

**ACTA DE LA SESION DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL MIERCOLES 30 DE JULIO DEL
2008 A LAS 11H30**

En la ciudad de Guayaquil, a los treinta días del mes de julio del 2008, 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 de la FIMCP, el Ing. Jorge Abad M., el Dr. Kléber Barcia V., el Ing. Gustavo Guerrero M., el Ing. Eduardo Orcés P., Representantes estudiantiles: Srta. Priscilla Barbosa F. y el Sr. Manuel Makenzie B. Invitados: Ing. Marcelo Espinosa L. y la Ing. Fabiola Cornejo Z., Coordinadores de Carrera. Actúa como Secretaria Académica de la Unidad, la Sra. Jenny Guzmán B.

El Presidente consulta el quórum reglamentario, siendo las 12h00, luego de lo cual declara instalada la sesión e indica el orden del día:

1. Aprobación del Acta del Consejo Directivo de la sesión del 26 de Junio y del 08 de Julio del 2008.
2. Propuesta de los pensa de las Carreras de Ingeniería a cargo de esta Facultad.
3. Materias del Nivel 0 para la Carrera de Tecnología en Agricultura
4. Modificación de horas a materias optativas de la Carrera de Ingeniería Agropecuaria.
5. Solicitud de Convalidación de Materias de la Srta. Mary Llanos Iñiguez
6. Solicitud de Convalidación de materia del Sr. Paúl Castro Iturralde
7. Conocimiento del Informe de viaje a México, realizado por el Dr. Paúl Herrera S.
8. Temarios de Tesis de Grado, Nueva Vigencia y modificación.
9. Varios

Se aprueba el Orden del Día propuesto, por unanimidad.

1. *Aprobación del Acta del Consejo Directivo de la sesión del 26 de Junio y del 08 de Julio del 2008. El señor Decano pone en consideración las Actas a los Miembros del Consejo Directivo y, se resuelve:*

Resolución 2008-07-30-156:

APROBAR LAS ACTAS DE LAS SESIONES REALIZADAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO EN LOS DÍAS 26 DE JUNIO Y 08 DE JULIO DE 2008.

2. *Propuesta de los pensa de las Carreras de Ingeniería a cargo de esta Facultad. Luego de haber dado lectura a este segundo punto, los señores Coordinadores proceden a explicar las modificaciones a realizarse en el flujo de cada carrera. En vista de no haber concluido y definido todos los cambios, se resuelve:*

Resolución 2008-07-30-157:

CONTINUAR EN UNA PRÓXIMA SESIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO LA EXPOSICIÓN DE LOS SEÑORES COORDINADORES DE CARRERA SOBRE LOS CAMBIOS A REALIZARSE EN LOS PENSA DE LAS CARRERA DE INGENIERÍA A CARGO DE ESTA FACULTAD.

3. Materias del Nivel 0 para la Carrera de Tecnología en Agricultura. Interviene el Sub-Decano dando lectura a la resolución de la Comisión Académica CAc-2008-512 "Que las Facultades de Ingeniería en Ciencias de la Tierra e Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción se pronuncien para que en las Carreras de Tecnologías que tienen a su cargo, se incluya, como requisito de ingreso en el nivel 0, las materias Electromecánica Básica y Fundamentos Tecnológicos". Luego de hacer el análisis respectivo se resuelve:

Resolución 2008-07-30-158:

APROBAR QUE, EN VISTA DE LAS CARACTERÍSTICAS QUE PRESENTA LA CARRERA DE TECNOLOGÍA EN AGRICULTURA, MANTENGA LAS SIGUIENTES MATERIAS EN EL NIVEL 0:

- ✓ BIOLOGIA y
- ✓ QUIMICA

4. Modificación de horas a materias optativas de la Carrera de Ingeniería Agropecuaria. Luego de tomar conocimiento y revisado el cuadro de materias optativas, se resuelve:

Resolución 2008-07-30-159:

APROBAR QUE TODAS LAS MATERIAS OPTATIVAS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGROPECUARIA SEAN DE TRES (3) HORAS TEÓRICAS. ADJUNTO CUADRO.

