

**RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 24 DE MARZO DE 2008**

En la ciudad de Guayaquil, Campus Gustavo Galindo V. de la ESPOL, en la Sala del Consejo Directivo de la FIEC se reúnen el día 24 de Marzo del 2008 los siguientes miembros: Ing. Gustavo BERMÚDEZ F., Decano de la Facultad y quien preside; Ing. Hólger CEVALLOS U., Sub-Decano de la FIEC, Ing. Otto ALVARADO, Ing. Fernando VÁSQUEZ V., Ana Teresa TAPIA R., Ing. César MARTIN y la Srta. Estefania MANTILLA C., Representante Estudiantil.

Actúa como Secretaria la Lcda. Gisella CORREA M., quien constata el quórum, e indica el Orden del Día:

1. APROBACIÓN DE LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA ACTUALIZADA DE LA FIEC Y LICRED PARA EL III T. 2007 / 2008
2. TEMARIOS DE TESIS
3. CONVALIDACIONES DE MATERIAS Y/O REVALIDACIONES DE TÍTULOS
4. INFORMES DE LABORES
5. VARIOS.

1. APROBACIÓN DE LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA ACTUALIZADA DE LA FIEC PARA EL III T. 2007/2008

Se pone en consideración ante los miembros del Consejo Directivo de la FIEC, la PLANIFICACIÓN ACADÉMICA ACTUALIZADA, para el III T. 2007/2008, indicando que por no cumplir el mínimo número de alumnos registrados se anulan las siguientes materias:

- | | | | |
|---|-------------------------|----------|------------------------|
| • | Sistemas Lineales | P. 1 | Ing. Efrén HERRERA M. |
| • | Programas Utilitarios I | P. 1 y 2 | Ing. Ricardo CEDEÑO B. |
| • | Lab. Elect. Potencia | P. 1,2,3 | Ing. Alberto LARCO G. |
| • | Microcontroladores | P. 1 | Ing. Carlos VALDIVIESO |
| • | Lab. Microcontroladores | P. 1,2,3 | Ing. Carlos VALDIVIESO |
| • | Lab. Microprocesadores | P. 2 | Ing. Wilmer NARANJO R |

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2008-057

APROBAR LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA ACTUALIZADA DE LA FIEC PARA EL III T. 2007 / 2008, PRESENTADA POR EL SR. SUB-DECANO DE LA FACULTAD, INCLUYENDO LAS ANULACIONES DE MATERIAS INDICADAS.

1.1. APROBACIÓN DE LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA ACTUALIZADA DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS - LICRED EL III T. 2007/2008

Se conoce la comunicación LICRED-365-08, Marzo 11/2008 mediante la cual el Ing. Albert ESPINAL S., Coordinador de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, pone en consideración ante los miembros del Consejo Directivo de la FIEC, la PLANIFICACIÓN ACADÉMICA ACTUALIZADA, para el III T. 2007 / 2008, indicando que por no cumplir el mínimo número de alumnos registrados se anulan las siguientes materias:

- Contabilidad I P. 1
- Software y Hardware del PC P. 1

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2008-058

APROBAR LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA ACTUALIZADA DE LA LICRED PARA EL III T. 2007 / 2008, PRESENTADA POR EL SR. SUB-DECANO DE LA FACULTAD, INCLUYENDO LAS ANULACIONES DE MATERIAS INDICADAS.

2. TEMARIOS DE TESIS

PRÓRROGA SUSTENTACIÓN TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LOS SRS. EDDIE FERNANDO MOROCHO TINOCO, CÉSAR RONNY BAQUE PIBAQUE Y CARLOS JAVIER ESPINOZA FIALLOS

RESOLUCION 2008-059

CONCEDER UNA PRÓRROGA DE 6 MESES A PARTIR DE LA FECHA PARA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LOS SRS. EDDIE F. MOROCHO T., CÉSAR R. BAQUE P. Y CARLOS J. ESPINOZA F., CUYO TITULO ES "ESTUDIO DE LOS FACTORES DE RIESGOS Y PREVENCIÓN EN UNA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE 13.8 / 0.24 – 0.12 Kv."

SE RATIFICA SU TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. JUAN GALLO G.
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. GUSTAVO BERMÚDEZ F. ING. EFRÉN HERRERA M.
MIEMBROS SUPLENTE:	ING. ALBERTO LARCO G. ING. JORGE FLORES M.

PRÓRROGA SUSTENTACIÓN TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LAS SRTAS. WENDY ELIZABETH RIZO CEDILLO, CARLA MARCELA CUENCA GUERRERO Y GISELLA JACKELINE MEDINA ARAGUNDY

RESOLUCION 2008-060

CONCEDER UNA PRÓRROGA DE 6 MESES A PARTIR DE LA FECHA PARA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LAS SRTAS. WENDY E. RIZO C., CARLA M. CUENCA G. Y GISELLA J. MEDINA A., CUYO TITULO ES "MANUAL DE SEGURIDAD Y ORGANIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN CENTROS DE CONCURRENCIA".

