

ACTA DE LA SESION DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 02 DE AGOSTO DE
2010

En la ciudad de Guayaquil, a los dos días del mes de agosto 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, asistentes:

Miembros Docentes:

Ing. Jorge Abad M., Sub-Decano, Ing. Marcos Buestán B., Ing. Jorge Duque R., Ing. Eduardo Rivadeneira P.

Miembro Representante Estudiantil:

Sr. Livingston Castro V.

Actúa como Secretaria la Sra. Jenny Guzmán B.

Siendo las 11h57, el Presidente 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 12 de julio de 2010
2. Solicitud de la Ing. Mónica Béhar C., participante del Programa: Especialistas en Producción Más Limpia.
3. Informe financiero – LEMAT (abril, mayo y junio/2010)
4. Proyectos de graduación – extensión de vigencia
5. Solicitud de ingreso y convalidación de materias del Sr. Luis Antonio Coronado Alvia (IAPI)
6. Solicitud del Ing. Patricio Cáceres C.
7. Temarios de trabajos finales de graduación
8. Varios

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

1. Aprobación del acta de la sesión del 12 de julio de 2010
2. Informe financiero – LEMAT (abril, mayo y junio/2010)
3. Solicitud de ingreso y convalidación de materias del Sr. Luis Antonio Coronado Alvia (IAPI)
4. Solicitud de la Ing. Mónica Béhar C., participante del Programa: Especialistas en Producción Más Limpia.
5. Solicitud del Ing. Patricio Cáceres C.
6. Proyectos de graduación – extensión de vigencia
7. Temarios de trabajos finales de graduación

1. Aprobación del Acta de la Sesión del 12 de julio de 2010

Una vez conocida el acta de la última sesión, toma la palabra el Ing. Marcos Buestán B. quien hace la petición de que se aclare la redacción de la resolución CD-2010-07-12-209, la misma que luego de varias observaciones por decisión unánime queda de la siguiente manera: APROBAR LA EXTENSION DE LA VIGENCIA DEL SEMINARIO DE GRADUACION: APLICACIONES INDUSTRIALES DE BOMBAS

Y SISTEMAS DE BOMBEO, APROBADO EN SESION DEL CONSEJO DIRECTIVO DEL 25 DE MAYO DEL 2009 (resolución 2009-05-25-131). LA NUEVA VIGENCIA ES HASTA EL 27 DE OCTUBRE DE 2010, PARA ESTA FECHA DEBERA TENER POR LO MENOS INGRESADO LOS DOCUMENTOS Y EL TRABAJO FINAL DE GRADUACION EN EL SUB-DECANATO, PARA SU REVISION POR EL DELEGADO DE LA FIMCP.

Finalizada la revisión del acta, se toma por unanimidad la siguiente resolución:

CD-2010-08-02-227:

APROBAR EL ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 12 DE JULIO DE 2010, CON LA ACLARACIÓN CORRESPONDIENTE.

2. Informe financiero – LEMAT (abril, mayo y junio/2010)

La Dra. Cecilia Paredes V., Directora del Laboratorio de Ensayos Metrológicos y de Materiales-LEMAT, expone el informe financiero correspondiente a los meses de abril, mayo y junio del presente año, luego de lo cual por decisión unánime, se resuelve:

CD-2010-08-02-228:

TOMAR CONOCIMIENTO Y APROBAR EL INFORME FINANCIERO (ABRIL, MAYO Y JUNIO DE 2010) DEL LABORATORIO DE ENSAYOS METROLÓGICOS Y DE MATERIALES – LEMAT, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION.