5. Convalidación de Materias de la Srta. Mary Llanos Ñíguez. Conocida la solicitud de convalidación de la Srta. Llanos, se resuelve:

Resolución 2008-07-30-160:

APROBAR LA CONVALIDACIÓN DE LAS MATERIAS ABAJO MENCIONADAS, APROBADAS POR LA SRTA. MARY STEPHANIE LLANOS ÑIGUEZ, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS CON MAT. # 200805646, EN LA UNIVERSIDAD TÉCNICA PARTICULAR DE LOJA:

6. Convalidación de materia del Sr. Paúl Castro Iturralde. Conocida la solicitud del Sr. Castro, se resuelve:

Resolución 2008-07-30-161:

APROBAR QUE LA MATERIA PROYECTOS Y MERCADEO (PRTAL00851) SE CONVALIDE CON FORMULACION Y PREPARACION DE PROYECTOS (FIMP05488) AL SR. PAUL RENATO CASTRO ITURRALDE, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS, CON MAT. # 199818170.

7. Informe de viaje a México, realizado por el Dr. Paúl Herrera S. Conocido el informe emitido por el Dr. Herrera, se resuelve:

Resolución 2008-07-30-162:

TOMAR CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR EL DR. PAÚL HERRERA S., DOCENTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGROPECUARIA, SOBRE SU PARTICIPACIÓN, COMO INSTRUCTOR EN EL CURSO “PREVENCIÓN DE CONFLICTOS Y COOPERACIÓN EN LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE”, EVENTO QUE SE LLEVÓ A CABO EN LA CIUDAD DE MÉXICO, DURANTE EL PERÍODO DEL 30 DE JUNIO AL 04 DE JULIO DEL 2008.

8. Temarios de Tesis de Grado, Nueva Vigencia y modificación.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. CARLOS VICENTE IZQUERDO RUBIO.

Resolución 2008-07-30-163:

APROBAR LA MODIFICACIÓN AL TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “USO DE UN SISTEMAS DE TRAZABILIDAD PARA EL MEJORAMIENTO DE LA OPERACIÓN Y CONTROL DE EMBARQUE DE FRUTA EN UNA OPERADORA PORTUARIA DE GUAYAQUIL” PRESENTADOS POR EL SR. CARLOS VICENTE IZQUIERDO RUBIO EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN LA ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por la SRTA. LISSETTE NATHALY BARZALLO SESME.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-164:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “MEJORAMIENTO DE OPERACIONES PREVIAS AL CO-PROCESAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES SÓLIDOS Y PASTOSOS EN HORNOS CEMENTEROS”, PRESENTADOS POR LA SRTA. LISSETTE NATHALY BARZALLO SESME, EGRESADA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. SE MODIFICA EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN QUEDANDO DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: DR. KLEBER BARCIA V.; VOCALES PRINCIPALES AL ING. ALYWIN HACAY-CHANG LEÓN E ING. DENISSE RODRÍGUEZ Z.; VOCALES ALTERNOS: ING. MARCELO SOLA Z. E ING. CRISTIAN ARIAS U.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. LENIN ALFARO RIERA ROMERO.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-165:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “ANALISIS Y MEJORA DEL PROCESO DE EMBALADO DE FRUTAS MEDIANTE LA APLICACIÓN DE KANBAN, ALMACENAMIENTO EN EL PUNTO DE USO Y EL BALANCEADO DE LINEA”, PRESENTADOS POR EL SR. LENIN ALFARO RIERA ROMERIO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: DR. KLÉBER BARCIA V.; VOCALES PRINCIPALES: ING. JUAN CALVO U. E ING. DENISSE RODRÍGUEZ Z.; VOCALES ALTERNOS: ING. MARCELO SOLA Z, E ING. MARCOS BUESTÁN B.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. GALO ALBERTO MENDOZA GUERRERO.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-166:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA SMED PARA LA REDUCCIÓN DE LOS TIEMPOS DE CAMBIO DE FORMATO EN UNA LINEA DE PRODUCCIÓN DE HELADOS”, PRESENTADOS POR EL SR. GALO ALBERTO MENDOZA GUERRERO, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: DR. KLÉBER BARCIA V.; VOCALES PRINCIPALES: ING. MARCOS BUESTÁN B. E ING. DENISSE RODRÍGUEZ Z.; VOCALES ALTERNOS: ING. JUAN CALVO U, E ING. JORGE ABAD M.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. ERNESTO FELIPE NOVILLO MALDONADO.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-167:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “MEJORAMIENTO DE UNA LINEA DE PRODUCCIÓN DE UNA EMPRESA DE PRODUCTOS DE CUIDADO PERSONAL Y DEL HOGAR”, PRESENTADOS POR EL SR. ERNESTO FELIPE NOVILLO MALDONADO, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: DR. KLÉBER BARCIA V.; VOCALES PRINCIPALES: ING. MARCOS BUESTÁN B. E ING. DENISSE RODRÍGUEZ Z.; VOCALES ALTERNOS: ING. SANDRA VERGARA G, E ING. SOFÍA LÓPEZ.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por la SRTA. ÉMMA ISABEL COLOMA OLMEDO.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-168:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “ESTUDIO DEL EFECTO DE LA DESHIDRATACIÓN OSMÓTICA EN LA VIDA ÚTIL DE LOS PRODUCTOS SECOS”, PRESENTADOS POR LA SRTA. EMMA ISABEL COLOMA OLMEDO, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. FABIOLA CORNEJO Z.; VOCALES PRINCIPALES: ING. ANA MARÍA COSTA V. E ING. MIRELLA BERMEO G.; VOCALES ALTERNOS: ING. PRISCILA CASTILLO S. E ING. LUIS MIRANDA S.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. EDER IVAN HERRERA ESTRELLA.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-169:

