



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

---

**ACTA No. 005 de 2017**  
**CONSEJO MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**

**FECHA** : 27 de Marzo de 2017  
**HORA** : 8:30 am  
**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. Solicitudes de estudiantes..... 1
3. Seguimiento de trabajos de grado ..... 2

**DESARROLLO DE LA REUNIÓN**

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

Siendo las 08:30 am del 27 de Marzo de 2017 se da inicio a la reunión.

**2. Solicitudes de estudiantes**

2.1 El estudiante MIGUEL ANGEL RINCON CHAPARRO con código 20111196015, presenta su artículo de investigación de su tesis de grado de Maestría titulado "PROPUESTA DE UNA METODOLOGÍA DE PROGRAMACIÓN DE OPERACIONES DETALLADA PARA ÓRDENES DE TRABAJO EN OPERACIONES SECUENCIALES A TRAVÉS DE ALGORITMOS HEURÍSTICOS BASADOS EN LÓGICA PROPORCIONAL ARTICULADOS SOBRE UNA SERIA DE AUTÓMATAS PROGRAMABLES". *Bajo la dirección del docente Jose Jairo Soriano.*

Respuesta: El consejo se da por enterado



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

---

2.2 La estudiante LAURA NATALIA HERNANDEZ con código 20171196008 solicita la homologación de las asignaturas cursadas en modalidad avanzada de pregrado.

*Información del caso*

*Las asignaturas a homologar son:*

<b>Asignatura</b>	<b>Nota</b>
Estadística Y Procesos Estocásticos	43
Métodos Cuantitativos Aplicados A La Industria	47

Respuesta: El consejo aprueba la homologación

2.3 La estudiante MONICA SANCHEZ AREVALO con código 20162196015 solicita nuevamente el AVAL para hacer movilidad con la Maestría en Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional de Colombia, debido a que el CERI tiene fecha máxima de entrega el día viernes 31 de marzo.

*Información del caso:*

*Las asignaturas a cursar son las electivas de énfasis.*

Respuesta: El consejo ratifica al docente Jairo Torres.

### **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



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

por el Consejo de Maestría para realizar las respectivas revisiones, ya sean revisores o jurados, según corresponda.

*	**	TITULO DEL TRABAJO DE GRADO	AUTORES	CÓDIGO	DIRECTOR	REVISORES	JURADOS
A	C	Estudio de vigilancia tecnológica para la viabilidad de energía fotovoltaica aplicada a usos residenciales en Bogotá D.C.	Aneider Sahedy Angulo	20152196001	Luz Esperanza Bohórquez Co-Director Álvaro Espinel	Johan Hernández	

\*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 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	Modelo de estructura organizacional para el fomento de la auto-organización empresarial incrementando su capacidad para procesar información	Paula Sofia Castro	20161196003	Luz Esperanza Bohórquez	Víctor Hugo Medina		Modificable
A	P	Modelo de estructura organizacional para el fomento de la auto-organización empresarial incrementando su capacidad para procesar información	Paula Sofia Castro	20161196003	Luz Esperanza Bohórquez	Wilson Pinzon		Modificable



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	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	Cesar López		Viable
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	Cesar López		Viable
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	Cesar López		Viable

\*Anteproyecto (A) y Proyecto (P).

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

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