3. Solicitud de ingreso y convalidación de materias del Sr. Luis Antonio Coronado Alvia (IAPI)

Conocida la solicitud presentada por el Sr. Luis Antonio Coronado Alvia y luego de haber revisado los informes respectivos, por unanimidad, se resuelve:

CD-2010-08-02-229:

RECOMENDAR EL INGRESO A LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL DEL SR. LUIS ANTONIO CORONADO ALVIA Y LA CONVALIDACION DE LAS MATERIAS DE ACUERDO AL SIGUIENTE CUADRO:

MATERIAS APROBADAS	ESCUELA DE	MATERIAS A CONVALIDARSE	INGENIERÍA
INGENIERÍA INDUSTRIAL	UNIVERSIDAD	Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	
ESTATAL “PENÍNSULA DE SANTA ELENA”		INDUSTRIAL	
CÓDIGO		NOMBRE	CÓDIGO
	PREPOLITECNICO		
-		MATEMÁTICAS	NIVEL CEROMATEMÁTICAS
-		FÍSICA Y LABORATORIO	NIVEL CEROFÍSICA
-		QUÍMICA Y LABORATORIO	NIVEL CEROQUÍMICA
	NIVEL 100-I		

-	MATEMÁTICAS
	MATEMÁTICAS SUPERIORICM-01941CÁLCULO DIFERENCIAL
LIBRE OPCIÓN	
-	DERECHO
-	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL Y LABORATORIO

4. Solicitud de la Ing. Mónica Béhar C., participante del Programa de Especialistas en Producción Más Limpia.

Toma la palabra el Ing. Eduardo Rivadenieira P., para explicar la situación de la Ing. Mónica Béhar C., referente a la fecha que se le ha emitido el diploma de Especialista en Producción Más Limpia, quien indica que esa fecha con que este ha sido emitido no corresponde a la fecha en que cumplió con todos los requisitos establecidos, que es el 23 de octubre de 2003. Finalizada su intervención, por unanimidad, se resuelve:

CD-2010-08-02-230:

SOLICITAR A LA SECRETARÍA TÉCNICA ACADÉMICA SE EMITA EL DIPLOMA DE ESPECIALISTA EN PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA A LA ING. MÓNICA BÉHAR CASTRO CON FECHA 23 DE OCTUBRE DE 2003 EN LA CUAL CUMPLIÓ CON TODOS LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS; Y, QUE EL EMITIDO CON FECHA ANTERIOR SEA DADO DE BAJA.

5. Solicitud del Ing. Patricio Cáceres C.

Se procede a dar a conocer la solicitud presentada por el Ing. Patricio Cáceres C., luego de lo cual los miembros del Consejo Directivo recomiendan se solicite al Coordinador de la maestría un informe al respecto. Por decisión unánime se resuelve:

CD-2010-08-02-231:

SOLICITAR AL COORDINADOR DE LA MAESTRÍA EN CIENCIA ALIMENTARIA UN INFORME SOBRE LA SITUACION ECONÓMICA DE LA MESTRIA Y SOBRE EL DESCUENTO CON EL QUE YA CUENTA EL ING. PATRICIO CÁCERES COSTALES, PROFESOR DE LA FIMCP, COMO PARTICIPANTE DE LA MISMA. ADICIONALMENTE, UNA VEZ EMITIDO ESTE INFORME RECOMENDAR A LOS ORGANISMOS PERTINENTES SE LE AUTORICE EL APOYO ECONOMICO POR LA CANTIDAD DE USD2,000.00, VALOR CON EL CUAL COMPLETARÍA EL COSTO TOTAL DE LA PARTICIPACIÓN EN LA MAESTRIA EN CIENCIA ALIMENTARIA DE LA FIMCP.

6. Proyectos de graduación – extensión de vigencia

Luego de la explicación dada tanto del Ing. Jorge Abad M. Sub-Decano de la FIMCP y por parte del Ing. Marcelo Espinosa L. Coordinador de la Carrera de Ingeniería Mecánica, por decisión unánime, se resuelve:

CD-2010-08-02-232:

APROBAR LA EXTENSION DE LA VIGENCIA DEL SEMINARIO DE GRADUACION: LOGISTICA APLICADA A LA PRODUCCIÓN ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN, A CARGO DEL ING. JOSÉ GUERRA B., APROBADO EN SESION DEL CONSEJO DIRECTIVO DEL 13 DE MAYO DEL 2009 (resolución 2009-05-13-105). LA NUEVA VIGENCIA ES HASTA EL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2010, ESTO INCLUYE QUE, DE NO HABER SUSTENTADO HASTA DICHA FECHA, DEBERA POR LO MENOS TENER INGRESADO LOS DOCUMENTOS Y EL TRABAJO FINAL DE GRADUACION EN EL SUB-DECANATO, PARA SU REVISION POR EL DELEGADO DE LA FIMCP.

