

ACTA DE LA SESION DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 30 DE AGOSTO DE
2010

En la ciudad de Guayaquil, a los treinta 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. Fabiola Cornejo Z., Ing. Marcos Buestán B., Ing. Eduardo Rivadeneira P. e Ing. Gustavo Guerrero M.

Actúa como Secretaria la Sra. Jenny Guzmán B.

Siendo las 12h30, 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 25 de agosto de 2010
2. Solicitud de la Ing. Priscila Castillo S., Coordinadora de la Carrera – IAL
3. Solicitud del Dr. Kléber Barcia V., Coordinador de la Carrera - IAPI
4. Calendario de eventos para el mes de octubre/2010 en la FIMCP
5. Proyecto de graduación
6. Temarios de trabajos finales de graduación
7. 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 25 de agosto de 2010
2. Solicitud del Dr. Kléber Barcia V., Coordinador de la Carrera - IAPI
3. Calendario de eventos para el mes de octubre/2010 en la FIMCP
4. Proyecto de graduación nueva vigencia
5. Temarios de trabajos finales de graduación
6. Varios
- 6.1 Documento segunda versión de la Maestría en Ciencia Alimentaria
- 6.2 Conformación del Tribunal de Graduación para la Maestría en Ciencia Alimentaria.

1. Aprobación del Acta de la Sesión del 25 de agosto de 2010

Conocida el acta de la última sesión, por unanimidad se toma la siguiente resolución:

CD-2010-08-30-268:

APROBAR EL ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 25 DE AGOSTO DE 2010.

2. Solicitud del Dr. Kléber Barcia V., Coordinador de la Carrera - IAPI

Se pone en conocimiento el oficio emitido por el Dr. Kléber Barcia V. sobre el requerimiento de un PhD en el de Investigación de Operaciones para la carrera de Ingeniería y Administración de la Producción Industrial, luego de varias opiniones y sugerencias por parte de los Miembros del Consejo Directivo, se resuelve:

CD-2010-08-30-269:

CON EL PROPÓSITO DE CONTAR CON PERSONAL ALTAMENTE CALIFICADO, ACADÉMICA Y PROFESIONALMENTE, PARA LA DOCENCIA, LA INVESTIGACIÓN Y EL DESARROLLO, EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, RESUELVE:

SOLICITAR A LOS ORGANISMOS SUPERIORES LA APROBACION DE LA CONVOCATORIA Y LAS BASES PARA UN CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN PARA PROVEER UN PROFESOR CON GRADO PHD, A 40 HORAS PARA LA FIMCP.

- ✓ GRADO PHD. EN EL ÁREA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y OPERACIONES O SU EQUIVALENTE;
- ✓ ÁREA: INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES
- ✓ CAPACITADO (A): PARA EL DICTADO DE TEMAS, TALES COMO: DESARROLLO DE MODELOS MATEMÁTICOS APLICADOS A OPERACIONES; INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES; SIMULACIÓN DE PROCESOS; PROGRAMACIÓN DE MODELOS DE PRODUCCIÓN; Y, OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS,
- ✓ EXPERIENCIA MÍNIMA DE 2 AÑOS EN DOCENCIA UNIVERSITARIA O INVESTIGACIÓN;
- ✓ TENER: POR LOS MENOS 2 ARTÍCULOS PUBLICADOS EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS INTERNACIONALES INDEXADAS DE MEDIO Y ALTO IMPACTO;
- ✓ EXPERIENCIA EN PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, SERVICIOS A LA INDUSTRIA Y OBTENCIÓN DE FONDOS CONCURSABLES A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL; Y,
- ✓ DOMINIO DEL IDIOMA INGLÉS

3. Calendario de eventos para el mes de octubre/2010 en la FIMCP

Toma la palabra el Ing. Francisco Andrade S., para dar a conocer el oficio emitido por el Ing. Pedro Vargas G, Director de Relaciones Externas en el que solicita las actividades que programaría la FIMCP, a fin de incluir en el calendario de eventos por el aniversario de la ESPOL, para el mes de octubre del presente año. Por decisión unánime se resuelve:

CD-2010-08-30-270:

DESIGNAR AL ING. OMAR SERRANO VALAREZO, PROFESOR DE LA FIMCP, PARA QUE CON EL APOYO DEL DECANO Y SUBDECANO COORDINE LAS ACTIVIDADES QUE SE REALIZARÍAN EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN EN EL MES DE OCTUBRE DE 2010, COMO PARTE DE LOS EVENTOS A REALIZARSE POR EL ANIVERSARIO DE LA ESPOL.

