

ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 09 DE ENERO DEL 2013

En la ciudad de Guayaquil, a los nueve días del mes de enero del 2013, se reúnen los miembros del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, presidida por el Dr. Kleber Barcia V., Decano. Asistentes:

Miembros Docentes:

Ing. Fabiola Cornejo Z., Dr. Efrén Santos O. y la Ing. Ma. Elena Murrieta O. (vocal alterno)

Representante Estudiantil:

No se cuenta con representante.

Secretaria:

Janina Morales S.

Siendo las 12h03 el Dr. Kleber Barcia V. Decano, constata el quórum reglamentario y declara instalada la sesión y a continuación pone a consideración el Orden del Día:

1. Aprobación del Acta de la Sesión del 04 de diciembre del 2012.
2. Comunicación de Ing. Carlos Burbano V. Asunto: jefes de área de IAB
3. Comunicación de Ing. Carlos Burbano V. Asunto: resultado reunión de Profesores de IAB
4. Comunicación de Ing. Haydeé Torres C. Asunto: Jefes de área de IAL
5. Comunicación de la Comisión para designar a Director Ejecutivo de LEMAT
6. Comunicación de los Ingenieros: Francisco Andrade S., Gonzalo Zabala O. y Jorge Duque R. Asunto: informe sobre actividades realizadas en evento organizado por la ESPOCH.
7. Carta de Ing. Jorge Duque R. Asunto: informe primera reunión de la comisión coordinadora de las carreras de Ing. Mecánica del Ecuador.
8. Comunicación del Ing. Miguel Quilambaqui J. Asunto: informe de viaje realizado a Quito.
9. Comunicación de la M. Sc. Ma. Fernanda Morales. Asunto: informe de viaje a Riobamba IV Congreso Ecuatoriano de Ingeniería en Alimentos
10. Trabajos Finales de Graduación
11. Varios
 - 11.1 Email de la Ing. Grace Vásquez V.
 - 11.2 Plan de Formación Docente 2013

- 11.3** Reconocimiento a Profesores y Personal Administrativo que se acoja a la jubilación patronal

1. Aprobación del Acta de la Sesión del 04 de diciembre del 2012

Una vez conocida el acta de la sesión anterior, por decisión unánime, se resuelve:

CD-2013-01-09-001

APROBAR EL ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO, REALIZADA EL 04 DE DICIEMBRE DEL 2012.

2. Comunicación del Ing. Carlos Burbano V. Asunto: jefes de área de IAB

Una vez conocida la comunicación del Ing. Carlos Burbano V., Coordinador de la Carrera de Ingeniería Agrícola y Biológica, por unanimidad se resuelve:

CD-2013-01-09-002

APROBAR LA PROPUESTA DEL COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA REFERENTE A LA REESTRUCTURACIÓN DE LAS ÁREAS DE DICHA CARRERA, LAS ÁREAS SON:

1. Suelos y Nutrición Vegetal
2. Producción y Sanidad Vegetal
3. Producción Pecuaria y Agroforestería
4. Biotecnología y Mejoramiento Vegetal
5. Economía y Desarrollo Rural
6. Ingeniería Rural

3. Comunicación del Ing. Carlos Burbano V. Asunto: resultado reunión de Profesores de IAB, misión y visión de la carrera

Toma la palabra el Dr. Kleber Barcia V., Decano de la FIMCP, quien da una breve explicación sobre la comunicación del Ing. Carlos Burbano V., Coordinador de la Carrera de Ingeniería Agrícola y Biológica, luego de lo cual por unanimidad se resuelve:

CD-2013-01-09-003

APROBAR LA MISIÓN Y VISIÓN DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA:

MISIÓN:

FORMAR PROFESIONALES DE EXCELENCIA, EMPRENDEDORES EN LAS CIENCIAS AGRÍCOLAS QUE LIDEREN PROCESOS PRODUCTIVOS Y DE MANEJO DE RECURSOS NATURALES DENTRO DE SISTEMAS SUSTENTABLES DE PRODUCCIÓN, TRABAJANDO CON GRUPOS INTERDISCIPLINARIOS, CUYAS CAPACIDADES SEAN LAS DE INVESTIGAR, DISEÑAR E IMPLEMENTAR SOLUCIONES A PROBLEMAS DE NUESTRO PAÍS, CONSIDERANDO LOS ASPECTOS SOCIALES, ECONÓMICOS Y AMBIENTALES.

