

ACTA DE LA SESION DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 15 DE NOVIEMBRE DEL 2010

En la ciudad de Guayaquil, a los quince días del mes de noviembre del 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. Priscila Castillo S., Dr. Kléber Barcia V., Ing. Marcelo Espinosa L., Ing. Gustavo Guerrero M.

Representantes Estudiantiles:

Sr. Jorge Silva L. y el Sr. Carlos Yoong O.

Actúa como Secretaria la Sra. Jenny Guzmán B.

Siendo las 11h40, 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 27 de octubre del 2010
2. Solicitud del Dr. Paúl Herrera S., Profesor FIMCP
3. Modificación de un programa de la carrera de IAB
4. Solicitud del Dr. Kléber Barcia V., Coordinador de la Carrera – IAPI
5. Solicitud del Ing. Eduardo Rivadeneira P. Profesor – FIMCP
6. Solicitud de la M.Sc. María Fernanda Morales R., Profesora FIMCP
7. Proyecto de graduación
8. Trabajos finales de graduación
9. Varios

Luego de haber dado lectura al orden del día, este es modificado y aprobado de la siguiente manera:

1. Aprobación del acta de la sesión del 27 de octubre del 2010
2. Solicitud del Dr. Paúl Herrera S., Profesor FIMCP
3. Modificación de un programa de la carrera de IAB
4. Solicitud del Dr. Kléber Barcia V., Coordinador de la Carrera – IAPI
5. Solicitud del Ing. Eduardo Rivadeneira P. Profesor – FIMCP
6. Solicitud de la M.Sc. María Fernanda Morales R., Profesora FIMCP
7. Trabajos finales de graduación
8. Varios
- 9.1. Trámite de graduación del Sr. Fernando Vélez Solórzano, estudiante de la carrera de Ingeniería Mecánica.

1. Aprobación del Acta de la Sesión del 27 de octubre del 2010

Una vez puesto a revisión el acta de la última sesión, toma la palabra el Ing. Marcelo Espinosa L., miembro de este consejo directivo, quien hace la petición de que se aclare la redacción de la resolución CD-2010-10-27-352 y sugiere que sea de la siguiente manera: “CONSIDERAR PARA LOS CASOS DE LAS

MODALIDADES DE GRADUACIÓN: SEMINARIO O PROYECTO, PREVIAMENTE APROBADOS POR CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIMCP, QUE LA FECHA DE VIGENCIA (UN AÑO), QUE REGIRÁ PARA ESTAS OPCIONES DE GRADUACIÓN, ES A PARTIR DEL DÍA DE INICIO DEL SEMINARIO O DEL PROYECTO.

EL PROFESOR RESPONSABLE DEL PROYECTO Y/O SEMINARIO, DEBERA NOTIFICAR AL SUBDECANO DE LA FIMCP, EL INICIO DEL MISMO; Y, DE SER NECESARIO UNA PRORROGA, ESTA SERÁ POR UNA SOLA VEZ Y POR EL PERIODO DE UN AÑO.

Se finaliza la revisión del acta y por decisión unánime, se resuelve:

CD-2010-11-15-353:

APROBAR EL ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 27 DE OCTUBRE DEL 2010, CON LA ACLARACIÓN CORRESPONDIENTE.

2. Solicitud del Dr. Paúl Herrera S., Profesor FIMCP

Se pone en conocimiento la solicitud emitida por el Dr. Paúl Herrera S., luego de lo cual por unanimidad se toma la siguiente resolución:

CD-2010-11-15-354:

CONCEDER LICENCIA CON SUELDO AL DR. PAUL HERRERA SAMANIEGO, PROFESOR DE LA FIMCP, PARA QUE ASISTA EN CALIDAD DE CONFERENCISTA AL INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON JOINT RESEARCH NETWORK FOR ADVANCED UTILIZATION OF FUNGUS/MUSHROOM RESOURCES FOR SUSTAINABLE SOCIETY IN HARMONY WITH NATURE 2010, QUE SE LLEVARA A CABO DEL 22 AL 28 DE NOVIEMBRE DEL 2010, EN JAPON; EN ESTE EVENTO TAMBIÉN SE LLEVARÁ A CABO LA FIRMA DE UN CONVENIO DE COOPERACIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD DE TOTTORI Y LA ESPOL. ADICIONALMENTE LA LICENCIA SE HACE EXTENSIVA DEL 29 DE NOVIEMBRE AL 1 DE DICIEMBRE DEL 2010, CONSIDERANDO QUE HARÁ UNA VISITA A LA UNIVERSIDAD DE FLORIDA EN GAINESVILLE PARA TRATAR ASUNTOS RELACIONADOS AL CONVENIO 2+2.