4. Proyecto de graduación nueva vigencia

Conocida la solicitud presentada por el Ing. Marcelo Espinosa L., por decisión unánime, se resuelve:

CD-2010-08-30-271:

APROBAR LA EXTENSION DE LA VIGENCIA DEL PROYECTO DE GRADUACION: DISEÑO DE UNA SECADORA DE TANDAS PARA ARROZ USANDO COMO COMBUSTIBLE CASCARILLA DE ARROZ, A CARGO DEL ING. MARCELO ESPINOSA L.; APROBADO EN SESION DEL CONSEJO DIRECTIVO DEL 25 DE

MAYO DEL 2009 (resolución 2009-05-25-131). LA NUEVA VIGENCIA ES HASTA EL 30 DE NOVIEMBRE 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.

5. Temarios de trabajos finales de graduación

Se procede a dar lectura de los temas propuestos por los estudiantes de las carreras que administra esta Facultad, luego de esto por unanimidad se resuelve:

CD-2010-08-30-272:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TITULO DE INGENIERO DE ALIMENTOS, MEDIANTE INFORME DE TRABAJO PROFESIONAL, TITULADO:

“IMPLEMENTACIÓN DE MEJORAS EN UNA PLANTA DE ALIMENTOS BALANCEADOS PARA ANIMALES BASADO EN EL REGLAMENTO DE BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA NACIONAL, TOMANDO EN CUENTA LA PRIORIZACIÓN DE LOS FACTORES QUE REQUIERE EL SISTEMA.”

PRESENTADO POR LA SEÑORITA ROSA ELENA ROCA MUECKAY, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: M.Sc. MARIA FERNANDA MORALES R.
VOCAL PRINCIPAL: ING. GRACE VÁSQUEZ V.
VOCAL ALTERNA: ING. ANA M. COSTA V.

CD-2010-08-30-273:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TITULO DE INGENIERO INDUSTRIAL, MEDIANTE INFORME DE TRABAJO PROFESIONAL, TITULADO:

“IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE GESTIÓN PARA UNA EMPRESA PROVEEDORA DE SERVICIO TÉCNICO DE EQUIPOS CELULARES.”

PRESENTADO POR EL SEÑOR WILSON EDUARDO SÁNCHEZ TINOCO, 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. SANDRA VERGARA G.
VOCAL ALTERNO: ING. NELSON CEVALLOS B.

CD-2010-08-30-274:

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:

“DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA INOCUIDAD ALIMENTARIA BAJO NORMA ISO 22000:2005 PARA PLANTA PROCESADORA DE CHOCOLATES”

PRESENTADO POR EL SEÑOR REGNIER JOSÉ VERA CEDEÑO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. ANA MARÍA COSTA V.
VOCAL PRINCIPAL: ING. GRACE VÁSQUEZ V.
VOCAL ALTERNO: MSC. MARÍA F. MORALES R.

CD-2010-08-30-275:

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

“IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE TABLEROS DE CONTROL DE MANDO PARA UNA EMPRESA DE MANUFACTURA.

PRESENTADO POR EL SEÑOR PETER BORIS ARREAGA RIERA, 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. NELSON CEVALLOS B.
VOCAL ALTERNO: ING. SANDRA VERGARA G.