CD-2010-08-02-233:

APROBAR LA EXTENSION DE LA VIGENCIA DEL PROYECTO DE GRADUACION: GUIA DE LABORATORIO Y ELABORACIÓN DEL MANUAL DE OPERACIÓN DE UNA MÁQUINA EXTRUSORA DE PELÍCULAS DE POLIETILENO, A CARGO DEL ING. ANDRES RIGAÍL C., APROBADO EN SESION DEL CONSEJO DIRECTIVO DEL 25 DE MAYO DEL 2009 (resolución 2009-05-25-131). LA NUEVA VIGENCIA ES HASTA EL 29 DE OCTUBRE DE 2010, ESTO INCLUYE QUE, DE NO HABER SUSTENTADO HASTA DICHA FECHA, DEBERA POR LO MENOS TENER INGRESADO LOS DOCUMENTOS Y EL TRABAJO FINAL DE GRADUACION EN EL SUB-DECANATO, PARA SU REVISION POR EL DELEGADO DE LA FIMCP.

7. Temarios de trabajos finales de graduación

Se procede a dar lectura de los temarios de los trabajos finales de graduación presentados por estudiantes de la FIMCP, luego de lo cual por decisión unánime, se resuelve:

CD-2010-08-02-234:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, MEDIANTE INFORME DE TRABAJO PROFESIONAL, TITULADO:

“ANALISIS DEL COSTO DEL MANTENIMIENTO PROGRAMADO DE UN HIDROPULPER”

PRESENTADO POR EL SEÑOR JUAN GABRIEL PEÑAFIEL BAYONA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. IGNACIO WIESNER F.
VOCAL PRINCIPAL: ING. JULIAN PEÑA E.
VOCAL ALTERNO: ING. ERNESTO MARTÍNEZ L.

CD-2010-08-02-235:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, MEDIANTE INFORME DE TRABAJO PROFESIONAL, TITULADO:

“AUMENTO DE PRODUCCION DE PAPEL POR MEDIO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA LÍNEA DE REFINACIÓN DE FIBRA CORTA”

PRESENTADO POR EL SEÑOR VINICIO DANIEL SOLÍS RÍOS, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. IGNACIO WIESNER F.
VOCAL PRINCIPAL: ING. HORACIO VILLACIS M.
VOCAL ALTERNO: ING. FRANCISCO ANDRADE S.

CD-2010-08-02-236:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, MEDIANTE INFORME DE TRABAJO PROFESIONAL, TITULADO:

“IMPLANTACIÓN DE SISTEMA DE DEPURACIÓN DE PASTA EN BAJA DENSIDAD DE UNA INDUSTRIA PAPELERA”

PRESENTADO POR EL SEÑOR CARLOS OTÓN GAVILANES HOLGUIN, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. IGNACIO WIESNER F.
VOCAL PRINCIPAL: ING. HORACIO VILLACIS M.
VOCAL ALTERNO: ING. JORGE DUQUE R.

CD-2010-08-02-237:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, MEDIANTE INFORME DE TRABAJO PROFESIONAL, CON LA OBSERVACIÓN DE QUE EL TITULO QUEDA DE LA SIGUIENTE MANERA:

“INCREMENTO DE EFICIENCIA EN UNA MAQUINA FORMADORA DE ENVASES DE VIDRIO, UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE MANUFACTURA ESBELTA Y SEIS SIGMA”

PRESENTADO POR EL SEÑOR CARLOS VICENTE PÉREZ NARVÁEZ, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. MANUEL HELGUERO G.
VOCAL PRINCIPAL: ING. MARCOS BUESTÁN B.
VOCAL ALTERNO: ING. FEDERICO CAMACHO B.

