

## ACTA DE LA SESION DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 15 DE ENERO DE 2010

En la ciudad de Guayaquil, a los quince días del mes de enero de 2010, se reúnen los miembros del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, presidida por el Ing. Francisco Andrade S., Decano; el Ing. Jorge Abad M.; Sub-Decano; Ing. Fabiola Cornejo Z.; Ing. Marcos Buestán B.; Ing. Eduardo Rivadeneira P. e Ing. Gustavo Guerrero M. Representantes Estudiantiles: Sr. Jorge Barrera C. y la Srta. María Murgueitio A. y, la Srta. Karla Caicedo A. en Representación de la Presidenta de la Asociación de Estudiantes. Además se contó con la presencia del Sr. Rubén Tapia M. únicamente con opción a voz.

Invitado: Ing. Galo Betancourt S., autor del documento Política Docente y Código de Ética Estudiantil.

Actúa como Secretaria Académica de la Unidad la Sra. Jenny Guzmán B.

Siendo las 09h00, el Presidente constata el quórum reglamentario y declara instalada la sesión.

1. Revisión del Documento Código de Ética
2. Planificación Académica - I término 2010-2011: Ingeniería Mecánica, Ingeniería y Administración de la Producción Industrial, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Agrícola y Biológica y Tecnología en Agricultura.

Luego de haber sido leído el orden del día, este es modificado y aprobado de la siguiente manera:

1. Revisión del Documento Código de Ética
2. Temarios de Trabajos Finales de Graduación
3. Proyectos de Graduación de Maestrías y Diplomados - IAPI

### **1. Revisión del Documento Código de Ética**

El Ing. Andrade inicia la sesión mencionando que ha sido invitado el Ing. Galo Betancourt S., a quien le pide que intervenga, para luego empezar a discutir el documento por el propuesto; finalizada su intervención entre las recomendaciones que hace, es de que quienes lo van a cumplir sean los autores de los documentos; de tal manera que la política docente sea elaborada por los docentes y, el documento sobre el código de ética estudiantil, por los estudiantes; luego de varias opiniones y recomendaciones, sugieren que entre los profesores que pueden aportar en la elaboración y organización de los talleres están: el Lic. Washington Macías, la Dra. Olga Aguilar y el Sic. Alfonso Fernández. Finalizado esto, se resuelve:

### **CD-2010-01-15-016:**

CON EL FIN DE EMITIR LOS DOCUMENTOS: POLITICA DOCENTE Y

CODIGO DE ETICA ESTUDIANTIL, PARA QUE SEAN APLICADOS EN LA FIMCP Y, DE SER POSIBLE, DIFUNDIDOS A NIVEL DE TODA LA ESPOL, SE RESUELVE:

PROGRAMAR DOS TALLERES, UNO CON LOS PROFESORES, EN LA SEMANA DE PREPARACION DEL PRESENTE TERMINO ACADEMICO (II 2009-2010) INCLUIDOS LOS REPRESENTANTES ESTUDIANTILES Y, EL OTRO TALLER CON LOS REPRESENTANTES ESTUDIANTILES Y ESTUDIANTES EN GENERAL INTERESADOS EN EL TEMA, EN EL TRANCURSO DE LAS PRIMERAS SEMANAS DEL PROXIMO SEMESTRE (I 2010-2011).

**2. Temarios de Trabajos Finales de Graduación**

FECHA DE  
APROBACION POR  
PARTE DEL CONSEJO  
DIRECTIVO:

15 DE ENERO DE 2010

RESOLUCION No.

CD-2010-01-15-017

ASPIRANTE:

ALFREDO ENRIQUE MERA ORLANDO

CARRERA:

INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA  
PRODUCCION INDUSTRIAL

MODALIDAD:

TESIS

TITULO:

MEJORAMIENTO DE LA ORGANIZACIÓN,  
ORDEN Y LIMPIEZA DEL AREA DE  
MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE  
PROPULSION DE TRENES ALICANDO 5S.

DIRECTOR:

DR. KLEBER BARCIA V.

VOCAL PRINCIPAL:

ING. JORGE ABAD M.

VOCAL ALTERNO:

ING. DENISE RODRIGUEZ Z.

FECHA DE  
APROBACION DE LA  
NUEVA VIGENCIA POR  
PARTE DEL CONSEJO  
DIRECTIVO:

15 DE ENERO DE 2010

RESOLUCION No.