PERIODO DE LA LICENCIA: 22 DE NOVIEMBRE AL 2 DE DICIEMBRE DEL 2010.

3. Modificación de un programa de materia de la carrera: IAB

El Dr. Paúl Herrera S., Coordinador de la carrera de Ingeniería Agrícola y Biológica, invitado a este consejo directivo, toma la palabra y da una breve explicación del porque la modificación realizada al programa de agricultura orgánica, finalizada la intervención, por unanimidad se resuelve:

CD-2010-11-15-355:

APROBAR EL CAMBIO DEL PRE-REQUISITO REALIZADO AL PROGRAMA DEL CURSO DE AGRICULTURA ORGÁNICA (FIMP07922) DE LA CARRERA DE INGENIERIA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA EN MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, SEGÚN EL CONTROL DE CAMBIO (FORMATO IG1005-1).

PRE-REQUISITO ANTERIOR: AGROECOLOGÍA

PRE-REQUISITO APROBADO: MÍNIMO 160 CRÉDITOS

4. Solicitud del Dr. Kléber Barcia V., Coordinador de la Carrera – IAPI

Se pone a conocimiento de los miembros del consejo directivo la solicitud del Dr. Kléber Barcia V., Coordinador de la carrera de Ingeniería y Administración de la Producción Industrial, quien da a conocer sobre las reuniones que se han llevado a cabo con el fin de definir las materias convalidables para las materias fundamentales de la malla de la carrera de IAPI, luego de lo cual por decisión unánime, se resuelve:

CD-2010-11-15-356:

APROBAR LOS CURSOS CONVALIDABLES PARA LAS MATERIAS FUNDAMENTALES DEL PENSUM DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL, A PARTIR DEL I TÉRMINO 2011-2012, DE ACUERDO AL SIGUIENTE CUADRO:

CÓDIGO	MATERIAS CONVALIDABLES		CÓDIGO	MATERIAS
ICHE02477	CONTABILIDAD DE COSTOS		FIMP05421	IAPI ESTIMACIÓN DE COSTOS DE LA PRODUCCIÓN
ICHE01966	CONTABILIDAD DE COSTOS	POR	FIMP05421	ESTIMACIÓN DE COSTOS DE LA PRODUCCIÓN
ICHE03657	CONTABILIDAD I			
			ICHE01222	CONTABILIDAD
ICHE03665	CONTABILIDAD II			

5. Solicitud del Ing. Eduardo Rivadeneira P. Profesor – FIMCP

Una vez conocida la solicitud del Ing. Eduardo Rivadeneira P., Profesor de la FIMCP y luego de varias opiniones y sugerencias por parte de los miembros del Consejo Directivo, se resuelve:

CD-2010-11-15-357:

CONSIDERANDO QUE EL ART. 15 DEL REGLAMENTO DE ESTUDIOS DE PREGRADO DE LA ESPOL, INDICA QUE: “LOS ESTUDIANTES PODRÁN REALIZAR LA ANULACIÓN, AMPLIACIÓN Y CAMBIOS DE PARALELOS EN SU REGISTRO DE MATERIAS, HASTA LA PRIMERA SEMANA DE CLASES DEL TÉRMINO CORRESPONDIENTE”; Y, QUE LA ANULACIÓN DEL REGISTRO DEL I TÉRMINO 2010-2011 DE LOS SEÑORES DIEGO FERNANDO REY PACHECO, MAT.# 200501963 Y MARIO ANDRÉS AGUILAR COLOMA, MAT. # 200724524, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA, FUE REALIZADO FUERA DEL PLAZO ESTABLECIDO, SE RESUELVE:

RESPALDAR EL OFICIO PRESENTADO POR EL ING. EDUARDO RIVADENEIRA P., PROFESOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, EN EL SENTIDO DE QUE, SE REACTIVE EL REGISTRO DEL I

TERMINO 2010-2011, A LOS SEÑORES, DIEGO FERNANDO REY PACHECO, MAT.# 200501963 Y MARIO ANDRÉS AGUILAR COLOMA, MAT. # 200724524.

