

## **ACTA DE LA SESION DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADO EL JUEVES 28 DE AGOSTO DE 2008 A LAS 14H00**

En la ciudad de Guayaquil, a los veinte y ocho días del mes de agosto 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. Mario Patiño A., el Ing. Eduardo Orcés P. Representantes estudiantiles: Srta. Priscilla Barbosa F., y el Sr. Manuel Makenzie B. Presidente de la AEFIMCP: Srta. Stephanie Carrión V. Actúa como Secretaria Académica de la Unidad, la Sra. Jenny Guzmán B.

El Presidente consulta el quórum reglamentario siendo las 14h00, luego de lo cual declara instalada la sesión e indica el orden del día:

1. Aprobación el Acta del Consejo Directivo de la sesión del 14 y 20 de Agosto del 2008;
2. Creación de la materia optativa “Aplicaciones Industriales de Bombas y Sistemas de Bombeo”, en el Pensum de la Carrera de Ingeniería Mecánica;
3. Actualización de dos Programas de Materias de la Carrera de Ingeniería Agropecuaria.
4. Perfil del Proyecto “Formulación de Programa de Post-Grado en Ecología Industrial y Producción Más Limpia”.
5. Temarios de Tesis de Grado y modificaciones.
6. Varios.
- 6.1. Recomendación para los estudiantes que presenten modificaciones al tema, temario o resumen de la Tesis de Grado.
- 6.2. Tabla de Valores por Tesis de Grado para la Carrera de Ingeniería en Alimentos e Ingeniería Agropecuaria.

### **1. Aprobación el Acta del Consejo Directivo de la sesión del 14 y 20 de Agosto del 2008.**

El señor Decano pone en consideración las Actas a los Miembros del Consejo Directivo en el orden que corresponde y, se resuelve:

#### **Resolución 2008-08-28-246:**

APROBAR LAS ACTAS DE LAS SESIONES REALIZADAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO EN LOS DÍAS 14 Y 20 DE AGOSTO DEL 2008.

### **2. Creación de la materia optativa “Aplicaciones Industriales de Bombas y Sistemas de Bombeo”, en el Pensum de la Carrera de Ingeniería Mecánica.**

Toma la palabra el Ing. Francisco Andrade, quien da una breve explicación de los antecedentes a la petición de la creación de esta materia; luego proceden a revisar y analizar el respectivo programa y, recomiendan se incluya como parte de los objetivos de la materia, la realización de dos visitas de campo, relacionadas al tema; dado esto los Miembros del Consejo Directivo consideran que el programa propuesto para dicha materia es de gran interés e importancia para la formación de los estudiantes de la Carrera de Ingeniería Mecánica y, resuelven:

**Resolución 2008-08-28-247:**

APROBAR LA CREACION DE LA MATERIA OPTATIVA APLICACIONES INDUSTRIALES DE BOMBAS Y SISTEMAS DE BOMBEO, CON TRES (3) HORAS TEORICA, EN EL PENSUM DE LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA DE LA FIMCP, LA MISMA QUE DEBERA SER INCLUIDA EN EL AREA DE TERMOFLUIDOS. ESTA NUEVA MATERIA TENDRA COMO PRE-REQUISITO EL CURSO DE MECANICA DE FLUIDOS II (FIMP01396).

**3. Actualización de dos Programas de Materias de la Carrera de Ingeniería Agropecuaria.**

Continuando con el orden del día, el Ing. Andrade da lectura a este numeral y pone a consideración la solicitud del Ing. Eduardo Orcés P, Sub-Decano (e) de la FIMCP, en la que hace la petición de aprobar la actualización de los programas de las materias: Agricultura de Precisión e Introducción a los Sistemas de Información Geográfica.