CD-2010-08-30-276:

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

“REDISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL DE EMISIONES AL AIRE DE UNA SIDERÚRGICA MEDIANTE LA CARACTERIZACIÓN DEL TAMAÑO DE PARTÍCULA”

PRESENTADO POR EL SEÑOR EDDIE FRANCISCO ALVARADO ARIAS, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. MARIO PATIÑO A.
VOCAL PRINCIPAL: DR. ALFREDO BARRIGA R.
VOCAL ALTERNO: ING. RODOLFO PAZ M.

CD-2010-08-30-277:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO MECANICO, MEDIANTE TESIS DE GRADO, CON LA OBSERVACIÓN DE EL TITULO QUEDA DE LA SIGUIENTE MANERA:

“REDISEÑO DE LAS INSTALACIONES E INFRAESTRUCTURA DE UN TALLER AUTOMOTRIZ.

PRESENTADO POR EL SEÑOR EDUARDO JAVIER HELGUERO CRUZ, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. ERNESTO MARTÍNEZ L.
VOCAL PRINCIPAL: ING. FEDERICO CAMACHO B.
VOCAL ALTERNO: ING. JORGE FELIX N.

CD-2010-08-30-278:

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

“EVALUACIÓN Y MEJORAMIENTO DE UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE ALAMBRE DE COBRE POR TREFILACIÓN”

PRESENTADO POR EL SEÑOR WILSON ALBERTO LEÓN QUILLI, ESTUDIANTE 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. JULIAN PEÑA E.

CD-2010-08-30-279:

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

“COMPARACIÓN DE DOS TECNOLOGÍAS DE APLICACIÓN DE NITRÓGENO EN EL CULTIVO DE ARROZ EN POZAS DE AGUA: APLICACIÓN PROFUNDA DE BRIQUETAS DE UREA Y APLICACIÓN AL VOLEO”

PRESENTADO POR EL SEÑOR RICARDO MANUEL ROMERO VILLAVICENCIO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA

AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: DR. PAUL HERRERA S.
VOCAL PRINCIPAL: ING. IMELDA MEDINA H.
VOCAL ALTERNO: ING. FELIPE MENDOZA G.

CD-2010-08-30-280:

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

“IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN DE CALIDAD ORIENTADA AL MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL EN UNA INDUSTRIA TEXTILERA”

PRESENTADO POR EL SEÑOR CHRISTIAN HENRY CRUZ CORTEZ, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. SANDRA VERGARA G.
VOCAL PRINCIPAL: ING. ERNESTO MARTÍNEZ L.
VOCAL ALTERNO: ING. ANTONIO VITERI M.

CD-2010-08-30-281:

APROBAR EL TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO DE ALIMENTOS, MEDIANTE PROYECTO, TITULADO:

“UTILIZACIÓN DE HARINA DE ZANAHORIA BLANCA (ARRACACIA XANTHORRHIZA) EN LA ELABORACION DE PAN,”

PRESENTADO POR LOS SEÑORES DAVID ALEJANDRO PESANTES BRAVO y LUIS JAVIER AGUILAR DE LA TORRE, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. FABIOLA CORNEJO Z.
VOCAL PRINCIPAL: ING. GRACE VÁSQUEZ V.
VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO S.

CD-2010-08-30-282:

APROBAR EL TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO DE ALIMENTOS, MEDIANTE, PROYECTO, TITULADO:

“ELABORACIÓN DE SOPA INSTANTÁNEA A PARTIR DE HARINA DE ZANAHORIA AMARILLA, DAUCUS CARETA L,”

PRESENTADO POR LA SEÑORITA HILDA VIVIANA PASMAY MACÍAS y POR EL SEÑOR CARLOS ALEJANDRO UPIACHIHUA MENDOZA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. GRACE VÁSQUEZ V.
VOCAL PRINCIPAL: ING. FABIOLA CORNEJO Z.
VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO S.