SE RATIFICA SU TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. JUAN GALLO G.
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. HOLGER CEVALLOS U. ING. JORGE ARAGUNDI R.
MIEMBROS SUPLENTE:	ING. HERNÁN GUTIERREZ V. ING. CÉSAR MARTIN M.

PRÓRROGA SUSTENTACIÓN TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DEL SR. FAVIO STEVE ERIQUE GUAJALA Y LAS SRTAS. WENDY SILVESTRE DE MERA Y LORENA CÁRDENAS MOSQUERA

RESOLUCION 2008-061

CONCEDER UNA PRÓRROGA DE 6 MESES A PARTIR DE LA FECHA PARA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DEL SR. FAVIO ERIQUE G. Y LAS SRTAS. WENDY SILVESTRE Y LORENA CÁRDENAS M., CUYO TITULO ES "SISTEMA MÓVIL PARA CONTROL DE ENTREGAS:, APLICACIÓN PARA TELÉFONOS MÓVILES BASADA EN J2ME: SMCE".

SE RATIFICA SU TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. FRANCISCO NOVILLO P.
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. GERMÁN VARGAS L. ING. REBECA ESTRADA P.
MIEMBROS SUPLENTE:	ING. JUAN C. AVILES C. DR. BORIS RAMOS S.

PRÓRROGA SUSTENTACIÓN TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LOS SRS. RAÚL ALBERTO ASINC VARAS, RICARDO SALOMÓN SERIS GUERRA Y CÉSAR ALBERTO VÁSQUEZ LORENTI

RESOLUCION 2008-062

CONCEDER UNA PRÓRROGA DE 6 MESES A PARTIR DE LA FECHA PARA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LOS SRS. RAÚL A. ASINC V., RICARDO S. SERIS G. Y CÉSAR A. VÁSQUEZ L., CUYO TITULO ES “SERVICIOS INFORMATIVOS Y PUBLICITARIOS DE CENTROS COMERCIALES USANDO TECNOLOGÍA BLUETOOTH PARA DISPOSITIVOS MÓVILES”.

SE RATIFICA SU TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. FRANCISCO NOVILLO P.
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. WASHINGTON MEDINA M. ING. JUAN C. AVILES C.
MIEMBROS SUPLENTE:	ING. REBECA ESTRADA P. ING. GERMÁN VARGAS L.

PRÓRROGA SUSTENTACIÓN TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LOS SRS. FERNANDO PAUL ESPINOSA PEÑAHERRERA, CARLOS FREDDY SALTOS PEÑA Y ANGEL FERNANDO SOTO SARANGO

RESOLUCION 2008-063

CONCEDER UNA PRÓRROGA DE 6 MESES A PARTIR DE LA FECHA PARA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LOS SRS. ANGEL F. SOTO S., FERNANDO P. ESPINOSA P. y CARLOS F. SALTOS P. CUYO TITULO ES “PAGO ELECTRÓNICO A TRAVÉS DE TELÉFONOS MÓVILES”.

SE RATIFICA SU TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. FRANCISCO NOVILLO
MIEMBROS PRINCIPALES:	DR. BORIS RAMOS S. ING. JUAN C. AVILES C.
MIEMBROS SUPLENTE:	ING. REBECA ESTRADA P. ING. WASHINGTON MEDINA M.

PRÓRROGA SUSTENTACIÓN TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LOS SRS. DAVID EDUARDO ALAVA VELEZ, JORGE LUIS GÓMEZ RODRÍGUEZ Y MARIO HERNÁN CAISAPANTA ARAGONES

RESOLUCION 2008-064

CONCEDER UNA PRÓRROGA DE 6 MESES A PARTIR DE LA FECHA PARA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LOS SRS. DAVID E. ALAVA V., JORGE L. GÓMEZ R., Y MARIO H. CAISAPANTA A., CUYO TITULO ES “IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE VIGILANCIA REMOTA EN TERMINALES MÓVILES UTILIZANDO TECNOLOGÍA WAP Y VIDEO STREAMING PARA VISUALIZACIÓN

DE IMÁGENES”. CONSIDERANDO QUE EL ING. GERMÁN VARGAS L. NO SE ENCUENTRA EN EL PAÍS, SE PRINCIPALIZA AL MIEMBRO SUPLENTE DEL TRIBUNAL DE GRADO QUEDANDO DE LA SIGUIENTE MANERA:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. FRANCISCO NOVILLO P.
MIEMBROS PRINCIPALES:	DR. BORIS VINTIMILLA B. ING. JUAN C. AVILES C.
MIEMBROS SUPLENTES:	ING. REBECA ESTRADA P. DR. BORIS RAMOS S.