Revisados los programas se encuentra que hay capítulos repetidos en ambos documentos, por lo que los miembros del consejo directivo consideran y resuelven lo siguiente:

**Resolución 2008-08-28-248:**

DEVOLVER LOS PROGRAMAS DE LOS CURSOS AGRICULTURA DE PRECISION e INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA A LA COORDINACION DE LA CARRERA DE INGENIERIA AGROPECUARIA, PARA QUE SEAN REVISADOS Y CORREGIDOS, EN VISTA DE QUE HAY CAPITULOS REPETIDOS EN AMBOS PROGRAMAS; LUEGO DE ESTO SERAN PUESTOS NUEVAMENTE A CONSIDERACION Y APROBACION DEL CONSEJO DIRECTIVO.

**4. Perfil del Proyecto "Formulación de Programa de Post-Grado en Ecología Industrial y Producción Más Limpia".**

Luego de tener conocimiento del documento, Perfil del Proyecto: Formulación de Programa de Post-Grado en Ecología Industrial y Producción más Limpia, presentado por el Ing. Rodolfo Paz M., se resuelve:

**Resolución 2008-08-28-249:**

SOLICITAR AL ING. RODOLFO PAZ M., PRESENTE UN PRESUPUESTO MAS DETALLADO CON RESPECTO AL ESTUDIO DE MERCADO QUE EXIGE EL CONESUP Y EL COSTO QUE IMPLICARIA ESTE.

**5. Temarios de Tesis de Grado y Nueva Vigencia.**

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

**Resolución 2008-08-28-250:**

APROBAR LA MODIFICACIÓN AL TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: "ESTRUCTURA DE LA VEGETACIÓN, DIVERSIDAD Y REGENERACIÓN NATURAL DE ÁRBOLES EN LA

CUENCA BAJA DEL RIO PAMBAY, PUYO, PROVINCIA DE PASTAZA”, PRESENTADOS POR EL SR. EDER IVÁN HERRERA ESTRELLA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGROPECUARIA. EN VISTA DE QUE EL DR. RAMÓN ESPINEL M., SE AUSENTARÁ DEL PAÍS, EN SU REEMPLAZO SE ASIGNA AL ING. FELIPE MENDOZA G. COMO VOCAL PRINCIPAL.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. JOSE RICARDO RIVAS BARZOLA.**

**Resolución 2008-08-28-251:**

APROBAR LA MODIFICACIÓN AL TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “APLICACIÓN DE ANÁLISIS MULTIVARIANTE PARA DEFINIR SERIES DE SUELO”, PRESENTADOS POR EL SR. JOSÉ RICARDO RIVAS BARZOLA, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGROPECUARIA.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. GABRIEL ERNESTO VERA PILCO.**

**Resolución 2008-08-28-252:**

APROBAR LA MODIFICACIÓN AL TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “DISEÑO DE UNA PLANTA DE PROCESAMIENTO DE CARNE DE POLLO”, PRESENTADOS POR EL SR. GABRIEL ERNESTO VERA PILCO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por la SRTA. LISSETTE VERÓNICA APUPALO DEL ROSARIO.**

**Resolución 2008-08-28-253:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “IDENTIFICACIÓN DE DESPERDICIOS Y MEJORAMIENTO DEL PROCESO DA FABRICACIÓN DE PIEZAS DE MUÑECAS DE PLASTISOL”, PRESENTADOS POR LA SRTA. LISSETTE VERÓNICA APUPALO DEL ROSARIO, 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. KLÉBER BARCIA V.; VOCALES PRINCIPALES EL ING. JORGE ABAD M. E ING. JUAN CALVO U.; VOCALES ALTERNOS: ING. MANUEL HELGUERO G. E ING. MARCELO SOLA Z.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. BOLIVAR JAVIER PALACIOS REPETTO.**

**Resolución 2008-08-28-254:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “ANÁLISIS Y MEJORA DE INDICADORES DE DESEMPEÑO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE BEBIDAS EN UN EMPRESA DE CONSUMO MASIVO”, PRESENTADOS POR EL SR. BOLIVAR JAVIER PALACIOS REPETTO, 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: ING. MARCOS TAPIA Q.; VOCALES PRINCIPALES: ING. MARCOS BUESTÁN B. E ING. DENISE RODRÍGUEZ Z.; VOCALES