CD-2010-08-02-238:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, MEDIANTE, TESIS DE GRADO, CON LA OBSERVACIÓN DE QUE EL TITULO QUEDA DE LA SIGUIENTE MANERA:

“DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO BASADO EN LA METODOLOGÍA DE TABLERO DE CONTROL DE MANDO PARA UNA EMPRESA CONSTRUCTORA DE VIAS LASTRADAS Y ASFALTICAS”

PRESENTADO POR EL SEÑOR NESTOR MANUEL VERDOSOTO BAJAÑA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS U.
VOCAL PRINCIPAL: ING. NELSON CEVALLOS B.
VOCAL ALTERNO: ING. JORGE ABAD M.

CD-2010-08-02-239:

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, MEDIANTE, TESIS DE GRADO, TITULADA:

“EVALUACIÓN DEL EFECTO SOBRE SIGATOKA NEGRA, EN HOJAS SEPARADAS DE BANANO, CAVENDISH (VARIEDAD WILLIAMS), DEL EXTRACTO DE MELALEUCA ALTERNIFOLIA EN 3 ZONAS DEL LITORAL ECUATORIANO”

PRESENTADO POR EL SEÑOR JORGE WASHINGTON TUMBACO VERA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: DRA. MARÍA I. JIMÉNEZ
VOCAL PRINCIPAL: ING. IMELDA MEDINA H.
VOCAL ALTERNO: DR. EFRÉN SANTOS O.

CD-2010-08-02-240:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, MEDIANTE, TESIS DE GRADO, TITULADA:

“COMPARACIÓN DASOMÉTRICA Y ECONÓMICA DE DOS INTENSIDADES DE RALEO EN UN CULTIVO DE TECA (TECTONA GRANDIS) EN PEDRO CARBO PROVINCIA DEL GUAYAS”

PRESENTADO POR EL SEÑOR MILTON RICARDO PROAÑO GARCÍA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: M.Sc. EDWIN JIMÉNEZ R.
VOCAL PRINCIPAL: DR. OMAR RUIZ B.
VOCAL ALTERNO: DR. EFREN SANTOS O.

CD-2010-08-02-241:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN, MEDIANTE, TESIS DE GRADO, TITULADA:

“DISEÑO DE UN SEMI-REMOLQUE DE DOS NIVELES PARA LA TRANSPORTACIÓN DE PALÉS”

PRESENTADO POR EL SEÑOR ALEX EDUARDO RODRÍGUEZ HERRERA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. MANUEL HELGUERO G.
VOCAL PRINCIPAL: ING. FEDERICO CAMACHO B.
VOCAL ALTERNO: ING. ERNESTO MARTÍNEZ L.

CD-2010-08-02-242:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, MEDIANTE, TESIS DE GRADO, TITULADA:

“DISEÑO DE UNA MÁQUINA COSECHADORA DE CAMARONES”

PRESENTADO POR EL SEÑOR CHRISTOPHER EDUARDO LEÓN RAMOS, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. MANUEL HELGUERO G.
VOCAL PRINCIPAL: ING. MARCELO ESPINOSA L.
VOCAL ALTERNO: ING. ERNESTO MARTINEZ L.

CD-2010-08-02-243:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, MEDIANTE, PROYECTO, TITULADO:

“SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD PARA UNA EMPRESA DE CONSTRUCCIÓN Y OBRA CIVIL,”

PRESENTADO POR LOS SEÑORES JOSÉ ALBERTO VILLAMAR ALAY y SÓCRATES PAOLO ZAMBRANO TIGUA ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. ALYWÍN HACAY-CHANG L.
VOCAL PRINCIPAL: ING. MARIO MOYA R.
VOCAL ALTERNO: ING. CRISTIAN ARIAS U.