VISIÓN:

SER LIDER Y REFERENTE DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR EN LAS CIENCIAS AGRÍCOLAS DE AMÉRICA LATINA.

4. Comunicación de la Ing. Haydeé Torres C. Asunto: Jefes de área de IAL

Una vez conocida la comunicación de la Ing. Haydeé Torres C., Coordinadora de la Carrera de Ingeniería en Alimentos, por unanimidad se resuelve:

CD-2013-01-09-004

RATIFICAR LAS ÁREAS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS Y SUS RESPECTIVOS JEFES DE ÁREA:

Área
Desarrollo de Productos
Calidad y Seguridad Alimentaria
Procesos Industriales

5. Comunicación de la Comisión para designar a Director Ejecutivo de LEMAT

Toma la palabra el Dr. Kleber Barcia V., Decano de la FIMCP quien da una breve explicación del informe de la comisión para designar al nuevo Director Ejecutivo de LEMAT, luego de lo cual por unanimidad se resuelve:

CD-2013-01-09-005

RATIFICAR LA RESOLUCIÓN PRESENTADA POR LA COMISIÓN CREADA SEGÚN RESOLUCIÓN CD-2012-12-04-323, QUE DESIGNA COMO NUEVO DIRECTOR EJECUTIVO DE LEMAT AL ING. RODRIGO PERUGACHI BENALCÁZAR, PROFESOR DE LA FIMCP.

6. Comunicación de los Ingenieros: Francisco Andrade S., Gonzalo Zabala O. y Jorge Duque R. Asunto: Informe sobre actividades realizadas en evento organizado por la ESPOCH.

Se pone a conocimiento de los miembros del Consejo Directivo el informe presentado por los Ingenieros: Francisco Andrade S., Gonzalo Zabala O. y Jorge Duque R., luego de lo cual se resuelve:

CD-2013-01-09-006

SE CONOCE Y SE APRUEBA EL INFORME DE LAS ACTIVIDADES EFECTUADAS DURANTE EL "**ENCUENTRO DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA MECÁNICA DEL ECUADOR**" REALIZADO EN LA ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO (ESPOCH) DEL 27 Y 28 DE NOVIEMBRE DEL 2012, PRESENTADO POR LOS INGENIEROS FRANCISCO ANDRADE S., GONZALO ZABALA O. Y JORGE DUQUE R.

7. Carta de Ing. Jorge Duque R. Asunto: informe primera reunión de la comisión coordinadora de las carreras de Ing. Mecánica del Ecuador.

Se pone a conocimiento de los miembros del Consejo Directivo el informe presentado por el Ing. Jorge Duque R., luego de lo cual se resuelve:

CD-2013-01-09-007

SE CONOCE Y SE APRUEBA EL INFORME DE PARTICIPACIÓN COMO DELEGADO A LA "PRIMERA REUNIÓN DE LA COMISIÓN COORDINADORA DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA MECÁNICA DEL ECUADOR" REALIZADO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA DE LA ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL (EPN) EN QUITO DEL 13 Y 14 DE DICIEMBRE DEL 2012, PRESENTADO POR EL INGENIERO JORGE DUQUE R.

8. Comunicación del Ing. Miguel Quilambaqui J. Asunto: Informe de viaje realizado a Quito (Escuela Politécnica Nacional EPN)

Se pone a conocimiento de los miembros del Consejo Directivo el informe presentado por el Ing. Miguel Quilambaqui J., luego de lo cual se resuelve:

CD-2013-01-09-008

SE CONOCE Y SE APRUEBA EL INFORME DE PARTICIPACIÓN EN PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS Y DOCTORADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, REALIZADO EN LA ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL (EPN) EN QUITO EL 14 DE DICIEMBRE DEL 2012, PRESENTADO POR EL ING. MIGUEL QUILAMBAQUI J.