ALTERNOS: ING. NELSON CEVALLOS B, E ING. SOFÍA LÓPEZ I.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. MAURICIO FERNANDO MOLINA YEPEZ.**

**Resolución 2008-08-28-255:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “ANÁLISIS DE CALIDAD Y PROPUESTA DE UN PLAN DE MEJORAS PARA DISMINUIR LAS DEVOLUCIONES DE PRODUCTOS EN LA LÍNEA DE ZAPATOS”, PRESENTADOS POR EL SR. MAURICIO FERNANDO MOLINA YEPEZ, 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: ING. JUAN CALVO U.; VOCALES PRINCIPALES: DR. KLÉBER BARCIA V. E ING. MARCOS BUESTÁN B.; VOCALES ALTERNOS: ING. ANA MARÍA GALINDO A. E ING. SOFÍA LÓPEZ I.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. OMAR STALIN GRIJALVA GÓMEZ.**

**Resolución 2008-08-28-256:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “ANÁLISIS DEL EFECTO DE LA IMPREGNACIÓN DE CLORURO DE CALCIO CON DESHIDRATACIÓN OSMÓTICA POR VACÍO EN REBANADAS DE PIMIENTO PARA CONSERVAS”, PRESENTADOS POR EL SR. OMAR STALIN GRIJALVA GÓMEZ, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTORA DE TESIS: ING. FABIOLA CORNEJO Z.; VOCALES PRINCIPALES: ING. SANDRA ACOSTA D. E ING. MARIELA REYES L.; VOCALES ALTERNOS: ING. PRISCILA CASTILLO S. E ING. LUIS MIRANDA S.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. JENDRI FREDY SIGÜENZA JIMÉNEZ.**

**Resolución 2008-08-28-257:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “CONSTRUCCIÓN DE UN EQUIPO ALIMENTADOR PARA LA LÍNEA DE MOLIENDA DE INGENIO AZUCARERO”, PRESENTADOS POR EL SR. JENDRI FREDY SIGÜENZA JIMÉNEZ, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. IGNACIO WIESNER F.; VOCALES PRICIPALES: ING. OMAR SERRANO V. E ING. EDUARDO ORCÉS P.; VOCALES ALTERNOS: ING. MANUEL HELGUERO G. E ING. FEDERICO CAMACHO B.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. ALVARO HERNÁN CABRERA ROBLES.**

**Resolución 2008-08-28-258:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “APROYECTO DE INVERSIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE CARNE DE RANAS TORO PARA EL MERCADO NACIONAL”,

PRESENTADOS POR EL SR. ALVARO HERNAN CABRERA ROBLES, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. IGNACIO WIESNER F.; VOCALES PRINCIPALES: DR. KLÉBER BARCIA V. E ING. SANDRA VERGARA G.; VOCALES ALTERNOS: ING. GUSTAVO GUERRERO M. E ING. NELSON CEVALLOS B.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. COOPER LAWRENCE AVILÉS MACÍAS.**

**Resolución 2008-08-28-259:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “MEJORAMIENTO DE LA PRODUCTIVIDAD DEL TERMINAL DE FERTISA EN EL ACARREO DE UREA”, PRESENTADOS POR EL SR. COOPER LAWRENCE AVILÉS MACÍAS, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. IGNACIO WIESNER F.; VOCALES PRINCIPALES: ING. JORGE ABAD M. E ING. SANDRA VERGARA G.; VOCALES ALTERNOS: DR. KLÉBER BARCIA V E ING. NELSON CEVALLOS B.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. ROMIR ANTONIO DE SANTIS FLORES.**

**Resolución 2008-08-28-260:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “MEJORAMIENTO DE LA PRODUCTIVIDAD DE LA FLOTA DE VEHICULOS DE CARGA DE UNA EMPRESA DE ALMACENES”, PRESENTADOS POR EL SR. ROMIR ANTONIO DE SANTIS FLORES, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. IGNACIO WIESNER F.; VOCALES PRINCIPALES: ING. JORGE ABAD M. Y DR. KLÉBER BARCIA V.; Y, VOCALES ALTERNOS: ING. SOFÍA LÓPEZ I. E ING. JORGE FÉLIX N.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. MARCOS FERNANDO SEGOVIA VINZA.**