CD-2010-08-02-244:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, MEDIANTE, SEMINARIO, CON LA OBSERVACIÓN DE QUE TÍTULO QUEDA DE LA SIGUIENTE MANERA:

“DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL OPERACIONAL PARA UNA EMPRESA METAL MECÁNICA”

PRESENTADO POR LA SEÑORITA PRISCILA MAGDALENA NARANJO CHANO Y POR EL SR. DIEGO XAVIER ROMÁN MATAMOROS, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS U.
VOCAL PRINCIPAL: ING. MANUEL HELGUERO G.
VOCAL ALTERNO: DR. KLÉBER BARCIA V.

CD-2010-08-02-245:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, MEDIANTE, SEMINARIO, TITULADO:

“DISEÑO DE UN SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO PARA UNA DISTRIBUIDORA INDUSTRIAL DE COMBUSTIBLE”

PRESENTADO POR LOS SEÑORES JULIO TAPIA OLMEDO, CARLOS VACA CORONEL Y GUNTHER CEDEÑO PALMA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. FERNANDO ANCHUNDIA V.
VOCAL PRINCIPAL: ING. ERNESTO MARTINEZ L.
VOCAL ALTERNO: ING. MARCELO ESPINOSA L.

CD-2010-08-02-246:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, MEDIANTE, SEMINARIO, CON LA OBSERVACION DE QUE EL TÍTULO QUEDA DE LA SIGUIENTE MANERA:

“IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE GESTIÓN EN UNA EMPRESA PROCESADORA DE ACERO”

PRESENTADO POR LAS SEÑORITAS CLAUDIA EVELIN ORQUERA NOBOA Y MARY ISABLE VOZMEDIANO NARANJO, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS U.
VOCAL PRINCIPAL: ING. NELSON CEVALLOS B.
VOCAL ALTERNO: ING. ALFONSO FERNÁNDEZ A.

CD-2010-08-02-247:

TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, MEDIANTE, SEMINARIO, CON LA OBSERVACIÓN DE QUE EL TÍTULO QUEDA DE LA SIGUIENTE MANERA:

“DISEÑO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL PARA UNA EMPRESA ENCARGADA DE LA DISTRIBUCIÓN Y EL MANTENIMIENTO DEL AGUA POTABLE”

PRESENTADO POR LOS SEÑORES CHRISTIAN JAVIER SOLÓRZANO VITERI Y MARCELO MAURICIO VITERI AGILA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS U.
VOCAL PRINCIPAL: ING. ERNESTO MARTINEZ L.
VOCAL ALTERNO: ING. SANDRA VERGARA G.

CD-2010-08-02-248:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, MEDIANTE, SEMINARIO, CON LA OBSERVACIÓN DE QUE EL TÍTULO QUEDA DE LA SIGUIENTE MANERA:

“DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL OPERACIONAL PARA UNA EMPRESA PRODUCTORA DE AZÚCAR”

PRESENTADO POR LA SEÑORITA DIANA XIMENA HOYOS CALLE Y POR EL SR. JULIO JORGE SANCHO PÉREZ, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS U.
VOCAL PRINCIPAL: ING. MARCELO SOLA Z.
VOCAL ALTERNO: ING. SOFIA LÓPEZ I.

CD-2010-08-02-249:

PARA APROBAR LA NUEVA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA:

“DESARROLLO DE UN MANUAL PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL PARA UN TALLER DE ESTRUCTURAS METAL MECÁNICAS, BASADO EN LA NORMA ISO 140001”

SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. RODOLFO PAZ M., DIRECTOR DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN. LA NUEVA VIGENCIA REGIRA A PARTIR DEL

CD-2010-08-02-250:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN, MEDIANTE SEMINARIO, TITULADO:

“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE GESTIÓN EN UNA EMPRESA DE MANUFACTURA PARA MEJORAR SU DESEMPEÑO”

PRESENTADO POR LAS SEÑORITAS SANDRA JANETH ESPINOZA ZÚÑIGA Y MARIA EMILIA BERMÚDEZ VELIZ, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS U.
VOCAL PRINCIPAL: ING. NELSON CEVALLOS B.
VOCAL ALTERNO: ING. JORGE ABAD M.