ADICIONALMENTE SOLICITAMOS QUE SE CUMPLA EL PLAZO ESTIPULADO PARA ANULACIÓN, AMPLIACIÓN Y CAMBIOS DE PARALELOS, ESPECIFICADO EN EL REGLAMENTO DE ESTUDIOS DE PREGRADO DE LA ESPOL.

6. Solicitud de la M.Sc. María Fernanda Morales R., Profesora de la FIMCP

Conocida la solicitud presentada por la M.Sc. Ma. Fernanda Morales R., por decisión unánime, se resuelve:

CD-2010-11-15-358:

APROBAR POR ÚNICA VEZ LA EXTENSION DE LA VIGENCIA DE LOS PROYECTOS, A CARGO DE LA M.SC. MARÍA FERNANDA MORALES R. LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ HASTA EL 2 DE DICIEMBRE DEL 2011, DEBIENDO LOS ASPIRANTES PRESENTAR MÍNIMO 48 HORAS ANTES (LABORABLES) LOS DOCUMENTOS Y EL TRABAJO FINAL DE GRADUACION EN EL SUB-DECANATO, PARA SU REVISION POR EL DELEGADO DE LA FIMCP.

NOMBRE	PROFESORA RESPONSABLE	# PROYECTOS	# ESTUDIANTE S POR PROYECTO	TRIBUNAL DE SUSTENTACION
DISEÑO DE RUTAS A SEGUIR EN LA IMPLEMENTACION DE SISTEMAS HACCP (Hazrd Analysis Critical Control Point) EN HELADO DE VAINILLA CON SOPORTE REFERENCIAL NORMATIVO	M.Sc. MARIA F. MORALES R.	1	1	Principal: Ing. Ana M. Costa V. Alterno: Ing. Grace Vásquez V.
DISEÑO DE RUTAS A SEGUIR EN LA IMPLEMENTACION DE SISTEMAS HACCP (Hazrd Analysis Critical Control Point) EN CHOCOLATE CLASICO CON SOPORTE REFERENCIAL NORMATIVO	M.Sc. MARIA F. MORALES R.	1	1	Principal: M.Sc. Sandra Acosta D. Alterno: Ing. Ana M. Costa V.
DISEÑO DE RUTAS A SEGUIR EN LA IMPLEMENTACION DE SISTEMAS HACCP (Hazrd Analysis Critical Control Point) EN BEBIDA CITRICA EN TETRAPACK CON SOPORTE REFERENCIAL NORMATIVO	M.Sc. MARIA F. MORALES R.	1	1	Principal: Ing. Grace Vásquez V. Alterno: Ing. Ana M. Costa V.
DISEÑO DE RUTAS A SEGUIR EN LA IMPLEMENTACION DE SISTEMAS HACCP (Hazrd Analysis Critical Control Point) EN CAMARON CONGELADO IQF CON SOPORTE REFERENCIAL	M.Sc. MARIA F. MORALES R.	1	1	Principal: Ing. Ana M. Costa V. Alterno: M.Sc. Sandra Acosta D.