**Resolución 2008-08-28-261:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “ELABORACIÓN DE ALEACIÓN ASTM B-32 PARA PROTECCIÓN DE CONDENSADORES DE UNA CENTRAL TÉRMICA”, PRESENTADOS POR EL SR. MARCOS FERNANDO SEGOVIA VINZA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. IGNACIO WIESNER F.; VOCALES PRINCIPALES: ING. EDUARDO ORCÉS P. E ING. SANDRA VERGARA G.; VOCALES ALTERNOS: ING. ANDRÉS RIGAIL C. E ING. OMAR SERRANO V.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. ROBERTO ARQUIMIDEZ DEMERA CHICA.**

**Resolución 2008-08-28-262:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “MEJORAMIENTO

DE LA PRODUCTIVIDAD DE PRENSA DE 250 TONELADAS DE CAPACIDAD PARA PRODUCCIÓN DE LÍNEA BLANCA”, PRESENTADOS POR EL SR. ROBERTO ARQUIMIDEZ DEMERA CHICA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. IGNACIO WIESNER F.; VOCALES PRINCIPALES: ING. JORGE ABAD M. E ING. EDUARDO ORCÉS P.; VOCALES ALTERNOS: ING. MARCELO SOLA Z. E ING. MANUEL HELGUERO G.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. RONNEY RAFAEL RAMIREZ ROJAS.**

**Resolución 2008-08-28-263:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “MEJORAMIENTO DE INDICADORES OPERACIONALES DE LA LÍNEA DE HELADOS PINGÜINO DE UNILEVER ANDINA ECUADOR APLICANDO LA FILOSOFÍA TPM”, PRESENTADOS POR EL SR. RONNY RAFAEL RAMIREZ ROJAS, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. IGNACIO WIESNER F.; VOCALES PRINCIPALES: ING. MARCOS BUESTÁN B. E ING. SANDRA VERGARA G.; VOCALES ALTERNOS: ING. NELSON CEVALLOS B. E ING. ÁNGEL VARGAS Z.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. WILLIAM ANTHONY MARTRUS OLIVEROS.**

**Resolución 2008-08-28-264:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “PRODUCCIÓN DE BARRAS PERFORADAS DE BRONCE POR MEDIO DE MÁQUINA CENTRIFUGADORA HORIZONTAL”, PRESENTADOS POR EL SR. WILLIAM ANTHONY MARTRUS OLIVEROS, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. IGNACIO WIESNER F.; VOCALES PRINCIPALES: ING. ANDRÉS RIGAIL C. E ING. RODRIGO PERUGACHI B.; VOCALES ALTERNOS: DRA. CECILIA PAREDES V. E ING. OMAR SERRANO V.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. ERNESTO ELÍAS GONZÁLEZ DOMÍNGUEZ.**

**Resolución 2008-08-28-265:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “DISEÑO DE UNA MÁQUINA FORMADORA DE FARDOS DE FLUJO CONTINUO PARA BOTELLAS”, PRESENTADOS POR EL SR. ERNESTO ELÍAS GONZÁLEZ DOMÍNGUEZ, 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. MANUEL HELGUERO G. E ING. ALFREDO TORRES G.; VOCALES ALTERNOS: ING. EDUARDO ORCÉS P. E ING. FEDERICO CAMACHO B.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por la SRTA. EMMA PETITA LUQUE PRADO.**

**Resolución 2008-08-28-266:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “MEJORAMIENTO DEL PROCESO DE RECUBRIMIENTO GALVANIZADO EN FRIO EN UNIONES SOLDADAS DE TORRES DE ALTA TENSIÓN”, PRESENTADOS POR LA SRTA. EMMA PETITA LUQUE PRADO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. IGNACIO WIESNER F.; VOCALES PRINCIPALES: ING. ANDRÉS RIGAIL C. E ING. SANDRA VERGARA G.; VOCALES ALTERNOS: ING. OMAR SERRANO V. E ING. ANTONIO VITERI M.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. ALEJANDRO PAUL CARMIGNIANI CÁRDENAS.**