A PEDIDO DEL ING. EDWIN JIMÉNEZ RUIZ, DIRECTOR DE TESIS, SE APRUEBA LA NUEVA VIGENCIA REGLAMENTARIA POR UN AÑO A PARTIR DEL 30 DE JULIO DEL 2008, PARA EL TEMA DE LA TESIS DE GRADO “ESTRUCTURA DE LA VEGETACIÓN, DIVERSIDAD Y REGENERACIÓN NATURAL DE ARBOLES EN LA CUENCA BAJA DEL RIO PAMBAY, PUYO, PROVINCIA DE PASTAZA”, PRESENTADO POR EL SR. EDER IVAN HERRERA ESTRELLA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGROPECUARIA.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. BYRON EDISON MOYANO DEL PEZO.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-170:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “ESTABLECIMIENTO DE LA LÍNEA BASE DE PRODUCTOS FORMULADOS CON SILICIO Y ESTUDIO DE LOS EFECTOS SOBRE PARÁMETROS DE DESARROLLO Y SANITARIOS DE PLANTAS DE BANANO CAVENDISH (AAA), VARIEDAD WILLIAMS”, PRESENTADOS POR EL SR. BYRON EDISON MOYANO DEL PEZO, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGROPECUARIA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTORA DE TESIS: MSC. MARÍA ISABEL JIMÉNEZ F.; VOCALES PRINCIPALES: DR. RAMÓN ESPINEL M. E ING. MANUEL DONOSO B.; VOCALES ALTERNOS: ING. JUAN JOSÉ AYCART M. E ING. ALBERTO ORTEGA U.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. GALO ENRIQUE JIMÉNEZ PAZMIÑO.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-171:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN TANQUE PARA ALMACENAR 2000 TONELADAS DE ACEITE DE PALMA BASADO EN LA NORMA API-650-2007”, PRESENTADOS POR EL SR. GALO ENRIQUE JIMÉNEZ PAZMIÑO, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. ERNESTO MARTÍNEZ L.; VOCALES PRINCIPALES: ING. FEDERICO CAMACHO B. E ING. ALFREDO TORRES G.; VOCALES ALTERNOS: ING. MANUEL HELGUERO G. E ING. EDUARDO ORCÉS P.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. CHRISTIAN NAPOLEON FREIRE ROSAS.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-172:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: "ANÁLISIS Y MODELADO DEL COMPORTAMIENTO DE LOS DATOS OBTENIDOS DE RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN POR LA INTRODUCCIÓN DE UN ADITIVO DE 25% DE LIMOLITA Y CURADO EN AIRE EN EL CEMENTO TIPO I", PRESENTADOS POR EL SR. CHRISTIAN NAPOLEON FREIRE ROSAS, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. MAURICIO CORNEJO M.; VOCALES PRINCIPALES: ING. JUAN CARLOS PINDO M. E ING. RODRIGO PERUGACHI B.; VOCALES ALTERNOS: ING. CLOTARIO TAPIA B. Y DRA. CECILIA PAREDES V.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. DANIEL PATRICIO LAVERDE CHICA.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-173:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: "ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE LA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CEMENTO TIPO I CON LA ADICIÓN DE LIMOLITA AL 10%, CON UN CURADO AL AIRE", PRESENTADOS POR EL SR. DANIEL PATRICIO LAVERDE CHICA, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. MAURICIO CORNEJO M.; VOCALES PRINCIPALES: ING. JUAN CARLOS PINDO M. E ING. RODRIGO PERUGACHI B.; VOCALES ALTERNOS: ING. CLOTARIO TAPIA B. Y DRA. CECILIA PAREDES V.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. VICTOR ULPIANO ARMAS CABRERA.