NORMATIVO

DISEÑO DE RUTAS A SEGUIR EN LA IMPLEMENTACION DE BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA EN UNA EMPRESA DEDICADA A LA ELABORACION DE BOCADITOS DIRIGIDOS A EVENTOS SOCIALES, CON SOPORTE REFERENCIAL NORMATIVO	M.Sc. MARIA F. MORALES R.	1	1	Principal: M.Sc. Sandra Acosta D. Alterno: Ing. Grace Vásquez V.
DESARROLLO DE PROCEDIMIENTOS Y TECNICAS PARA LA SIEMBRA, CONTAJE Y CONFIRMACION EN LA IDENTIFICACION DE LAS CELULAS VEGETATIVAS DE BACILLUS CEREUS APLICADO EN EL PRODUCTO: HELADOS*	M.Sc. MARIA F. MORALES R.	2	1	Proyecto 1: Principal: Ing. Ana M. Costa V. Alterno: Ing. Grace Vásquez V. Proyecto 2: Principal: Ing. Grace Vásquez V. Alterno: Ing. Ana M. Costa V. Principal: Ing. Ana M. Costa V. Alterno: Ing. Grace Vásquez V.
DESARROLLO DE PROCEDIMIENTOS Y TECNICAS PARA LA SIEMBRA, CONTAJE Y CONFIRMACION EN LA IDENTIFICACION DE LAS CELULAS VEGETATIVAS DE BACILLUS CEREUS APLICADO EN EL PRODUCTO: PAN MULTICEREALES	M.Sc. MARIA F. MORALES R.	1	1	Principal: Ing. Ana M. Costa V. Alterno: Ing. Grace Vásquez V.
DESARROLLO DE PROCEDIMIENTOS Y TECNICAS PARA LA SIEMBRA, CONTAJE Y CONFIRMACION EN LA IDENTIFICACION DE LAS CELULAS VEGETATIVAS DE BACILLUS.	M.Sc. MARIA F. MORALES R.	1	1	Principal: Ing. Grace Vásquez V. Alterno: Ing. Ana M. Costa V.
DESARROLLO DE PROCEDIMIENTOS Y TECNICAS PARA LA SIEMBRA, CONTAJE Y CONFIRMACION EN LA IDENTIFICACION DE LAS CELULAS VEGETATIVAS DE BACILLUS CEREUS APLICADO EN EL PRODUCTO: SOPAS DESHIDRATADAS	M.Sc. MARIA F. MORALES R.	1	1	Principal: Ing. Ana M. Costa V. Alterno: Ing. Grace Vásquez V.
DESARROLLO DE PROCEDIMIENTOS Y TECNICAS PARA LA SIEMBRA, CONTAJE Y CONFIRMACION EN LA IDENTIFICACION DE LAS	M.Sc. MARIA F. MORALES R.	1	1	Principal: Ing. Grace Vásquez V. Alterno: Ing. Ana M. Costa V.

CELULAS VEGETATIVAS DE
BACILLUS CEREUS APLICADO
EN EL PRODUCTO: PAN DE
PASCUA

7. Trabajos finales de graduación

Una vez puesto a conocimiento los temas de los trabajos finales de graduación presentados por estudiantes de la FIMC, por unanimidad se resuelve:

CD-2010-11-15-359:

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

“INFLUENCIA DE LA FERTILIZACIÓN ORGÁNICA Y TRADICIONAL EN LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS, NUTRICIONALES Y SENSORIALES DE ARROZ INIAP 11,14,15, 415 Y CAPIRONA CULTIVADOS EN LAS CUENCAS DE LOS RIOS DAULE Y VINCES”

PRESENTADO POR LA SEÑORITA JANET MIRELLA SOLÍS TITO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. MARIANO MONTAÑO A.
VOCAL PRINCIPAL: ING. MIRELLA BERMEO G.
VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO S.

CD-2010-11-15-360:

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

“DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PROTOTIPO PARA EXTRUSIÓN DIRECTA PARA PRODUCIR PERFILES DE PLOMO ARTESANAL”

PRESENTADO POR EL SEÑOR MARIO GONZALO HIDALGO LEÓN Y LA SRTA. DIANA MARÍA GARÓFALO MÉNDEZ, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. IGNACIO WIESNER F.
VOCAL PRINCIPAL: ING. JULIAN PEÑA E.
VOCAL ALTERNO: ING. MARCELO ESPINOSA L.