9. Comunicación de la M.Sc. Ma. Fernanda Morales. Asunto: Informe De Viaje a Riobamba IV Congreso Ecuatoriano de Ingeniería en Alimentos

Se pone a conocimiento de los miembros del Consejo Directivo el informe presentado por la M.Sc. Ma. Fernanda Morales, luego de lo cual se resuelve:

CD-2013-01-09-009

SE CONOCE Y SE APRUEBA EL INFORME DE PARTICIPACIÓN COMO EXPOSITORA AL "IV CONGRESO ECUATORIANO DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS Y XIII JORNADAS DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS" REALIZADO EN RIOBAMBA DEL 28 AL 30 DE NOVIEMBRE DEL 2012, PRESENTADO POR LA M.SC. MA. FERNANDA MORALES.

10. Trabajos finales de graduación

Luego de conocer los temas, temarios y resumen de los trabajos finales de graduación presentados por los estudiantes de esta Facultad, por decisión unánime se resuelve:

CD-2013-01-09-010

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO INDUSTRIAL, MEDIANTE TESIS, TITULADA:

"DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA UNA EMPRESA TEXTIL, SEGÚN EL REGLAMENTO PARA EL "SART"

PRESENTADO POR EL SEÑOR **JUAN CARLOS JACHO JACHO** ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. SANDRA VERGARA GRANDA
VOCAL PRINCIPAL: ING. MARIO MOYA REYES
VOCAL ALTERNO: ING. DRA. OLGA AGUILAR RAMOS

CD-2013-01-09-011

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO DE ALIMENTOS, MEDIANTE TESIS TITULADA:

“ANÁLISIS DE LA RETROGRADACIÓN DEL PAN MOLDE BLANCO MEDIANTE MÉTODOS EXPERIMENTALES CONVENCIONALES Y ANÁLISIS TÉRMICO”.

PRESENTADO POR LOS SEÑORES **JACKELINE DEL ROCÍO TENESACA Y ALEJANDRO GABRIEL QUINTONG SANTANA** ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. FABIOLA CORNEJO ZUÑIGA
VOCAL PRINCIPAL: ING. RODRIGO PERUGACHI BENALCÁZAR
VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO SOTO

CD-2013-01-09-012

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO MECÁNICO, MEDIANTE TESIS TITULADA:

“EVALUACIÓN DE HORMIGONES MEDIANTE TÉCNICAS CINÉTICAS ELECTROQUÍMICAS PARA CONTROL DE LA CORROSIÓN”.

PRESENTADO POR LOS SEÑORES **XAVIER ANDRÉS ARCENTALES BASTIDAS Y MARCOS JAVIER BONIFAZ VICUÑA** ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. JULIAN PEÑA ESTRELLA
VOCAL PRINCIPAL: ING. MAURICIO CORNEJO MARTÍNEZ
VOCAL ALTERNO: ING. RODRIGO PERUGACHI BENALCÁZAR

CD-2013-01-09-013

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO MECÁNICO, MEDIANTE TESIS TITULADA:

“DISEÑO Y SELECCIÓN DE EQUIPOS DE UN SISTEMA DE PRE-MOLIENDA DE CLINKER Y ADITIVOS PARA LA INDUSTRIA CEMENTERA”.

PRESENTADO POR EL SEÑOR **JUAN COELLO CASSINELLI** ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. FEDERICO CAMACHO BRAUSENDORF
VOCAL PRINCIPAL: ING. OMAR SERRANO VALAREZO
VOCAL ALTERNO: ING. RODRIGO PERUGACHI BENALCÁZAR

CD-2013-01-09-014

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO INDUSTRIAL, MEDIANTE TESIS TITULADA:

“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL LOGÍSTICO PARA UNA EMPRESA DISTRIBUIDORA DE PRODUCTOS DE CONSUMO MASIVO, BASADO EN INDICADORES DE GESTIÓN”.