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-174:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: "ANÁLISIS ECONOMICO Y DETERMINACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE UNA FINCA PRODUCTORA DE CHAME", PRESENTADOS POR LA SRTA. ANA KARINA LOOR CÁRDENAS, EGRESADA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. MANUEL HELGUERO G.; VOCALES PRINCIPALES: ING. MARIO PATIÑO A. E ING. EDUARDO ORCÉS P.; Y, VOCALES ALTERNOS: ING. MARCELO ESPINOSA L. E ING. HAYDEÉ TORRES C.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. JAVIER ADRIAN ALBARRACIN NARVAEZ.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-175:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: "REFERIR LA VARIACIÓN EXISTENTE EN LA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN CORRESPONDIENTE AL CEMENTO PORTLAND TIPO I MEDIANTE LA ADICIÓN DEL 15% DE LIMONITA Y CURADO BAJO AGUA", PRESENTADOS POR EL SR. JAVIER ADRIAN ALBARRACÍN NARVÁEZ, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. MAURICIO CORNEJO M.; VOCALES PRINCIPALES: DRA. CECILIA PAREDES V. E ING. RODRIGO PERUGACHI B.; VOCALES ALTERNOS: ING. ANDRÉS RIGAIL C. E ING. CLOTARIO TAPIA B.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por la SRTA. GLADYS JANET GOMEZ BERNAL.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-176:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: "DETERMINACIÓN DE LA VARIACIÓN QUE SE GENERA EN LA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN CUANDO SE ADICIONA 10% DE LIMOLITA CON UN CURADO BAJO AGUA AL CEMENTO PORTLAND TIPO I", PRESENTADOS POR LA SRTA. GLADYS JANET GOMEZ BERNAL, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. MAURICIO CORNEJO M.; VOCALES PRINCIPALES: DRA. CECILIA PAREDES V. E ING. RODRIGO PERUGACHI B.; VOCALES ALTERNOS: ING. ANDRÉS RIGAIL C. E ING. CLOTARIO TAPIA B.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. LUIS ANDRES ABARCA CARRIEL.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-177:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: "DISEÑO Y ANALISIS ESTRUCTURAL DE UNA TRITURADORA DE VIDRIO PARA RECICLAR BOTELLAS", PRESENTADOS POR EL SR. LUIS ANDRES ABARCA CARRIEL, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. ERNESTO MARTÍNEZ LOZANO.; VOCALES PRINCIPALES: DR. KLÉBER BARCIA V. E ING. JORGE DUQUE R.; VOCALES ALTERNOS: ING. MANUEL HELGUERO G. E ING. FEDERICO CAMACHO B.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. DOUGLAS VICENTE VILLEGAS FIGUEROA.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-178:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: "DISEÑO DE UN TRANSPORTADOR DE RASTRA PARA BAGAZO DE CAÑA DE AZUCAR EN UN PROYECTO DE COGENERACIÓN", PRESENTADOS POR EL SR. DOUGLAS VICENTE VILLEGAS FIGUEROA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. FEDERICO CAMACHO B.; VOCALES PRINCIPALES: DR. ALFREDO BARRIGA R. E ING. MANUEL HELGUERO G.; Y, VOCALES ALTERNOS: ING. MARCELO ESPINOSA L. E ING. EDUARDO ORCÉS P.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. ROBERTO GERMAN NEVAREZ MÁIZ.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-179:

APROBAR EL TEMA, EL TEMARIO Y EL RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: "DISEÑO DE UNA MAQUINA DESCAMADORA PARA UNA PLANTA PROCESADORA DE TILAPIA", PRESENTADOS POR EL SR. ROBERTO GERMAN NEVAREZ MÁIZ, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. MANUEL HELGUERO G.; VOCALES PRINCIPALES: ING. FEDERICO CAMACHO B. E ING. ALFREDO TORRES G.; Y, VOCALES ALTERNOS: ING. ERNESTO MARTÍNEZ L. E ING. EDUARDO ORCÉS P.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. CARLOS JULIO GUALLPA RIVERA.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-180:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: "DETERMINACIÓN DE VARIACION EN LA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DE LA PASTA DE CEMENTO TIPO 1 MEDIANTE LA ADICIÓN DE 25% DE ZEOLITA TIPO 1 Y CURADO AL AIRE", PRESENTADOS POR EL SR. CARLOS JULIO GUALLPA RIVERA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. MAURICIO CORNEJO M; VOCALES PRINCIPALES: DRA. CECILIA PAREDES V. E ING. RODRIGO PERUGACHI B.; Y, VOCALES ALTERNOS: ING. ANDRÉS RIGAIL C. E ING. CLOTARIO TAPIA B.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. LUIS GONZALO LAVERDE NARANJO.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-181:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE ENFRIAMIENTO PARA ACTIVACIÓN DE BATERIAS UTILIZADAS EN SUBMARINOS DE LA ARMADA NACIOAL DEL ECUADOR", PRESENTADOS POR EL SR. LUIS GONZALO LAVERDE NARANJO, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. ERNESTO MARTÍNEZ L.; VOCALES PRINCIPALES: ING. JORGE DUQUE R. E ING. MANUEL HELGUERO G.; Y, VOCALES ALTERNOS: ING. JORGE FÉLIX N. E ING. FRANCISCO ANDRADE S.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. CRISTHIAN LEONARDO LEÓN PARRA.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-182:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “DISEÑO DE UNA MAQUINA TIPO TORNILLO PARA LAVAR SAL”, PRESENTADOS POR EL SR. CRISTHIAN LEONARDO LEON PARRA, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. ERNESTO MARTÍNEZ LOZANO.; VOCALES PRINCIPALES: ING. MANUEL HELGUERO G. E ING. FEDERICO CAMACHO B.; VOCALES ALTERNOS: ING. EDUARDO ORCÉS P. E ING. ALFREDO TORRES G.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. CARLOS ALBERTO SOSA DE LA TORRE.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-183:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “DETERMINAR LA VARIACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CEMENTO PORTLAND TIPO 1 AÑADIENDO UN CINCO POR CIENTO DE LIMOLITA EN UN CURADO EN AGUA”, PRESENTADOS POR EL SR. CARLOS ALBERTO SOSA DE LA TORRE, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. MAURICIO CORNEJO M.; VOCALES PRINCIPALES: DRA. CECILIA PAREDES V. E ING. RODRIGO PERUGACHI B.; Y, VOCALES ALTERNOS: ING. ANDRÉS RIGAIL C. E ING. CLOTARIO TAPIA B.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por la SRTA. PAULINA MERCEDES CABEZAS TORO.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-184:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “DETERMINACIÓN DE LA VARIACIÓN EN LA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DE LA PASTA DE CEMENTO TIPO I MEDIANTE LA ADICIÓN DE 20% DE ZEOLITA I Y CURADO EN AIRE”, PRESENTADOS POR LA SRTA. PAULINA MERCEDES CABEZAS TORO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. MAURICIO CORNEJO M.; VOCALES PRINCIPALES: DRA. CECILIA PAREDES V. E ING. RODRIGO PERUGACHI B.; VOCALES ALTERNOS: ING. ANDRÉS RIGAIL C. E ING. CLOTARIO TAPIA B.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por la SRTA. MONICA PILAR ACURIO QUISPE.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-185:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: "DETERMINACIÓN DE LA VARIACIÓN EN LA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DE LA PASTA DE CEMENTO TIPO I MEDIANTE LA ADICIÓN DE 5% DE ZEOLITA I Y CURADO EN AIRE", PRESENTADOS POR LA SRTA. MONICA PILAR ACURIO QUISPE, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. MAURICIO CORNEJO M.; VOCALES PRINCIPALES: DRA. CECILIA PAREDES V. E ING. RODRIGO PERUGACHI B.; Y, VOCALES ALTERNOS: ING. ANDRÉS RIGAIL C. E ING. CLOTARIO TAPIA B.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. BERNARDO ALBERTO MAZACÓN BAÑO.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-186:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: "ESTUDIO Y SIMULACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DEL CEMENTO PORTLAND TIPO I CON LA ADICIÓN DE 15% DE ZEOLITA ECUATORIANA MEDIANTE EL CURADO AL AIRE", PRESENTADOS POR EL SR. BERNARDO ALBERTO MAZACÓN BAÑO, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. RODRIGO PERUGACHI B.; VOCALES PRINCIPALES: ING. MAURICIO CORNEJO ANTONIO M. E ING. JUAN PINDO M.; Y, VOCALES ALTERNOS: DR. CECILIA PAREDES V. E ING. ANDRÉS RIGAIL C.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. CARLOS ANDRÉS BODERO BONINI.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-187:

Aprobar el Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado titulada: "ESTUDIO Y SIMULACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DEL CEMENTO PORTLAND TIPO I CON LA ADICIÓN DEL 5% DE ZEOLITA ECUATORIANA MEDIANTE CURADO AL AIRE", presentados por el Sr. CARLOS ANDRÉS BODERO BONINI, estudiante de la carrera de Ingeniería Mecánica. El Tribunal se integra de la siguiente manera: DIRECTOR DE TESIS: Ing. Rodrigo Perugachi B.; VOCALES PRINCIPALES: Ing. Mauricio Cornejo M. e Ing. Juan Pindo M.; y, VOCALES ALTERNOS: Dr. Cecilia Paredes V. e Ing. Andrés Rigail C.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. RICHARD MANUEL VÉLEZ MOSQUERA.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-188:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: "ESTUDIO Y SIMULACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DEL CEMENTO PORTLAND TIPO I CON LA ADICIÓN DEL 10% DE ZEOLITA ECUATORIANA MEDIANTE CURADO AL AIRE", PRESENTADOS POR EL SR. RICHARD MANUEL VÉLEZ MOSQUERA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. RODRIGO PERUGACHI B.; VOCALES PRINCIPALES: ING. MAURICIO CORNEJO M. E ING. JUAN PINDO M.; Y, VOCALES ALTERNOS: DR. CECILIA PAREDES V. E ING. ANDRÉS RIGAIL C.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. JORGE OCTAVIO JIMENEZ GAIBOR.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-189:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “ESTUDIO Y SIMULACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DEL CEMENTO PORTLAND TIPO I CON LA ADICIÓN DEL 20% DE ZEOLITA ECUATORIANA MEDIANTE CURADO AL AIRE”, PRESENTADOS POR EL SR. JORGE OCTAVIO JIMENEZ GAIBOR, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. RODRIGO PERUGACHI B.; VOCALES PRINCIPALES: ING. MAURICIO CORNEJO M. E ING. JUAN PINDO M.; Y, VOCALES ALTERNOS: DR. CECILIA PAREDES V. E ING. ANDRÉS RIGAIL C.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. CHRISTIAN OMAR QUISPE CARRANZA.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-190:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “ESTUDIO Y SIMULACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DEL CEMENTO PORTLAND TIPO I CON LA ADICIÓN DEL 25% DE ZEOLITA ECUATORIANA MEDIANTE CURADO AL AIRE”, PRESENTADOS POR EL SR. CHRISTIAN OMAR QUISPE CARRANZA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. RODRIGO PERUGACHI B.; VOCALES PRINCIPALES: ING. MAURICIO CORNEJO M. E ING. JUAN PINDO M.; Y, VOCALES ALTERNOS: DR. CECILIA PAREDES V. E ING. ANDRÉS RIGAIL C.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. CHRISTIAN IVAN BURBANO DAQUILEMA.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-191:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “DISEÑO DE MOLDE DE 4 CAVIDADES PARA LA PRODUCCIÓN DE REJILLA Y TAPON DE 50MM DE PVC REUTILIZANDO PLACAS NORMALIZADAS EXISTENTES”, PRESENTADOS POR EL SR. CHRISTIAN IVAN BURBANO DAQUILEMA, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. ERNESTO MARTÍNEZ L.; VOCALES PRINCIPALES: ING. MANUEL HELGUERO G. E ING. ANDRÉS RIGAIL C.; Y, VOCALES ALTERNOS: ING. CRISTOBAL VILLACIS M. E ING. ALFREDO TORRES G.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. FRANKLIN XAVIER CORONEL ÁLVAREZ.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-192:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “DISEÑO DE UN TANQUE ELEVADO PARA RESERVORIO DE AGUA PARA UNA GRANJA”, PRESENTADOS POR EL SR. FRANKLIN XAVIER CORONEL ÁLVAREZ, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. MANUEL HELGUERO G.; VOCALES PRINCIPALES: ING. FEDERICO CAMACHO B. E ING. EDUARDO ORCÉS P.; Y, VOCALES ALTERNOS: ING. ERNESTO MARTÍNEZ L. E ING. ALFREDO TORRES G.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por la SRTA. ANDREA Jael BOERO VERA.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-193:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “DISEÑO DE UN SISTEMA DE CALENTAMIENTO DE AIRE Y CAMARA DE SECADO PARA PAJA TOQUILLA POR RECUPERACIÓN DE ENERGÍA DESDE HORNOS ARTESANALES DE COCCIÓN DE LA PAJA”, PRESENTADOS POR LA SRTA. ANDREA Jael BOERO VERA, EGRESADA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. JORGE DUQUE R.; VOCALES PRINCIPALES: ING. MARIO PATIÑO A. E ING. GONZALO ZABALA O.; Y, VOCALES ALTERNOS: DR. ALFREDO BARRIGA R. E ING. FRANCISCO ANDRADE S.

Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por la SRTA. IRENE CRISTINA CHÁVEZ CUEVA.

RESOLUCIÓN 2008-07-30-194:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “DISARROLLO DE UN MANUAL PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL PARA EL TALLER DE ESTRUCTURAS METAL MECANICAS HIDALGO E HIDALGO S.A. BASADO EN LA NORMA ISO 14001”, PRESENTADOS POR LA SRTA. IRENE CRISTINA CHÁVEZ CUEVA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. RODOLFO PAZ M.; VOCALES PRINCIPALES: ING. JORGE DUQUE R., E ING. MARIO PATIÑO A.; Y, VOCALES ALTERNOS: ING. MARCOS TAPIA Q. Y DR. ALFREDO BARRIGA R.

VARIOS.-

- a) **Comunicación IAL-018-08, presentada por la Coordinadora de la Carrera de Ingeniería en Alimento.**

Se conoce la solicitud de fecha Julio 18/2008, enviada por la Ing. Fabiola Cornejo Z., Coordinadora (e) de la Carrera – IAL, el mismo que luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución 2008-07-30-195:

APROBAR LA PROPUESTA DE GRADUACIÓN MEDIANTE LA MODALIDAD DE INFORME TÉCNICO, SUGERIDA POR LA ING. FABIOLA CORNEJO Z., COORDINADORA (E) DE LA CARRERA (IAL), CON EL FIN DE INCREMENTAR EL NÚMERO DE GRADUADOS EN LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. LOS INTERESADOS DEBERÁN CUMPLIR CON:

- ✓ DEMOSTRAR TRES AÑOS DE EXPERIENCIA LABORABLE COMPROBABLE.
- ✓ CANCELAR USD1.000,00 (ESTE VALOR INCLUYE EL DERECHO DE GRADO INSTITUCIONAL).

b) Solicitud IA-BAS-039-08, emitida por el Coordinador de la Carrera de Ingeniería Agropecuaria.