CD-2010-11-15-361:

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

“VALIDACIÓN DE PARÁMETROS PARA LA FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DERIVADOS DEL BAMBÚ, ESPECIE GUADUA ANGUSTIFOLIA KUNTH, COMO ELEMENTOS ESTRUCTURALES, MEDIANTE LA APLICACIÓN DE DISEÑO DE EXPERIMENTOS”

PRESENTADO POR LA SRTA. CRISTINA ALEXANDRA MORALES LUNA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. VICTOR GUADALUPE E.
VOCAL PRINCIPAL: ING. SOFIA LOPEZ I.
VOCAL ALTERNO: ING. MARCOS BUESTAN B.

CD-2010-11-15-362:

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

“DESARROLLO DE UNA METODOLOGIA PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN EN UN TALLER MECÁNICO”

PRESENTADO POR LOS SRS. ROBERTO JAVIER JARAMILLO CALIZ Y PATRICIO ROBERTO GALARZA ESPINOZA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: DR. KLÉBER BARCIA V.
VOCAL PRINCIPAL: ING. VICTOR GUADALUPE E.
VOCAL ALTERNO: ING. JUAN CALVO U.

CD-2010-11-15-363:

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

“CÁLCULO DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN SOLAR PARA CUBRIR LA DEMANDA DE ILUMINACIÓN EN UNA BARCO TURÍSTICO EN EL ARCHIPIÉLAGO DE GALÁPAGOS”

PRESENTADO POR EL SR. LUIS ALFREDO CUASAPAZ AGUIRRE, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. MARCO PAZMIÑO B.
VOCAL PRINCIPAL: ING. EDUARDO MENDIETA R.
VOCAL ALTERNO: ING. MARCELO ESPINOSA L.

CD-2010-11-15-364:

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

“CONSTRUCCIÓN Y PRUEBA DE MÁQUINA UNIVERSAL DE ENSAYOS DE 30 TON.”

PRESENTADO POR LOS SRS. RENÉ ALEXANDER MAZZINI LINDAO Y RUBEN DARÍO FLORES MARÍN, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. IGNACIO WIESNER F.
VOCAL PRINCIPAL: ING. EDUARDO ORCES P.
VOCAL ALTERNO: ING. MARCELO ESPINOSA L.

CD-2010-11-15-365:

ANULAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA:

“DISEÑO DE UNA PLANTA PILOTO COMO CAMPO DE PRÁCTICA EN EL APRENDIZAJE DEL BACHILLERATO TÉCNICO AGROINDUSTRIAL”

PRESENTADO POR EL SR. CRISTIAN EFRÉN VITE MONCAYO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS.

CD-2010-11-15-366:

APROBAR TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO INDUSTRIAL, MEDIANTE SEMINARIO, TITULADO:

“ELABORACIÓN DEL PLAN DE IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA TOC EN UNA EMPRESA PROCESADORA DE PRODUCTOS DE ACERO”

PRESENTADO POR LOS SRS. JAIME EDUARDO MACÍAS AGUAYO Y ANDRÉS EDUARDO SALINAS LOOR, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. JULIO FIALLOS S.
VOCAL PRINCIPAL: ING. MARCOS BUESTÁN B.
VOCAL ALTERNO: ING. JORGE ABAD M.

CD-2010-11-15-367:

APROBAR TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO INDUSTRIAL, MEDIANTE SEMINARIO, TITULADO:

“APLICACIÓN DE LA TEORÍA DE LAS RESTRICCIONES (TOC) COMO HERRAMIENTA ESTRATÉGICA DE MEJORA CONTINUA EN UNA FABRICA DE CINTAS, PIOLAS Y CABOS”

PRESENTADO POR EL SR. ANDRÉS XAVIER PERUGACHI ROJAS, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. JULIO FIALLOS S.
VOCAL PRINCIPAL: ING. MARCOS BUESTÁN B.
VOCAL ALTERNO: ING. JORGE ABAD M.

CD-2010-11-15-368:

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

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

PRESENTADO POR LA SRTA. MARIA DANIELA MURGUEITIO ADUM Y EL SR. OSCAR HERRERA LOSSA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL.

