinámico para la contrastación de impactos de estrategias de logística inversa en la gestión de residuos de construcción y demolición en Bogotá D.C.	Tascon Hoyos Diana Carolina	20091196020	Leonardo Jose Gonzalez Rodriguez	Guillermo Real Lindsay Álvarez	No se da trámite hasta que la estudiante no este activa.

*Anteproyecto (A) y Proyecto (P).

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

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



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

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
A	P	Incidencia de la estructura de los flujos de información y producto de desempleo de cadenas de suministro de asistencia social caso Bienestarina Mas	Jonatán Marroquín	20151196011	Feizar Rueda Velasco	Flor de María Umaña		Modificable
A	P	Propuesta de localización y asignación en la estructura de la cadena de suministro de Bienestarina mas	Janeth Angélica Garzón	20151196011	Feizar Rueda Velasco	Flor de María Umaña		Modificable
A	P	Metodología para la aceptación de redes de asistencia social en la atención a desastres caso Bienestarina mas	Gabriel Parada	2015119614	Feizar Rueda Velasco	Flor de María Umaña		Modificable
A	P	Modelo dinámico para la contrastación de impactos de estrategias de logística inversa en la gestión de residuos de construcción y demolición en Bogotá D.C.	Tascon Hoyos Diana Carolina	20091196020	Leonardo Jose Gonzalez Rodriguez	Lindsay Álvarez		Viable
P	P	modelo de sistema adaptativo complejo de gestión de calidad de la administración del proyecto curricular prototipo de pregrado de la facultad de ingeniería de la universidad distrital francisco Jose de caldas	Bejarano Garzón Lilian Astrid	20112196017	Joaquín Javier Meza		Sandro Bolaños	Listo Para Sustentar
P	P	modelo de sistema adaptativo complejo de gestión de calidad de la administración del proyecto curricular prototipo de pregrado de la facultad de ingeniería de la universidad distrital francisco Jose de caldas	Bejarano Garzón Lilian Astrid	20112196017	Joaquín Javier Meza		Jose Ignacio Rodriguez	Listo Para Sustentar

*Anteproyecto (A) y Proyecto (P).

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

Siendo las 11:00 am del día se termina el Consejo y se firma el acta.