CD-2010-08-30-283:

APROBAR EL TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO DE ALIMENTOS, MEDIANTE PROYECTO, TITULADO:

“ELABORACIÓN DE SOPA INSTANTÁNEA A PARTIR DE HARINA DE FREJOL (PHASEOLUS VULGARIS),”

PRESENTADO POR LOS SEÑORES HERMAN EDUARDO SÁNCHEZ SILVA y MIGUEL ANGEL LÓPEZ ECHEVERRÍA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. FABIOLA CORNEJO Z.
VOCAL PRINCIPAL: ING. GRACE VÁSQUEZ V.
VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO S.

CD-2010-08-30-284:

APROBAR EL TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO DE ALIMENTOS, MEDIANTE PROYECTO, TITULADO:

“ELABORACIÓN DE SOPA INSTANTÁNEA A PARTIR DE HARINA DE ARROZ (ORYZA SATIVA),”

PRESENTADO POR LA SEÑORITA ANGÉLICA VICTORIA LOOR SILVA Y POR EL SEÑOR CARLOS ALONSO ARCOS GAVILANES, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. FABIOLA CORNEJO Z.
VOCAL PRINCIPAL: ING. GRACE VÁSQUEZ V.
VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO S.

CD-2010-08-30-285:

APROBAR EL TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERA DE ALIMENTOS, MEDIANTE PROYECTO, TITULADO:

“ELABORACIÓN DE SOPAS INSTANTÁNEAS A PARTIR DE HARINA DE HABA (VICIA FABAL),”

PRESENTADO POR LAS SEÑORITAS JOHANNA ELIZABETH MACÍAS GARCÍA y RITA JACKELINE VINCES BRAVO, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. GRACE VÁSQUEZ V.
VOCAL PRINCIPAL: ING. FABIOLA CORNEJO Z.
VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO S.

CD-2010-08-30-286:

APROBAR EL TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION PARA OBTENER EL TÍTULO DE INGENIERA DE ALIMENTOS, MEDIANTE PROYECTO, TITULADO:

“UTILIZACIÓN DE HARINA DE HABA (VICIA FABAL) EN LA ELABORACIÓN DE PAN,”

PRESENTADO POR LAS SEÑORITAS MARÍA DEL CARMEN ROCHA ESPINOZA y MARÍA NOHELIA VÁSQUEZ ARREAGA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. FABIOLA CORNEJO Z.
VOCAL PRINCIPAL: ING. GRACE VÁSQUEZ V.
VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO S.

CD-2010-08-30-287:

APROBAR EL TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO DE ALIMENTOS, MEDIANTE PROYECTO, TITULADO:

“UTILIZACIÓN DE HARINA DE ZANAHORIA AMARILLA (DAUCUS CAROTA L) EN LA ELABORACIÓN DE PAN,”

PRESENTADO POR LA SEÑORITA KARLA VANNESA ARAGUNDI RIVAS Y POR EL SEÑOR BYRON VICENTE PLÚA MARTÍNEZ, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. FABIOLA CORNEJO Z.
VOCAL PRINCIPAL: ING. GRACE VÁSQUEZ V.
VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO S.

CD-2010-08-30-288:

APROBAR EL TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERA DE ALIMENTOS, MEDIANTE PROYECTO, TITULADO:

“UTILIZACIÓN DE HARINA DE CAMOTE (IPOMOEA BATATAS) EN LA ELABORACIÓN DE PAN,”

PRESENTADO POR LAS SEÑORITAS SAMANTA GABRIELA BASTIDAS VELÁSQUEZ y SHIRLEY TATIANA DE LA CRUZ GARCÍA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. GRACE VÁSQUEZ V.
VOCAL PRINCIPAL: ING. FABIOLA CORNEJO Z.
VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO S.

CD-2010-08-30-289:

APROBAR EL TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO DE ALIMENTOS, MEDIANTE PROYECTO, TITULADO:

“ELABORACIÓN DE SOPA INSTANTÁNEA A PARTIR DE HARINA DE CAMOTE (IPOMOEA BATATAS),”

PRESENTADO POR LA SEÑORITA ASTRID ANANI FIGUEROA GÓMEZ Y POR EL SEÑOR CARLOS MIGUEL ALBÁN JIMÉNEZ, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. FABIOLA CORNEJO Z.
VOCAL PRINCIPAL: ING. GRACE VÁSQUEZ V.
VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO S.