**Resolución 2008-08-28-267:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “MEJORAMIENTO DE PARTES DE BOMBA CENTRIFUGA DE USO GENERAL ADAPTADA PARA USO MARINO”, PRESENTADOS POR EL SR. ALEJANDRO PAUL CARMIGNIANI CÁRDENAS, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. IGNACIO WIESNER F.; VOCALES PRINCIPALES: ING. ANDRÉS RIGAIL C. E ING. SANDRA VERGARA G.; VOCALES ALTERNOS: ING. FRANCISCO ANDRADE S. E ING. GONZALO ZABALA O.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. XAVIER ANTONIO LEGARDA CHÁVEZ.**

**Resolución 2008-08-28-268:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “ALISADO DE CHAPAS DE ACERO AL CARBONO EN UNA COMPAÑÍA METAL MECÁNICA”, PRESENTADOS POR EL SR. XAVIER ANTONIO LEGARDA CHAVEZ, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. IGNACIO WIESNER F.; VOCALES PRINCIPALES: ING. FRANCISCO ANDRADE S. E ING. EDUARDO ORCÉS P.; VOCALES ALTERNOS: ING. OMAR SERRANO V. E ING. ANDRÉS RIGAIL C.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. GUSTAVO VICENTE SALAZAR RAMÍREZ.**

**Resolución 2008-08-28-269:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE CENTRIFUGADORA HORIZONTAL PARA HACER TUBERÍA DE HIERRO DÚCTIL”, PRESENTADOS POR EL SR. GUSTAVO VICENTE SALAZAR RAMÍREZ, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. IGNACIO WIESNER F.; VOCALES PRINCIPALES: ING. FRANCISCO ANDRADE S. E ING. WILSON CHÁVEZ B.; VOCALES ALTERNOS: ING. MANUEL HELGUERO G. E ING. ERNESTO MARTÍNEZ L.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. ERIC DE JESÚS ARCE VERGARA.**

**Resolución 2008-08-28-270:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “ESTUDIO DE DISPONIBILIDAD MECÁNICA PARA FLOTA DE EQUIPOS MINEROS EN PROYECTO MIRADOR”, PRESENTADOS POR EL SR. ERIC DE JESÚS ARCE VERGARA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. IGNACIO WIESNER F.; VOCALES PRINCIPALES: ING. FREDDY CEVALLOS B. E ING. SANDRA VERGARA G.; VOCALES ALTERNOS: ING. ERNESTO MARTÍNEZ L. E ING. JORGE FÉLIX N.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. LUIS XAVIER HERRERA LUZÓN.**

**Resolución 2008-08-28-271:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “POSICIONAMIENTO DE ACEROS BOEHLER DEL ECUADOR S.A. EN EL MERCADO DE LOS ACEROS ESPECIALES MEDIANTE INSTALACIÓN DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTOS TÉRMICOS”, PRESENTADOS POR EL SR. LUIS XAVIER HERRERA LUZÓN, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. IGNACIO WIESNER F.; VOCALES PRINCIPALES: ING. FREDDY CEVALLOS B. E ING. SANDRA VERGARA G.; VOCALES ALTERNOS: ING. OMAR SERRANO V. E ING. ANDRÉS RIGAIL C.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. HAMILTON MANUEL TORRES GAVILANES.**

**Resolución 2008-08-28-272:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN CON LA OBSERVACIÓN DE QUE SE CAMBIE LA PALABRA FUNDESPOL POR UNA EMPRESA PUBLICA, QUEDANDO EL TITULO DE LA TESIS DE GRADO DE LA SIGUIENTE MANERA: “MEJORAMIENTO DEL PROCESO DE GESTIÓN DE COBROS DE UNA EMPRESA PUBLICA USANDO EL MODELO IDELFO (INTEGRATION DEFINITION FOR FUNCTION MODELING) Y LA MEJORA CONTINUA”, PRESENTADOS POR EL SR. HAMILTON MANUEL TORRES GAVILANES, 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. DENISE RODRÍGUEZ Z. E ING. SOFÍA LÓPEZ I.; VOCALES ALTERNOS: ING. MARCOS BUESTÁN B. E ING. MARCELO SOLA Z.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. MARCO AUGUSTO VITERI CLAVIJO.**