PRÓRROGA SUSTENTACIÓN TESIS PRESENTADO POR EL SR. LUIS HERNÁN CORTEZ HINNAQUI Y LA SRTA. MARY ELIZABETH LEE OTHON

RESOLUCION 2008-065

CONCEDER UNA PRÓRROGA DE 6 MESES A PARTIR DE LA FECHA PARA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS PRESENTADO POR EL SR. LUIS H. CORTEZ H. Y LA SRTA. MARY E. LEE O., CUYO TITULO ES “ANÁLISIS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE VoIP DE LA RED DE DATOS PERTENECIENTE A LA RED DE COMUNICACIONES DEL COMANDO CONJUNTO DE LAS FUERZAS ARMADAS DEL ECUADOR”.

SE RATIFICA SU TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. IVONNE MARTIN M.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. CÉSAR YEPEZ F. ING. KARINA ASTUDILLO B.
MIEMBROS SUPLENTES	ING. WASHINGTON MEDINA M. DR. BORIS RAMOS S.

TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR EL SR. LEONEL ADALVERTO VÁSQUEZ CEVALLOS

RESOLUCION 2008-066

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR EL SR. LEONEL A. VÁSQUEZ C., CUYO TITULO ES “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA SOLUCIÓN INDOOR PARA LA RED PRIVADA LOCAL DE LA FIEC UTILIZANDO LA TECNOLOGÍA BPL”. DEBIENDO CORREGIR EN EL TEMARIO LA PALABRA INDICE DE FIGURAS Y TABLAS EN LUGAR DE LISTA DE FIGURAS Y TABLAS. CONSIDERANDO QUE HA SIDO APROBADO EN EL SATT.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. REBECA ESTRADA P.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. WASHINGTON MEDINA M.

MIEMBROS SUPLENTES

ING. IVONNE MARTIN M.
ING. JOSÉ ESCALANTE A.
ING. PEDRO VARGAS G.

TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LOS SRS. JOSÉ ANTONIO CALDERÓN CEPEDA, CARLOS FERNANDO NAVARRETE MARTÍNEZ Y EDWIN ROMÁN PÉREZ HERNÁNDEZ

RESOLUCION 2008-067

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LOS SRS. JOSÉ CALDERÓN C., CARLOS NAVARRETE M. Y EDWIN PÉREZ H., CUYO TITULO ES "DISEÑO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD AUTOMATIZADO SOBRE TECNOLOGÍA IP, CON GESTIÓN CENTRALIZADA PARA LAS AGENCIAS DE UN BANCO", DEBIENDO INCLUIR EN EL TEMARIO INTRODUCCION, RESUMEN, INDICE DE TABLAS Y FIGURAS. CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. EDGAR LEYTON Q.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. CÉSAR YEPEZ F. ING. PEDRO VARGAS G.
MIEMBROS SUPLENTES	ING. REBECA ESTRADA P. ING. WASHINGTON MEDINA M.

TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR EL SR. JORGE LUIS LLAQUE GARCÍA

RESOLUCION 2008-068

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR EL SR. JORGE L. LLAQUE G., CUYO TITULO ES "TELEMANDO ELECTRÓNICO ACTIVADO POR VOZ", CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. MIGUEL YAPUR A.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. ALBERTO MANZUR H. ING. MARIA A. ALVAREZ V.
MIEMBROS SUPLENTES	ING. WASHINGTON MEDINA M. ING. HUGO VILLAVICENCIO V.

TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LOS SRS. IVÁN EDUARDO PAREDES TAMAYO Y FABRIZIO EDUARDO MERA CAMATON

RESOLUCION 2008-069

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LOS SRS. IVÁN R. PAREDES T. Y FABRIZIO E. MERA C., CUYO TITULO ES "ANÁLISIS DE LA RESPUESTA DE FRECUENCIA DE UN SISTEMA CATETER TRANSDUCTOR USANDO LA TECNICA POP", CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. MIGUEL YAPUR A.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. MARIA ANTONIETA ALVAREZ V. ING. EFRÉN HERRERA M.
MIEMBROS SUPLENTES	ING. SARA RIOS O. ING. CARLOS VALDIVIESO A.

TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LOS SRS. ROBERT XAVIER LANDIRES POVEDA, ANDRÉS JAVIER PEREIRA ORELLANA Y GEOVANNY XAVIER RAMÍREZ ESPINOZA

RESOLUCION 2008-070

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LOS SRS. ROBERT X. LANDIRES P., ANDRÉS J. PEREIRA O. Y GEOVANNY X. RAMÍREZ E., CUYO TITULO ES "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE TELEMEDICINA PARA USO DE ELECTROCARDIOGRAFÍA, QUE ENLACE UN CLIENTE CON UN SERVIDOR WEB PARA MONITOREO EN TIEMPO REAL", CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. MIGUEL YAPUR A.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. CÉSAR MARTIN M. ING. MARIA A. ALVAREZ
MIEMBROS SUPLENTES	ING. WASHINGTON MEDINA M. ING. REBECA ESTRADA P.

TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LOS SRS. PABLO ELÍAS GARAYCOA SALAZAR Y GONZALO GUILLERMO CAÑARTE ZURITA

RESOLUCION 2008-071

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LOS SRS. PABLO E. GARAYCOA S. Y GONZALO G. CAÑARTE Z., CUYO TITULO ES "REDISEÑO Y RECONSTRUCCIÓN DEL TOMÓGRAFO DIDÁCTICO EXPERIMENTAL", CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. MIGUEL YAPUR A.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. WASHINGTON MEDINA M. .
	ING. CARLOS VALDIVIESO A.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. SARA RIOS O.
	ING. ALBERTO MANZUR H.

TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LOS SRS. MANUEL ALBERTO BAQUERIZO ANDRADE, ROBERTO LÓPEZ MORÁN Y RONALD ALEXANDER LLERENA CABRERA

RESOLUCION 2008-072

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LOS SRS. MANUEL A. BAQUERIZO A., ROBERTO LÓPEZ M. Y RONALD A. LLERENA C., CUYO TITULO ES "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN DISPOSITIVO ADAPTADOR DE TRANSDUCTORES SECTORIALES UTILIZADOS EN ECOGRAFÍA", DEBIENDO AGREGAR AL TEMARIO EN EL CAPITULO 5 EL LITERAL 5.3 ANALISIS DE RESULTADOS. CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. MIGUEL YAPUR A.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. CÉSAR MARTIN M.
	ING. ALBERTO LARCO G.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. MARIA A. ALVAREZ
	ING. DENNYS CORTEZ A.

TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LOS SRS. LUIS EMILIANO PAUCAR ROBLES Y VICENTE FABRICIO PEÑA CEDEÑO

RESOLUCION 2008-073

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LOS SRS. LUIS E. PAUCAR R. Y VÍCENTE F. PEÑA C., CUYO TITULO ES "DISEÑO DE DOS BANDAS TRANSPORTADORAS DE 100X10CM Y DOS DE 30X10CM CON MOTORES CONTROLADOS CON DSPICS", DEBIENDO INCLUIR EN EL TEMARIO INTRODUCCION, RESUMEN, INDICE DE TABLAS Y FIGURAS. CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. CARLOS VALDIVIESO A.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. JUAN DEL POZO L. ING. ALBERTO MANZUR H.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. WASHINGTON MEDINA M. ING. HOLGER CEVALLOS U.

TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LOS SRS. CHRISTIAN ALBERTO COJITAMBO TERÁN Y JOSÉ ANTONIO MENDOZA MARCHAN

RESOLUCION 2008-074

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LOS SRS. CHRISTIAN A. COJITAMBO T. Y JOSÉ A. MENDOZA M., CUYO TITULO ES "APLICACIÓN DE VISIÓN CON LABVIEW PARA LA DETECCIÓN DE NIVEL DE LLENADO DE FRASCOS", DEBIENDO INCLUIR EN EL TEMARIO INTRODUCCION, RESUMEN, INDICE DE TABLAS Y FIGURAS. CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. CARLOS VALDIVIESO A.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. CARLOS SALAZAR L. ING. ALBERTO LARCO G.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. SARA RIOS O. ING. DENNYS CORTEZ A.

TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LOS SRS. WILSON GABRIEL VÉLIZ PLÚA Y JOSÉ GONZALO VERA ISAZA

RESOLUCION 2008-075

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LOS SRS. WILSON G. VÉLIZ P. Y JOSÉ G. VERA I., CUYO TITULO ES "APLICACIÓN DE VISIÓN CON LABVIEW PARA LA DETECCIÓN DE FRASCOS SIN ETIQUETA", DEBIENDO INCLUIR EN EL TEMARIO INTRODUCCION, RESUMEN, INDICE DE TABLAS Y FIGURAS.

CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. CARLOS VALDIVIESO A.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. MARIA A. ALVAREZ
	ING. CÉSAR MARTÍN M.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. SARA RIOS O.
	ING. EFREN HERRERA M.

TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LA SRTA. GABRIELA FERNANDA SÁNCHEZ ESPINOZA Y EL SR. CARLOS ALBERTO ALVARADO CHOEZ

RESOLUCION 2008-076

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LA SRTA. GABRIELA F. SÁNCHEZ E. Y EL SR. CARLOS A. ALVARADO CH., CUYO TITULO ES "DISEÑO DE UN BRAZO ROBÓTICO Y DISEÑO DE BRAZO EMPUJA FRASCOS CONTROLADO POR LABVIEW Y DSPICS", DEBIENDO INCLUIR EN EL TEMARIO INTRODUCCION, RESUMEN, INDICE DE TABLAS Y FIGURAS. CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. CARLOS VALDIVIESO A.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. CARLOS SALAZAR L.
	ING. ALBERTO LARCO G.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. EFREN HERRERA M.
	ING. CÉSAR MARTÍN M.

TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LOS SRS. XAVIER ORLANDO BARCIA ROSERO Y ROGER ALFREDO CALLE CHÓEZ

RESOLUCION 2008-077

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LOS SRS. XAVIER O. BARCIA R. Y ROGER A. CALLE CH., CUYO TITULO ES "DISEÑO DE TARJETAS PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES CON DSPICS", DEBIENDO INCLUIR EN EL TEMARIO INTRODUCCION, RESUMEN, INDICE DE TABLAS Y FIGURAS. CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACION INDUSTRIAL.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. CARLOS VALDIVIESO A.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. EFRÉN HERRERA M.
	ING. CARLOS SALAZAR L.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. DENNYS CORTÉZ A.
	ING. ALBERTO LARCO G.

TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR LA SRTA. LILIAN TERESA BENAVIDES OSTAIZA Y EL SR. CHRISTIAN MAURICIO MERCHÁN MILLÁN

RESOLUCION 2008-078

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS ACTUALIZADO PRESENTADO POR LA SRTA. LILIAN T. BENAVIDES O. Y EL SR. CHRISTIAN M. MERCHÁN M., CUYO TITULO ES "DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA ACCEDER A SERVICIOS DE LA ESPOL USANDO DISPOSITIVOS MÓVILES". CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DE LA COORDINADORA DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN COMPUTACIÓN, ESPECIALIZACION SISTEMAS TECNOLÓGICOS.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	MBA. RUTH ALVAREZ
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. CARLOS MONSALVE A.
	ING. CARMEN VACA R.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. CRISTINA ABAD R.
	DRA. KATHERINE CHILUIZA G.

TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR EL SR. JULIO RAFAEL ARAÚZ MANCILLA

RESOLUCION 2008-079

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR EL SR. JULIO R. ARAÚZ M., CUYO TITULO ES "ANÁLISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UNA SOLUCIÓN TECNOLÓGICA QUE PERMITA LA SUAVIZACION Y AUMENTO DE LA RESOLUCIÓN DE LOS DATOS DE ACTITUD GENERADOS POR LA PLATAFORMA INERCIAL COMERCIAL PLFOG EN LOS SISTEMAS DE ARMAS DE LAS CORBETAS CLASE ESMERALDAS"., CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DE LA COORDINADORA DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN COMPUTACIÓN, ESPECIALIZACION SISTEMAS TECNOLÓGICOS.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
------------	-----------------

DIRECTOR	ING. MARCELO LOOR R.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. CÉSAR MARTIN M.
	ING. CARLOS MONSALVE A.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. CARLOS SALAZAR L.
	ING. CRISTINA ABAD R.

REORDENAMIENTO DE TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR LOS. SRS. LEONARDO ROMÁN CRESPO MATUTE Y HENRY XAVIER SUÁREZ APOLINARIO

RESOLUCION 2008-080

APROBAR EL REORDENAMIENTO DEL TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR LOS SRS. LEONARDO R. CRESPO M. Y HENRY X. SUÁREZ A., CUYO TITULO ES "SIMULACION E IMPLEMENTACIÓN DEL LAMINADO, ESTAMPADO Y HORNEADO DE GALLETAS", CON LA RECOMENDACIÓN DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

SE RATIFICA EL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. ALBERTO MANZUR H.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. JORGE FLORES M.
	ING. CARLOS SALAZAR L.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. DENNYS CORTEZ A.
	ING. JORGE ARAGUNDI R.

TEMARIO DE TESIS DE LA MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL PRESENTADO POR EL ING. WELLINGTON ISAAC MALIZA CRUZ

RESOLUCION 2008-081

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR EL ING. WELLINGTON I. MALIZA C., CUYO TITULO ES "PLAN ESTRATÉGICO EN INFORMATICA DE LA EMPRESA ELECTRICA DE LOS RIOS"., CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DEL DIRECTOR DE LA MSIG.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR	DIRECTOR MSIG
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. JORGE LUIS FUENTES
	ABG. ROSA JIMENEZ
MIEMBROS SUPLENTE	ING. CARLOS MARTÍN
	ING. MÓNICA VILLAVICENCIO C.

2. CONVALIDACIONES DE MATERIAS Y / O REVALIDACIONES DE TÍTULOS

SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN DE MATERIAS PRESENTADA POR EL SR. MIGUEL VLADIMIR PINEDA PARRA

Considerando que el Sr, Miguel V. PINEDA P. estudiante de la ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO (ESPE), solicita Convalidación de Materias a fin de ingresar a la FIEC Carrera de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES en la ESPOL, la cual tiene informe favorable del Sr. FISCAL de la ESPOL; el Sr. Sub-Decano de la FIEC la envía a consideración del Coordinador de la carrera de ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES; quien mediante comunicación . COORD. TELECOM-32-08 del 05 de Marzo / 08 indica que después de recibir contestaciones de los INSTITUTOS de CIENCIAS QUIMICAS, FISICAS y MATEMÁTICAS en fechas 26 Nov./07, 03 Dcbre./07 y 20 de Feb. /08 respectivamente, los cuales se adjunta, recomienda que el Sr. PINEDA apruebe primero FISICA 0A y MATEMÁTICAS 0A antes de iniciar un Nuevo análisis.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCION 2008-082