PRESENTADO POR LOS SEÑORES **ELÍAS CRESPO BURBANO Y JEFFERSON OLAYA ARREAGA** ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. VICTOR GUADALUPE ECHEVERRÍA
VOCAL PRINCIPAL: ING. CRISTIAN ARIAS ULLOA
VOCAL ALTERNO: ING. NELSON CEVALLOS BRAVO

CD-2013-01-09-015

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO INDUSTRIAL, MEDIANTE TESIS TITULADA:

“DIAGNÓSTICO DE LOS SISTEMAS DE CONTROL DE PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE UNA MEDIANA INDUSTRIA PLÁSTICA”.

PRESENTADO POR LOS SEÑORES **ROMMEL FRANK GALLEGOS SANTOS Y MARÍA FERNANDA LÓPEZ SARZOSA** ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. MARCOS BUESTÁN BENAVIDES

VOCAL PRINCIPAL: ING. MA. DENISE RODRÍGUEZ ZURITA
VOCAL ALTERNO: ING. MARCOS TAPIA QUINCHA

CD-2013-01-09-016

APROBAR LA **MODIFICACIÓN** DEL **TEMA, TEMARIO Y RESUMEN** DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERA INDUSTRIAL, MEDIANTE TESIS TITULADO:

“DISEÑO DE UNA PLANTA ENSAMBLADORA DE COCINETAS A INDUCCIÓN MAGNÉTICA”

PRESENTADO POR LAS SEÑORITAS **NADIA XIOMARA MONTAÑO MÉNDEZ Y DIANA ARACELY MESÍAS FERNÁNDEZ** ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: DR. KLEBER BARCIA VILLACRESES
VOCAL PRINCIPAL: ING. MARÍA ELENA MURRIETA OQUENDO
VOCAL ALTERNO: ING. ERNESTO MARTÍNEZ LOZANO

CD-2013-01-09-017

APROBAR LA **MODIFICACIÓN** DEL **TEMARIO Y RESUMEN** DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERA DE ALIMENTOS, MEDIANTE TESIS TITULADA:

“METODOLOGÍA PARA LA FORMACIÓN DE INDICADORES DE GESTIÓN EN EL PROCESO DE FAENAMIENTO DE GANADO BOVINO”

PRESENTADO POR LA SEÑORITA **MARÍA JOSÉ VARAS CARVAJAL** ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. PRISCILA CASTILLO SOTO
VOCAL PRINCIPAL: DR. KLEBER BARCIA VILLACRESES
VOCAL ALTERNO: ING. KARIN COELLO OJEDA

CD-2013-01-09-018

APROBAR LA NUEVA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL **PROYECTO DE GRADUACIÓN** DE LOS SEÑORES: **EDUARDO ALEXANDER CELI FLORIL Y MARCO ANTONIO URDIALES PONCE**, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE

INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL, SOLICITUD PRESENTADA POR EL M.SC. CRISTIAN A. ARIAS ULLOA.

TEMA "DISEÑO DE UN SISTEMA DE MONITOREO DE INDICADORES PARA UNA EMPRESA DEDICADA A LA GESTIÓN MINERA"

LA **NUEVA VIGENCIA** REGIRÁ A PARTIR DEL 25 DE ENERO DEL 2013.

CD-2013-01-09-019

APROBAR LA NUEVA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL **PROYECTO GRADUACIÓN** DEL SEÑOR: **MARCOS JAIME OLAYA AGUILAR**, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL, SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. VICTOR GUADALUPE E.

TEMA "DISEÑAR UN SISTEMA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL EN LOS LABORATORIOS DE LA CARRERA INGENIERÍA EN ALIMENTOS DE LA FIMCP-ESPOL"

LA **NUEVA VIGENCIA** REGIRÁ A PARTIR DEL 25 DE ENERO DEL 2013.