CD-2010-11-15-369:

APROBAR TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO INDUSTRIAL, MEDIANTE SEMINARIO, TITULADO:

“IMPLEMENTACIÓN DE UN MANUAL DE CONTROL DE GESTIÓN PARA EL USO DE ADHESIVOS EN LA LÍNEA DE PROCESO CULINARIOS”

PRESENTADO POR LOS SRS. OSCAR DANIEL HERRERA LOSSA Y JOSUÉ EUDALDO YÉPEZ JARAMILLO, ESTUDIANTE 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-2010-11-15-370:

APROBAR TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO INDUSTRIAL, MEDIANTE SEMINARIO, TITULADO:

“IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CONTROL BASADO EN ANÁLISIS TÉCNICO PARA EL PROCESO COMERCIAL DE UNA EMPRESA IMPORTADORA DE BATERÍAS”

PRESENTADO POR LOS SRS. RAFAEL FERNANDO MONTENEGRO RAMIREZ Y FELIX ALBERTO PARRA GÓMEZ, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL.

DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS U.
VOCAL PRINCIPAL: ING. ERWIN DELGADO B.

VOCAL ALTERNO: DR. KLÉBER BARCIA V.

CD-2010-11-15-371:

APROBAR TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO INDUSTRIAL, MEDIANTE SEMINARIO, TITULADO:

“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE GESTIÓN EN UNA EMPRESA DEDICADA A LA PRODUCCIÓN Y VENTA DE PLANTAS MERISTEMATICAS DE BANANO”

PRESENTADO POR LOS SRS. JUAN ALVARO TRUJILLO VALERO Y PIO FRANCISCO ZAMBRANO CRUZ, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL.

DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS U.
VOCAL PRINCIPAL: ING. ERWIN DELGADO B.
VOCAL ALTERNO: DR. KLÉBER BARCIA V.

CD-2010-11-15-372:

APROBAR TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO INDUSTRIAL, MEDIANTE SEMINARIO, TITULADO:

“IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE GESTIÓN EN EL ÁREA DE INYECCIÓN DE ZAPATOS DE LONA DE UNA EMPRESA QUE ELABORA OBJETOS PLÁSTICOS PARA EL MEJORAMIENTO DE SU DESEMPEÑO”

PRESENTADO POR LOS SRS. CÉSAR ARTURO CEDEÑO SUÁREZ Y RICARDO DAVID MURILLO LÓPEZ, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL.

DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS U.
VOCAL PRINCIPAL: ING. DENISE RODRÍGUEZ Z.
VOCAL ALTERNO: DR. KLÉBER BARCIA V.

CD-2010-11-15-373:

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

“ELABORACIÓN DEL MANUAL DE GESTIÓN AMBIENTAL PARA LA PLANTA DE ELECTRODOS, BASADO EN LA NORMA DE GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001:2004”

SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. RODOLFO PAZ M., DIRECTOR DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN. LA NUEVA VIGENCIA REGIRA A PARTIR DEL 4 DE NOVIEMBRE DEL 2010.

CD-2010-11-15-373-A:

APROBAR LA NUEVA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL INFORME DE TRABAJO PROFESIONAL, TITULADO:

“REPARACIÓN DE UN EJE DE MOTOR ELÉCTRICO MEDIANTE UN PROCESO DE METALIZACIÓN”

SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. OMAR SERRANO V., DIRECTOR DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN. LA NUEVA VIGENCIA REGIRA A PARTIR DEL 15 DE DICIEMBRE DEL 2010.

CD-2010-11-15-374:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERAS EN ALIMENTOS, MEDIANTE TESIS DE GRADO, TITULADA:

“DESARROLLO DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE UNA BEBIDA INSTANTANEA EN POLVO A PARTIR DE ZAPALLO Y SOYA DE ALTO VALOR NUTRITIVO PARA CONSUMO INFANTIAL”

PRESENTADO POR LAS SEÑORITAS DIANA CAROLINA GUERRERO SEGURA Y MARÍA MÓNICA ROMERO LÓPEZ, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. ERNESTO MARTÍNEZ L.
VOCAL PRINCIPAL: ING. PATRICIO CÁCERES C.
VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO S.