CD-2010-08-02-251:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN, MEDIANTE SEMINARIO, TITULADO:

“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE BALANCED SCORECARD PARA EL LABORATORIO DE CAMPO AVANZADO DE MECANIZACIÓN Y PROTOTIPO (CAMPRO) DE LA ESPOL”

PRESENTADO POR LOS SEÑORES LUIS ALBERTO BAQUE GUTIÉRREZ Y RONALD VICENTE ENCALADA GONZÁLEZ, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS U.
VOCAL PRINCIPAL: ING. GABRIEL HELGUERO A.
VOCAL ALTERNO: ING. JORGE ABAD M.

CD-2010-08-02-252:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN, MEDIANTE SEMINARIO, CON LA OBSERVACIÓN DE QUE EL TÍTULO QUEDA DE LA SIGUIENTE MANERA:

“IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL EN UNA EMPRESA DE ESTIBA PARA MEJORAR SU DESEMPEÑO”

PRESENTADO POR LA SRTA. MARÍA DANIELA MURGUEITIO ADUM Y POR EL SR. OSCAR DANIEL HERRERA LOSSA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS U.
VOCAL PRINCIPAL: ING. JORGE ABAD M.
VOCAL ALTERNO: ING. ALFONSO FERNÁNDEZ A.

CD-2010-08-02-253:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN, MEDIANTE SEMINARIO, CON LA OBSERVACIÓN DE QUE EL TÍTULO QUEDA DE LA SIGUIENTE:

“IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL EN UNA EMPRESA DE MANUFACTURA DE PRODUCTOS DE CONSUMO MASIVO CON EL FIN DE MEJORAR SU DESEMPEÑO”

PRESENTADO POR LA SRTA. MADELINE PAMELA LEÓN QUIÑÓNEZ Y POR EL SR. GREGORIO NORBERTO VERA ROJAS, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS U.
VOCAL PRINCIPAL: ING. ALFONSO FERNÁNDEZ A.
VOCAL ALTERNO: ING. JORGE ABAD M.

CD-2010-08-02-254:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN, MEDIANTE SEMINARIO, CON LA OBSERVACIÓN DE QUE EL TÍTULO QUEDA DE LA SIGUIENTE MANERA:

“IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL EN EL ÁREA DE CONSULTA EXTERNA DE UN HOSPITAL PARA MEJORAR SU DESEMPEÑO”

PRESENTADO POR LA SRTA. YAJAIRA MARIBEL SAMANIEGO LEMAY POR EL SR. LUIS GONZALO DURÁN MENDOZA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS U.
VOCAL PRINCIPAL: ING. ALFONSO FERNÁNDEZ A.
VOCAL ALTERNO: ING. NELSON CEVALLOS B.

CD-2010-08-02-255:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN, MEDIANTE SEMINARIO, TITULADO:

“ANÁLISIS DE LA VIDA ÚTIL DE INSERTOS DISIMILES PARA UN ACERO AISI 420 MEDIANTE LA COMPARACIÓN DE LA ECUACIÓN DE TAYLOR CONTRA EL CRITERIO DE VOLÚMEN DE DESGASTE”

PRESENTADO POR LA SRTA. ADRIANA ELISA ESPINOZA LEAL Y POR EL SR. RICHARD IVÁN LARA RODRÍGUEZ, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. GABRIEL HELGUERO A.
VOCAL PRINCIPAL: ING. FEDERICO CAMACHO B.
VOCAL ALTERNO: ING. MANUEL HELGUERO G.