CD-2010-08-30-290:

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

“IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE GESTIÓN EN UNA EMPRESA DE MANUFACTURA PARA ELEVAR SU DESEMPEÑO,”

PRESENTADO POR LOS SEÑORES JOSÉ LUIS BALANZATEGUI MACÍAS Y ALFONSO JOSÉ MORA MARTÍNEZ, 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. MARCOS MENDOZA V.
VOCAL ALTERNO: ING. NELSON CEVALLO B.

CD-2010-08-30-291:

APROBAR EL TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERA INDUSTRIAL, MEDIANTE PROYECTO, TITULADO:

“IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE GESTIÓN EN UN NEGOCIO DE VENTA DE ALIMENTOS PARA ELEVAR SU DESEMPEÑO OPERACIONAL,”

PRESENTADO POR LAS SEÑORITAS EMMA PATRICIA SALAS ALDÁS e INTI MORAIMA MACIAS DUARTE, 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. SANDRA VERGARA G.
VOCAL ALTERNO: ING. NELSON CEVALLOS B.

CD-2010-08-30-292:

APROBAR EL TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL, MEDIANTE PROYECTO, TITULADO:

“IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA PARA INCREMENTAR EL NÚMERO DE OBSERVACIONES EN LAS TARJETAS DE CONTROL DE RIESGO Y DISMINUCIÓN DEL ÍNDICE DE FRECUENCIA DE ACCIDENTE DE LA ORGANIZACIÓN,”

PRESENTADO POR LOS SEÑORES JOSÉ MANUEL QUIJIJE MEDINA y JAVIER ALEX TENE MOROCHO, 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. ALYWIN HACAY-CHANG L.
VOCAL ALTERNO: ING. MARIO MOYA R.

CD-2010-08-30-293:

APROBAR EL TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO MECÁNICO, MEDIANTE PROYECTO, TITULADO:

“DISEÑO DE UNA SECADORA DE TANDAS PARA ARROZ USANDO COMO COMBUSTIBLE CASCARILLA DE ARROZ,”

PRESENTADO POR LOS SEÑORES FRANK VINICIO AGUILAR CASTRO, MIGUEL ÁNGEL CÁRDENAS JARAMILLO y DANIEL RICARDO MOYANO CARBO, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. MARCELO ESPINOSA L.
VOCAL PRINCIPAL: ING. JORGE DUQUE R.
VOCAL ALTERNO: DR. ALFREDO BARRIGA R.

CD-2010-08-30-294:

APROBAR EL TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERA DE ALIMENTOS, MEDIANTE PROYECTO, TITULADO:

“DESARROLLO DE UNA FÓRMULA PARA SOPA INSTANTÁNEA CON VALOR NUTRICIONAL A PARTIR DE HARINA DE ZANAHORIA BLANCA (ARRACACIA XANTHORRIZA BANCROFT),”

PRESENTADO POR LAS SEÑORITAS JUANA CAROLINA GUTIÉRREZ BARRAGÁN y VERÓNICA PAOLA REINOSO VILLACRÉS, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. GRACE VÁSQUEZ V.
VOCAL PRINCIPAL: ING. FABIOLA CORNEJO Z.
VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO S.

CD-2010-08-30-295:

APROBAR EL TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERA DE ALIMENTOS, MEDIANTE PROYECTO, TITULADO:

“ELABORACIÓN DE SOPA INSTANTÁNEA A PARTIR DE HARINA DE CHOCHO (LUPINUS MUTABILIS SWEEF),”

PRESENTADO POR LAS SEÑORITAS KAREN ESTEFANÍA LIMONES ACOSTA y MARÍA CAROLINA GARCÍA ARRIETA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. GRACE VÁSQUEZ V.
VOCAL PRINCIPAL: ING. FABIOLA CORNEJO Z.
VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO S.