CD-2013-01-09-020

APROBAR LA NUEVA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO DE LA SEÑORITA: **AUDREY STEPHANIE MACHADO ALVAREZ**, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA, SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. JORGE MENDOZA MORA.

TEMA MODIFICADO "CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA, BIOLÓGICA Y MOLECULAR DE CEPAS DE *Metarhizium anisopliae*"

LA **NUEVA VIGENCIA** REGIRÁ A PARTIR DEL 25 DE ENERO DEL 2013.

CD-2013-01-09-021

APROBAR LA **SEGUNDA VIGENCIA** DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO DE LAS SEÑORITAS: **MARÍA LUCILA HIDALGO GARCÍA Y STEPHANIA CAGUA CALDERÓN**, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS, SOLICITUD PRESENTADA POR LA ING. SANDRA ACOSTA D.

TEMA "DISEÑO DEL PROCESO Y DESARROLLO DE UN PRODUCTO SEMI VISCOSO "ARROZ CON LECHE" ENVASADO ASEPTICAMENTE EN MÁQUINA TERMOFORMADORA"

LA **SEGUNDA VIGENCIA** REGIRÁ A PARTIR DEL 19 DE ENERO DEL 2013 **POR SEIS MESES.**

CD-2013-01-09-022

REVISADA LA SOLICITUD DE LA SEÑORITA **SILVANA LEONOR JIMÉNEZ GAIBOR**, SE RESUELVE **ANULAR** LA APROBACIÓN DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA "**DISEÑO DE UN SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN EN UNA INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR**". APROBADA MEDIANTE RESOLUCIÓN **CD-2012-06-08-156**.

11. Varios

11.1 Email de la Ing. Grace Vásquez V., excusándose sobre dirección de tesis "Diseño y Desarrollo del Sistema de Gestión de la Calidad para un Laboratorio Agroalimentario".

El Dr. Kleber Barcia V., Decano de la FIMCP da una breve explicación del email escrito por la Ing. Grace Vásquez, luego de lo cual se resuelve:

CD-2013-01-09-023

CONSIDERANDO QUE LA ING. GRACE VÁSQUEZ V. **SE EXCUSA** DE SER DIRECTORA DE LA TESIS "DISEÑO Y DESARROLLO DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD PARA UN LABORATORIO AGROALIMENTARIO" PRESENTADO POR LAS SEÑORITAS MARÍA FERNANDA QUIROLA MOLINA Y MARÍA ELENA CASTILLO VILLAVICENCIO, SE RESUELVE CONFORMAR EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR APROBADO:	ING. VICTOR GUADALUPE ECHEVERRÍA
VOCAL PRINCIPAL APROBADO:	ING. GRACE VASQUEZ VELIZ
VOCAL ALTERNO APROBADO:	M.SC. MARIA FERNANDA MORALES

11.2 Plan de Formación Docente 2013

Luego de conocer el Plan de Capacitación para el año 2013 del Personal Docente, por unanimidad se resuelve:

CD-2013-01-09-024

APROBAR EL PLAN DE CAPACITACIÓN DEL PERSONAL DOCENTE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, CORRESPONDIENTE AL AÑO 2013.

11.3 Jubilaciones de Profesores y Personal Administrativo de la FIMCP

La Ing. Fabiola Cornejo Z., pone a consideración de los miembros del Consejo Directivo realizar un reconocimiento u homenaje a los Profesores jubilados de la FIMCP, lo cual por decisión unánime se resuelve:

CD-2013-01-09-025

REALIZAR UN RECONOCIMIENTO AL PERSONAL DOCENTE Y ADMINISTRATIVO DE LA FIMCP LUEGO DE ACOGERSE A SU JUBILACIÓN PATRONAL.

Se da por concluida la sesión siendo a las 14H15.

Lo certifica:

Janina Morales S.
Secretaria Académica

Dr. Kleber Barcia V.
Decano FIMCP