CD-2010-08-02-256:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN, MEDIANTE SEMINARIO, TITULADO:

“ANÁLISIS DEL TIEMPO DE VIDA DE UNA HERRAMIENTA DE CORTE PARA EL MAQUINADO DEL ACERO AISI D6, MEDIANTE EL USO DE LA ECUACIÓN DE TAYLOR Y EL CRITERIO DE DESGASTE DE FLANCO”

PRESENTADO POR LOS SRS. JOSÉ MIGUEL CALVA CUMBICUS Y JORGE FRANCISCO SILVA LEON, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. GABRIEL HELGUERO A.
VOCAL PRINCIPAL: ING. EDUARDO ORCES P.
VOCAL ALTERNO: ING. MANUEL HELGUERO G.

CD-2010-08-02-257:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN, MEDIANTE SEMINARIO, TITULADO:

“IMPLEMENTACIÓN DE BALANCED SCORECARD EN EL LABORATORIO DE ENSAYOS METROLÓGICOS Y DE MATERIALES DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL COMO UN MODELO DE GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA”

PRESENTADO POR LOS SRS. OSCAR GUSTVAO ÁLAVA LASSO Y JUAN MANUEL ARROBA SAA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS U.
VOCAL PRINCIPAL: ING. CECILIA PAREDES V.
VOCAL ALTERNO: ING. JORGE ABAD M.

CD-2010-08-02-258:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN, MEDIANTE SEMINARIO, TITULADO:

“ANÁLISIS Y SELECCIÓN DE HERRAMIENTAS DE CORTE, GEOMETRÍA Y COMPOSICIÓN, UTILIZANDO COMO MATERIAL BASE PARA AISI D2, BASADOS EN EL CRITERIO DE DSGASTE DE FLANCO Y DE CRÁTER”

PRESENTADO POR LA SRTA. MARIOM ANDREA CARRASCO MORAN Y POR EL SR. RAMÓN ARTURO SEGOVIA LOAIZA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECANICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. GABRIEL HELGUERO A.
VOCAL PRINCIPAL: ING. EDUARDO ORCES P.
VOCAL ALTERNO: ING. FEDERICO CAMACHO B.

CD-2010-08-02-259:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN, MEDIANTE SEMINARIO, CON LA OBSERVACIÓN DE QUE EL TÍTULO QUEDA DE LA SIGUIENTE MANERA:

“DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL BASADO EN LA METODOLOGÍA DEL BALANCED SCORECARD EN EL AREA DE COMPRAS DE UNA EMPRESA CARTONERA”

PRESENTADO POR LOS SRS. ALVARO PATRICIO OCHOA ALVARADO Y MARCOS FERNANDO YUNGAN MARTÍNEZ, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS U.
VOCAL PRINCIPAL: ING. JORGE ABAD M.
VOCAL ALTERNO: ING. NELSON CEVALLOS B.

CD-2010-08-02-260:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN, MEDIANTE TESIS, TITULADO:

“ANÁLISIS DE RECUBRIMIENTOS DUROS PARA MOLINOS DE CAÑA DE AZUCAR”

PRESENTADO POR EL SR. RONNY CRISTOBAL AROCA DELHI, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECANICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. JULIAN PEÑA E.
VOCAL PRINCIPAL: ING. CLOTARIO TAPIA B.

VOCAL ALTERNO: ING. MAURICIO CORNEJO M.

CD-2010-08-02-261:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN, MEDIANTE TESIS, TITULADO:

“EVALUACIÓN EN EL CULTIVO DE ARROZ DEL EFECTO DE LAS BRIQUETAS DE UREA CON DIFERENTES CONCENTRACIONES DE ZEOLITA EN DOS DIFERENTES MÉTODOS DE SIEMBRA: MÉTODO AL VOLEO Y MÉTODO DE TRANSPLANTE EN LA ZONA FEBRES CORDERO PROVINCIA DE LOS RÍOS”

PRESENTADO POR LOS SRS. MARIO ALBERTO TOUMA FAYTONG Y DARIO ANDRÉS CÁRDENAS REINOSO, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. MANUEL DONOSO B.
VOCAL PRINCIPAL: DR. PAUL HERRERA S.
VOCAL ALTERNO: ING. IMELDA MEDINA H.