NEGAR LA CONVALIDACIÓN DE MATERIAS PRESENTADA POR EL SR. MIGUEL VLADIMIR PINEDA PARRA, ESTUDIANTE DE LA ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO (ESPE), YA QUE PARA DAR UN NUEVO ANÁLISIS A SU DOCUMENTACIÓN EL SR. PINEDA DEBE APROBAR PRIMERO FÍSICA 0A Y MATEMÁTICAS 0A (NIVEL 0).

SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN DE LA MATERIA INGENIERÍA ECONÓMICA (ICHE00612) POR INGENIERÍA ECONÓMICA I (ICHE02675) PRESENTADA POR EL SR. DAVID AMABLE CULCAY ORELLANA

Se analiza la solicitud presentada por el Sr. David CULCAY O., y el informe de la Ing. Ana Teresa Tapia R., Coordinadora de Ingeniería en Computación, Especialización Sistemas de Información, con respecto a la Convalidación de la materia de Ingeniería Económica (iche00612) por Ingeniería Económica I (iche02675); luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCION 2008-083

CONSIDERANDO LA PETICIÓN PRESENTADA POR EL SR. DAVID CULCAY O., EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC, DECIDE ELIMINAR LA MATERIA INGENIERÍA ECONÓMICA (ICHE00612) DEL EJE DE FORMACIÓN LIBRE OPCIÓN DE LA MALLA CURRICULAR DE LA ESPECIALIZACIÓN SISTEMAS DE INFORMACIÓN.

SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN DE MATERIAS COMUNICACIONES DE DATOS (FIEC01578) Y FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS (FIEC05645) POR LA

MATERIA REDES DE DATOS I (FIEC04978) PRESENTADA POR EL SR. GUSTAVO ADOLFO CORNEJO RODRÍGUEZ

Considerando que el Sr. GUSTAVO A. CORNEJO R. mediante solicitud de fecha 04 de Enero /08 ha solicitado la convalidación de las materias COMUNICACIONES DE DATOS (FIEC01578) Y FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS (FIEC05645) por la materia REDES DE DATOS I (FIEC04978), el Sr. Sub-Decano lo envía a informe del Coordinador del área de ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES; quien mediante comunicación COORD. TELECOM-36-08 del 06 / Marzo / 08, una vez revisados los programas de estudios y tomando en cuenta el período de aprobación de una de las materias, recomienda la convalidación.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCION 2008-084

APROBAR LA SOLICITUD PRESENTADA POR EL SR. GUSTAVO ADOLFO CORNEJO RODRÍGUEZ, EN EL SENTIDO DE ACREDITAR LA MATERIA “REDES DE DATOS I” (FIEC04978) POR LAS MATERIAS “COMUNICACIONES DE DATOS” (FIEC01578) Y “FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS” (FIEC05645).

SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DEL NIVEL 0 DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS PRESENTADA POR EL SR. ALVARO SEGUNDO CALLE FREIRE

Se analiza el oficio LICRED-361-2008 mediante el cual el Ing. Albert ESPINAL S., Coordinador de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, recomienda la CONVALIDACIÓN DEL NIVEL 0 de la carrera de LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS del SR. ALVARO SEGUNDO CALLE FREIRE; luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCION 2008-085

APROBAR LA ADMISIÓN DEL SR. ALVARO SEGUNDO CALLE FREIRE A LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN LA RECOMENDACIÓN DEL ING. ALBERT ESPINAL S., COORDINADOR DEL LICRED, EN EL SENTIDO DE QUE APROBÓ EL NIVEL 0 / PRE-POLITÉCNICO EN LA CARRERA DE ANÁLISIS DE SISTEMAS EN LA ESPOL, APROBANDO MATEMÁTICAS DE NIVEL TECNÓLOGO.

SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DEL NIVEL 0 DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS PRESENTADA POR EL SR. MARCOS JOSUE SOLÓRZANO CEDEÑO

Se analiza el oficio LICRED-363-2008 mediante el cual el Ing. Albert ESPINAL S., Coordinador de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, recomienda la CONVALIDACIÓN DEL NIVEL 0 de la carrera de LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS del SR. MARCOS JOSUE SOLÓRZANO CEDEÑO; luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCION 2008-086

APROBAR LA ADMISIÓN DEL **SR. MARCOS JOSUE SOLÓRZANO CEDEÑO**, A LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN LA RECOMENDACIÓN DEL ING. ALBERT ESPINAL S., COORDINADOR DEL LICRED, EN EL SENTIDO DE QUE APROBÓ EL NIVEL 0 / PRE-POLITÉCNICO EN LA CARRERA DE ANÁLISIS DE SISTEMAS EN LA ESPOL, APROBANDO MATEMÁTICAS DE NIVEL TECNÓLOGO.