Luego de conocer la petición del Dr. Ramón Espinel M., Coordinador de la Carrera –IA, el Ing. Jorge Abad M., procede a dar la explicación del caso, luego de lo cual se resuelve:

Resolución 2008-07-30-196:

APROBAR QUE, A LOS ESTUDIANTES QUE ASISTIERON AL CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO “ETNOBOTANICA”, EL MISMO QUE TUVO UNA DURACIÓN DE 40 HORAS, SE LES ACREDITE COMO MATERIA DE LIBRE OPCIÓN, SIENDO ESTA “CATEDRA ABIERTA (FIMP08169)”, EN ESTE TÉRMINO 2008-2009.

c) Proyectos de Graduación del Programa de Maestría en Biotecnología, para la asignación del Tribunal de Graduación. Se resuelve:

Resolución 2008-07-30-197:

APROBAR EL PROYECTO DE TESIS PRESENTADO POR EL ING. HOMERO SANTIAGO ROBALINO ROBALINO, EGRESADO DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA, CON EL TEMA: “EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD, BIOLÓGICA Y NUTRICIONAL DE BIOL EN DIFERENTES FORMULACIONES Y LA RESPUESTA A SU APLICACIÓN EN CULTIVOS DE ARROZ (ORIZA SATIVA) Y MAÍZ (ZEA MAYS), EN GUAYAS”. EL TRIBUNAL SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. ALBERTO ORTEGA U.; VOCALES DEL TRIBUNAL: DR. PAÚL HERRERA S. E ING. EDWIN JIMÉNEZ R.

Resolución 2008-07-30-198:

APROBAR EL PROYECTO DE TESIS PRESENTADO POR EL ING. LUIS LENIN GALARZA ROMERO, EGRESADO DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA, CON EL TEMA: “AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE TRICODERMA (TRICHODERMA SP)”. EL TRIBUNAL SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: DR. EFRÉN SANTOS O.; VOCALES DEL TRIBUNAL: DR. RAÚL CASTILLO T. E ING. ALBERTO ORTEGA U.

Resolución 2008-07-30-199:

APROBAR EL PROYECTO DE TESIS PRESENTADO POR EL ING. ROBERTO CARLOS BURBANO VILLAVICENCIO EGRESADO DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA, CON EL TEMA: "MANEJO DEL VIRUS DE LA HOJA AMARILLA (SUGARCANE YELLOW LEAF VIRUS, SCYLV) DE LA CAÑA DE AZÚCAR (SACCHARUM OFFICINARUM) MEDIANTE CULTIVO DE TEJIDOS Y EL USO DE AGENTES INDUCTORES DE RESISTENCIA SISTÉMICA ADQUIRIDA, SAR". EL TRIBUNAL SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: DR. RAUL CASTILLO T.; VOCALES DEL TRIBUNAL: DR. EFREN SANTOS O. E ING. ALBERTO ORTEGA U.

d) Solicitud de los Representantes Estudiantiles de esta Facultad.

Conocida la petición de los señores estudiantes, los miembros del Consejo Directivo resuelven:

Resolución 2008-07-30-200:

CONVOCAR PARA UNA PRÓXIMA SESIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIMCP, AL ING. ANGEL VARGAS Z., DOCENTE DE ESTA FACULTAD, PARA TRATAR EN SU PRESENCIA SOBRE LA EXIGENCIA DE LA COMPRA DEL TEXTO BÁSICO A LOS ESTUDIANTES DE LA MATERIA MANTENIMIENTO INDUSTRIAL.