CD-2010-11-15-375:

APROBAR LAS MODIFICACIONES REALIZADAS AL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA, MEDIANTE TESIS DE GRADO, TITULADA:

“CAPACIDAD DE DOS ESPECIES DE ÁFIDOS (HOMOPTERA: APHIDIDAE) PARA TRANSMITIR SQUASH MOSAIC VIRUS (SqMV) EN MELÓN BAJO CONDICIONES DE INVERNADERO E IDENTIFICACIÓN DE SUS ENEMIGOS NATURALES”

PRESENTADO POR EL SEÑOR JORGE RAFAEL PAREDES MONTERO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: M.Sc. MYRIAM ARIAS DE LÓPEZ
VOCAL PRINCIPAL: ING. LISBETH ESPINOZA L.
VOCAL ALTERNO: DR. PAÚL HERRERA S.

CD-2010-11-15-376:

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

“SISTEMAS DE DRENAJES Y AGUA DE RIEGO EN LA CUENTA ALTA, MEDIA Y BAJA DEL RIO VALDIVIA”

PRESENTADO POR LOS SEÑORES CARLOS ALBERTO ROBALINO RODRÍGUEZ Y RAMÓN ELFEGO LÓPEZ ZEVALLOS, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGROPECUARIA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: M.Sc. EDWIN JIMÉNEZ R.
VOCAL PRINCIPAL: DR. PAÚL HERRERA S.
VOCAL ALTERNO: ING. MARCELO ESPINOSA L.

CD-2010-11-15-377:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIEROS INDUSTRIALES, MEDIANTE PROYECTO, TITULADO:

“IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE GESTIÓN EN UNA EMPACADORA DE CAMARÓN PARA AUMENTAR LA EFICIENCIA EN LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN”

PRESENTADO POR LA SRTA. ELSA DEL ROCÍO PERALTA CASTILLO Y EL SR. OMAR VALENTÍN MALAGÓN GONZÁLEZ, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: M.Sc. CRISTIAN ARIAS U.
VOCAL PRINCIPAL: ING. NELSON CEVALLOS B.
VOCAL ALTERNO: DR. KLÉBER BARCIA V.

CD-2010-11-15-378:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIEROS INDUSTRIALES, MEDIANTE PROYECTO, TITULADO:

“REINGENIERÍA DEL ÁREA DE DESPACHO DE ACUMULADORES ELÉCTRICOS, UTILIZANDO UN ANÁLISIS DE TIEMPOS Y MOVIMIENTOS Y TÉCNICAS DE MEJORA CONTÍNUA”

PRESENTADO POR LOS SRS. ROBERTO ELÍAS RIVERA LOOR Y CRISTOBAL JAVIER VARGAS SOLÓRZANO, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: DR. KLÉBER BARCIA V.
VOCAL PRINCIPAL: ING. JUAN CALVO U.
VOCAL ALTERNO: ING. DENISE RODRÍGUEZ Z.

8. Varios

8.1. Trámite de graduación del Sr. Fernando Vélez Solórzano, estudiante de la carrera de Ingeniería Mecánica.

Toma la palabra el Ing. Marcelo Espinosa L. Coordinador de la carrera de Ingeniería Mecánica, quien expone sobre la situación de la documentación de graduación del Sr. Fernando Vélez S.,

sobre la fecha de entrega de los documentos, lo cual luego de varias intervenciones por parte de los miembros del Consejo Directivo, por decisión unánime se resuelve:

CD-2010-11-15-379:

CONSIDERÁNDO QUE LA FECHA DE VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN DEL SR. MIGUEL FERNANDO VELEZ SOLORZANO FUE DEL 12 DE OCTUBRE DEL 2009 AL 11 DE OCTUBRE DEL 2010. SE RESUELVE:

ACEPTAR LA DOCUMENTACIÓN DE GRADUACIÓN ENTREGADA, POR EL SR. MIGUEL FERNANDO VELEZ SOLORZANO, PARA QUE SEA REVISADA POR EL ING. EDUARDO RIVADENEIRA P., DELEGADO DE LA FIMCP PARA EL PROCESO DE GRADUACIÓN, PREVIO A LA CONVOCATORIA PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU TESIS DE GRADO.