3. INFORME DE LABORES

INFORME DE LABORES PRESENTADO POR EL ING. JORGE ARAGUNDI R. DURANTE EL II T. 2007 / 2008

RESOLUCION 2008-087

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES DE LAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y POLITÉCNICAS DURANTE EL II TÉRMINO 2007 / 2008 PRESENTADO POR EL ING. JORGE ARAGUNDI R.

INFORME DE LABORES PRESENTADO POR EL ING. CARLOS JORDÁN V. DURANTE EL II T. 2007 / 2008

RESOLUCION 2008-088

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES DE LAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y POLITÉCNICAS DURANTE EL II TÉRMINO 2007 / 2008 PRESENTADO POR EL ING. CARLOS JORDÁN V.

INFORME DE LABORES PRESENTADO POR LA ING. CRISTINA GUERRERO F. DURANTE EL II T. 2007 / 2008

RESOLUCION 2008-089

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES SOBRE EL DICTADO DE LA MATERIA "SISTEMAS MULTIMEDIA" DURANTE EL II TÉRMINO 2007/ 2008 POR LA ING. CRISTINA GUERRERO F.

INFORME DE LABORES PRESENTADO POR EL ECON. MARCO LARCO R. DURANTE EL II T. 2007 / 2008

RESOLUCION 2008-090

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES DE LAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS DURANTE EL II TÉRMINO 2007 / 2008 PRESENTADO POR EL ECON. MARCO LARCO R.

INFORME DE LABORES PRESENTADO POR EL ING. MANUEL NUÑEZ B. EN CALIDAD DE COORDINADOR ENCARGADO LABORATORIO DE GESTIÓN Y CONTROL DE POTENCIA Y ENERGÍA ELÉCTRICA, SPIDER DE DCBRE. 2007 A FEBRERO DEL 2008

RESOLUCION 2008-091

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES DEL ING. MANUEL NUÑEZ B. DE DICIEMBRE. /07 A FEBRERO /08, ACERCA DE SU GESTIÓN COMO COORDINADOR ENCARGADO DEL LABORATORIO DE GESTIÓN Y CONTROL DE POTENCIA Y ENERGÍA ELÉCTRICA, SPIDER.

INFORME DE LABORES PRESENTADO POR EL ING. DENNYS PAILLACHO CH. DURANTE EL II T. 2007 / 2008

RESOLUCION 2008-092

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES DE LAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS DURANTE EL II TÉRMINO 2007 / 2008 PRESENTADO POR EL ING. DENNYS PAILLACHO CH.

INFORME DE LABORES PRESENTADO POR LA LCDA. ZOILA PALACIOS R. DURANTE EL II T. 2007 / 2008

RESOLUCION 2008-093

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES DE LAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS DURANTE EL II TÉRMINO 2007 / 2008 PRESENTADO POR LA ING. ZOILA PALACIOS R.

INFORME DE LABORES PRESENTADO POR LA ING. SARA RÍOS O. DURANTE EL II T. 2007 / 2008

RESOLUCION 2008-094

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES DE LAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS DURANTE EL II TÉRMINO 2007 / 2008 PRESENTADO POR LA ING. SARA RÍOS O.

4. VARIOS.-

SOLICITUD PERMISO DEL 18 DE FEBRERO AL 05 DE MARZO DEL 2008 PRESENTADA POR EL ING. MIGUEL YAPUR A.

Se conoce la comunicación del Ing. Miguel YAPUR A. en la que indica que el Sr. Rector recomendó su nombre al SENATEL en una terna, para seleccionar al Representante de la ESPOL como Veedor en el proceso de la negociación de la renovación de los contratos de Concesión del Servicio de Telecomunicaciones Móviles.

Con fecha 14 de Febrero el SENATEL mediante oficio SNT-2008-0189, señala que designó al Ing. Miguel YAPUR como VEEDOR PRINCIPAL y al Dr. Leopoldo VELLÁN como VEEDOR SUPLENTE. En virtud de ello y considerando que ha aceptado participar en el proceso de negociación, en Comisión de Servicios; motivo por el cual solicita el permiso correspondiente para ausentarse de sus actividades académicas y politécnicas desde el Lunes 18 de Febrero hasta el Miércoles 05 de Marzo de este año.

Debe indicar que, por estar en las semanas últimas del semestre, los exámenes de mejoramiento de las 4 materias que está dictando serán receptados por profesores colegas quienes gustosamente colaborarán con él en esta tarea.