CD-2010-08-30-296:

APROBAR EL TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO DE ALIMENTOS, MEDIANTE PROYECTO, TITULADO:

“DESARROLLO DE SOPA INSTANTÁNEA A PARTIR DE HARINA DE MELLOCO ULLUCUS TUBEROSUS”

PRESENTADO POR LA SEÑORITA MARJORIE VANESSA VELÁSQUEZ FIGUEROA y EL SR. OSWALDO ENRIQUE CARRIÓN ROMERO, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: ING. FABIOLA CORNEJO Z.
VOCAL PRINCIPAL: ING. GRACE VÁSQUEZ V.
VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO S.

CD-2010-08-30-297:

APROBAR EL TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO DE ALIMENTOS, MEDIANTE PROYECTO, TITULADO:

“UTILIZACIÓN DE HARINA DE ULLUCUS TUBEROSUS EN LA ELABORACIÓN DE PAN”

PRESENTADO POR LA SEÑORITA DENIS GABRIELA QUINTANA PERALTA y HUGO JOSUÈ BORJA MANCHENO, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. GRACE VÁSQUEZ V.
VOCAL PRINCIPAL: ING. FABIOLA CORNEJO Z.
VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO S.

CD-2010-08-30-298:

APROBAR EL TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TITULO DE INGENIERO MECANICO, MEDIANTE SEMINARIO, TITULADO:

“METODOLOGIA DE ENSAYOS PARA DETERMINAR LA VIDA DE UNA HERRAMIENTA DE CORTE BAJO CRITERIO DE DESGASTE POR MEDIO DE LA ECUACION DE TAYLOR EN UN PROCESO DE MECANIZADO PARA EL ACERO AISI 01 EN UN TORNO CNC.”

PRESENTADO POR LA SEÑORITA FERNANDA DEL ROSARIO MEDINA AGUIRRE Y POR EL SR. LUIS ARNALDO SORIANO GONZALEZ, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA. 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-2010-08-30-299:

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

“ANÁLISIS Y SELECCIÓN DE HERRAMIENTAS DE CORTE, GEOMETRIA Y COMPOSICION PARA EL MECANIZADO DEL ACERO AISI 4340, BASADO EN LOS PARAMETROS DE LA ECUACION DE TAYLOR Y LOS CRITERIOS DE DESGASTE DEL FLANCO Y CRATERIZACION.”

PRESENTADO POR LOS SEÑORES LINO ANDRES GARCIA JARAMILLO Y MARCELO ANTONIO ALBAN CHAPIRO, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA 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. EDUARDO ORCES P.

CD-2010-08-30-300:

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

“UTILIZACIÓN DE EL CRITERIO DE DESGASTE DE FLANCO Y LA ECUACIÓN DE TAYLOR PARA SIMULAR EL TIEMPO DE VIDA DE UNA HERRAMIENTA DE CORTE MEDIANTE EL PROCESO DE TORNEADO EN CNC PARA UN MATERIAL AISI 1018.”

PRESENTADO POR LOS SEÑORES JORGE LEANDRO VANEGAS ROBLES y WASHINGTON XAVIER ORTIZ GARCÉS, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA 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-2010-08-30-301:

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

“DISEÑO DE UN SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS EN UNA PLANTA ENVASADORA DE GAS LICUADO DE PETROLEO.”

PRESENTADO POR LA SEÑORITA ANDREA VICTORIA NIETO CARRILLO Y POR EL SEÑOR EDUARDO RENÉ OCAÑA CARRERA, 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. MANUEL HELGUERO G.
VOCAL ALTERNO: ING. MARIO MOYA R.

CD-2010-08-30-302:

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

“DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CONTROL OPERACIONAL PARA UNA EMPRESA POTABILIZADORA DE AGUA”

PRESENTADO POR LOS SEÑORES DANNY GARCÍA TAPIA y ARTURO SÁNCHEZ GRANJA, 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. SOFÍA LÓPEZ I.
VOCAL ALTERNO: ING. MARCELO SOLA Z.