**Resolución 2008-08-28-273:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “DISEÑO DE UNA PLANTA PROCESADORA DE TILAPIA AHUMADA APLICANDO PLANEACIÓN SISTEMÁTICA DE LA DISTRIBUCIÓN EN PLANTA”, PRESENTADOS POR EL SR. MARCO AUGUSTO VITERI CLAVIJO,



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. JORGE ABAD M. E ING. MARCOS BUESTÁN B.; VOCALES ALTERNOS: ING. ANA MARÍA GALINDO A. E ING. MANUEL HELGUERO G.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. HENRY LUIS RODRÍGUEZ CHICA.**

**Resolución 2008-08-28-274:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO TITULADA: “MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE FÁBRICA DE FRUTAS CONGELADAS PARA EXPORTACIÓN A MERCADO NORTEAMERICANO”, PRESENTADOS POR EL SR. HENRY LUIS RODRÍGUEZ CHICA, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR DE TESIS: ING. IGNACIO WIESNER F.; VOCALES PRINCIPALES: ING. FRANCISCO ANDRADE S. E ING. MANUEL HELGUERO G.; VOCALES ALTERNOS: ING. PRISCILA CASTILLO S. E ING. MARCO BUESTÁN B.

**Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentado por el SR. HERNAN JAVIER CÁRDENAS JIMÉNEZ.**

**Resolución 2008-08-28-275:**

A PEDIDO DEL ING. NELSON CEVALLOS BRAVO, DIRECTOR DE TESIS, SE APRUEBA LA NUEVA VIGENCIA REGLAMENTARIA POR UN AÑO A PARTIR DEL 29 DE AGOSTO DEL 2008, PARA EL TEMA DE LA TESIS DE GRADO “ELABORACIÓN DE UN PLAN ESTRATEGICO PARA UNA EXPORTADORA DE BANANO”, PRESENTADO POR EL SR. HERNAN JAVIER CÁRDENAS JIMÉNEZ , EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL.

**VARIOS.-**

**6.1. Recomendación para los estudiantes que presenten modificaciones al tema, temario o resumen de la Tesis de Grado.**

Por sugerencia del señor Decano, recomienda que los estudiantes que presenten modificaciones al tema, temario o resumen de la Tesis de Grado, adjunten una hoja adicional en la que especifiquen únicamente los cambios realizados, por lo que se resuelve:

**Resolución 2008-08-28-276:**

QUE, PARA CUANDO EL ESTUDIANTE SOLICITE LA APROBACION DE MODIFICACIONES AL TEMA, TEMARIO O RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, ADJUNTE UNA HOJA EN LA QUE DETALLE ÚNICAMENTE LAS MODIFICACIONES REALIZADAS. EJEMPLO.

**6.2. Tabla de Valores por Tesis de Grado para la Carrera de Ingeniería en Alimentos e Ingeniería Agropecuaria.**

A petición del Ing. Jorge Abad M., Sub-Decano de esta Facultad, quien solicita se apruebe que la Carrera de Ingeniería en Alimentos se acoja a la tabla de valores por tesis de grado de la carrera de Ingeniería y Administración de la Producción Industrial, se resuelve:

**Resolución 2008-08-28-277:**

APROBAR QUE LOS ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN ALIMENTOS SE ACOJAN A LA TABLA DE VALORES POR TESIS DE GRADO, APROBADA PARA LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL, EN SESION DEL CONSEJO DIRECTIVO DEL 14 DE AGOSTO/2008 (**Resolución 2008-08-14-211**) Y, QUE LOS ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA AGROPECUARIA SE MANTENGAN CON EL VALOR VIGENTE (USD\$300,00).

\*\*\*\*\*