CD-2010-01-15-018

ASPIRANTE: JORGE LUIS JURADO MAYORGA  
CARRERA: INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL  
MODALIDAD: TESIS  
TITULO: DESARROLLO DE UNA METODOLOGIA PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DEL PROCESO DE ELABORACION DE TUBOS PLASTICOS  
FECHA QUE RIGE LA NUEVA VIGENCIA: 29 DE ENERO DE 2010

**3. Proyectos de Graduación de Maestrías y Diplomados - IAPI**

Una vez conocidos los temas de los Proyectos de Graduación de Maestrías y Diplomados de la carrera de Ingeniería y Administración de la Producción Industrial, se resuelve:

POSTGRADO:MAESTRIA EN GESTION DE LA CALIDAD

FECHA DE APROBACION POR PARTE DEL CONSEJO DIRECTIVO: 15 DE ENERO DE 2010  
RESOLUCION No. CD-2010-01-15-019  
ASPIRANTE: SANDRA PATRICIA VERGARA GRANDA  
TITULO: PROPUESTA PARA IMPLEMENTACION DE LA MEJORA DEL PROCESO DE EMISION DE TITULOS PROFESIONALES, EN LA SECRETARIA TECNICA ACADEMICA DE LA ESPOL  
DIRECTOR: DR. KLEBER BARCIA V.  
VOCALES: ING. JORGE ABAD M.  
ING. ANTONIO VITERI M.  
OPONENTE: ING. SOFIA LOPEZ I.

POSTGRADO:DIPLOMADO SUPERIOR EN ADMINISTRACION DE OPERACIONES DE PRODUCCION

FECHA DE APROBACION  
POR PARTE DEL  
CONSEJO DIRECTIVO:

15 DE ENERO DE 2010

RESOLUCION No.

CD-2010-01-15-020

ASPIRANTE:

FRANCISCO JOSE GARAICOA CAMACHO

TITULO:

DISEÑO DE UN SISTEMA PARA EL  
MEJORAMIENTO DE CONTROL DE  
INVENTARIO EN LA RECEPCION DE  
COMBUSTIBLE EN UNA COMPAÑÍA DE  
TRANSPORTE Y MAQUINARIA

DIRECTOR:

ING. JORGE ABAD M.

VOCALES:

DR. KLEBER BARCIA V.  
ING. DENISE RODRIGUEZ Z.

POSTGRADO:MAESTRIA EN ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION

FECHA DE APROBACION  
POR PARTE DEL  
CONSEJO DIRECTIVO:

15 DE ENERO DE 2010

RESOLUCION No.

CD-2010-01-15-021

ASPIRANTE:

CRISTIAN ARTURO ARIAS ULLOA

TITULO:

DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA  
DE CONTROL DE GESTION DE  
MANTENIMIENTO PARA NEUMATICOS DE  
CAMIONES HORMIGONEROS

DIRECTOR:

ING. JORGE ABAD M.

VOCALES:

ING. ERNESTO MARTINEZ L.  
ING. XAVIER CABEZAS

OPONENTE:

ING. MARCOS BUESTAN B.

POSTGRADO:MAESTRIA EN ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION

FECHA DE APROBACION  
POR PARTE DEL  
CONSEJO DIRECTIVO:

15 DE ENERO DE 2010

RESOLUCION No.

ASPIRANTE: CD-2010-01-15-022  
EDUARDO ALBERTO CARRANZA SANTOS  
TITULO: ANALISIS Y DISEÑO DE PUESTOS DE  
TRABAJO DEL PROCESO DE ENVASADO DE  
GAS LICUADO DE PETROLEO EN CILINDROS  
METALICOS  
DIRECTOR: ING. DENISE RODRIGUEZ Z.  
VOCALES: ING. MARIO MOYA R.  
DR. KLEBER BARCIA V.  
OPONENTE: ING. MARCOS TAPIA Q.

POSTGRADO:DIPLOMADO SUPERIOR EN MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD

FECHA DE APROBACION  
POR PARTE DEL  
CONSEJO DIRECTIVO: 15 DE ENERO DE 2010  
RESOLUCION No. CD-2010-01-15-023  
ASPIRANTE: MANUEL DE JESUS REYES FALCONI  
TITULO: ANALISIS DE LA CONTAMINACION FISICA DE  
UN PRODUCTO INYECTABLE  
DIRECTOR: ING. SOFIA LOPEZ I.  
VOCALES: ING. MARCOS BUESTAN B.  
ING. DENISE RODRIGUEZ Z.

\*\*\*\*\*