CD-2010-08-30-303:

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

“MEJORA DE UNA LÍNEA DE PROCESO DE UN ADEREZO A BASE DE CHAMPIÑONES Y ESPECIAS SECAS”

SOLICITUD PRESENTADA POR LA ING. FABIOLA CORNEJO Z., DIRECTORA DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN. LA NUEVA VIGENCIA REGIRA A PARTIR DEL 27 DE AGOSTO DE 2010.

CD-2010-08-30-304:

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

“APROVECHAMIENTO DE LEVADURA RECUPERADA DE LA FERMENTACION EN DESTILERÍA”

SOLICITUD PRESENTADA POR LA ING. MIRELLA BERMEO G., DIRECTORA DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN. LA NUEVA VIGENCIA REGIRA A PARTIR DEL 24 DE OCTUBRE DE 2010.

CD-2010-08-30-305:

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

“PLAN DE MEJORA PARA UNA FÁBRICA DE PLÁSTICO SOBRE LA BASE DE UNA EVALUACIÓN ENERGÉTICA Y DE MÉTODOS DE TRABAJO”

SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. MARCOS TAPIA Q., DIRECTOR DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN. LA NUEVA VIGENCIA REGIRA A PARTIR DEL 27 DE AGOSTO DE 2010.

CD-2010-08-30-306:

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

“DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA BIELA – MANIVELA – CORREDERA, A UNA MÁQUINA RECTIFICADORA DE SUPERFICIES DE HUSILLO HORIZONTAL”

SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. ERNESTO MARTÍNEZ L., DIRECTOR DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN. LA NUEVA VIGENCIA REGIRA A PARTIR DEL 27 DE AGOSTO DE 2010.

CD-2010-08-30-307:

APROBAR LA NUEVA VIGENCIA Y MODIFICACIÓN DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, QUEDANDO EL TÍTULO DE LA SIGUIENTE MANERA:

“DETERMINACIÓN DEL EFECTO DE LA PLANIFICACIÓN DE MICRONUTRIENTES EN PLANTAS DE BANANO, GRUPO CAVENDISH EN CONDICIONES CONTROLADAS”

SOLICITUD PRESENTADA POR LA ING. MARIA ISABEL JIMÉNEZ F., DIRECTORA DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN. LA NUEVA VIGENCIA REGIRA A PARTIR DEL 27 DE AGOSTO DE 2010.

6. Varios

6.1 Propuesta de reactivación de la Maestría en Ciencia Alimentaria, Promoción II.

Conocida la propuesta de reactivar la Maestría en Ciencia Alimentaria, por decisión unánime resuelven:

CD-2010-08-30-308:

SOLICITAR A LOS ORGANISMOS PERTINENTES LA APROBACION DE UNA NUEVA VERSION DE LA MAESTRIA EN CIENCIA ALIMENTARIA, A CARGO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA EN MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION.

6.2. Conformación del Tribunal de Graduación para la Maestría en Ciencia Alimentaria.

El Ing. Francisco Andrade S., Decano de la FIMCP pone en conocimiento el oficio emitido por el Ing. Luis Miranda S. Coordinador de la Maestría en Ciencia Alimentaria, sobre los integrantes que formarían parte del tribunal de graduación para los maestrantes, conocido esto, por decisión unánime se resuelve:

CD-2010-08-30-309:

APROBAR QUE EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN PARA LA MAESTRÍA EN CIENCIA ALIMENTARIA ESTE CONFORMADO POR:

- ✓ DECANO O COORDINADOR DE LA MAESTRIA EN CIENCIA ALIMENTARIA, EN CALIDAD DE DELEGADO DEL DECANO.
- ✓ DIRECTOR DE TESIS
- ✓ DOS VOCALES DESIGNADOS POR EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIMCP

ADICIONALMENTE, EN EL CASO DE QUE EL DIRECTOR SE ENCUENTRE EN EL EXTRANJERO SE DESIGNARA UN DIRECTOR COMO CONTRAPARTE NACIONAL.