- ELECTRÓNICA MÉDICA 2 PARALELOS ING. E. HERRERA TOMARÁ EL EXÁMEN
- ELECTRÓNICA II PARALELO 3 ING. C. MARTÍN TOMARÁ EL EXÁMEN
- ELECTRONICA III PARALELO I ING. C. SALAZAR TOMARÁ EL EXÁMEN

Lógicamente, las calificaciones serán realizadas por él.

Con respecto al dictado de los Tópicos Especiales, culminó la primera parte en la semana anterior. Está a la espera de la aprobación de los Temarios de Tesis por parte

del Consejo Directivo para poder dar inicio a la Segunda Parte de los Tópicos, una vez que retome sus actividades politécnicas.

Espera que las actividades que cumplirá, representando a la ESPOL, durante estos días en Quito, sirva para dejar en alto el aporte de nuestra Institución al desarrollo del país.

Luego de analizar dicha, solicitud, se resuelve:

RESOLUCION 2008-095

- ✓ RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL, LE CONCEDA PERMISO DEL 18 DE FEBRERO AL 05 DE MARZO DEL 2008 AL ING. MIGUEL YAPUR A. A FIN DE QUE PARTICIPE COMO VEEDOR PRINCIPAL EN EL PROCESO DE NEGOCIACIÓN DE LA RENOVACIÓN DE LOS CONTRATOS DE CONCESIÓN DEL SERVICIO DE TELECOMUNICACIONES MÓVIL.
- ✓ APROBAR QUE LOS EXÁMENES DE ELECTRÓNICA MEDICA, ELECTRÓNICA II Y ELECTRÓNICA III SEAN RECEPTADOS POR LOS INGS. HERRERA, MARTÍN Y SALAZAR, RESPECTIVAMENTE.

COMUNICACIÓN ENVIADA POR LA ING. DIANA VILLACIS ACERCA DE INCONVENIENTE SURGIDO CON EL ESTUDIANTE BYRON VICENTE NARVÁEZ RIVADENEIRA

Se conoce la comunicación de fecha 29 de Febrero del 2008 enviada por la Ing. Diana VILLACIS al Sub-Decano de la FIEC, quien indica que el motivo de la presente tiene por objeto explicarle como lleva el control de notas para el académico de las materias que dictó en la FIEC, además de explicarle el inconveniente surgido con el alumno Byron NARVÁEZ.

Ha recibido una copia de la carta que este alumno le ha hecho llegar, si bien es cierto el describe cómo toma en cuenta las notas que sus alumnos tienen en CCNA2 y cómo las sube al Académico. Lo que el alumno dice es cierto, sobre el 25% nota de lecciones y 75% nota de Exámen, lo que él no dice es que en la primera semana de clases y en otras semanas más les repitió, que si no aprobaban el curso de CCNA2 automáticamente se quedaban también en la materia CONMUTACIÓN Y ENRUTAMIENTO I. Esto Ud. lo puede comprobar preguntándole a cualquiera de sus alumnos cómo trabajamos con las notas.

El problema surge por la diferencia que existe para aprobar CCNA2, que lo deben hacer con 80 puntos y para aprobar CONMUTACIÓN Y ENRUTAMIENTO I, que como cualquier materia de la FIEC se apruebe con 60. Esta diferencia de puntos es la que hace que alumnos que “aparentemente” aprueben en la FIEC la materia, se quedan en

CISCO, y si yo aprobara a este alumno en la FIEC, crearía una inconsistencia, ya que por facultad se podría registrar en el siguiente término en CONMUTACIÓN Y ENRUTAMIENTO II, pero no se podría registrar en CCNA3 y académicamente esto es imposible.

Debido a esto es que las políticas del curso las explicó claramente y más de una vez, recalcando que toma en cuenta para el Académico el 25% de las lecciones y el 75% del exámen, para el segundo parcial **sí y sólo sí aprueban el curso de CISCO**, y que si no lo hacen esos porcentajes no son válidos, por lo tanto no les puede subir la nota que estos valores reflejan. Todos sus alumnos saben que les va cero. Y a este alumno le explicó personalmente la nota que le iría, además de haber hablado con la Ing. Rebeca ESTRADA, ya que ella también conoce este procedimiento y también se lo indicó. **Este alumno lo que quiere es pasar, que lo haga pasar con 67 en el Académico y quedase en CISCO 2 con 67**, como ya lo ha explicado, eso no se puede hacer.

Luego de analizar dicha comunicación, se resuelve:

RESOLUCION 2008-096

✓ SE RECOMIENDA FORMAR UNA COMISIÓN LA CUAL DEBERÁ PRESENTAR AL CONSEJO DIRECTIVO UN INFORME SOBRE LOS CURSOS QUE SE DICTAN EN LA ACADEMIA CISCO / ESPOL QUE SON CONVALIDABLES CON CURSOS FIEC Y QUE EL ESTUDIANTE TAMBIÉN LOS PUEDE TOMAR COMO CURSOS FIEC. SE DEBERÁ INCLUIR EN EL INFORME UN ANÁLISIS DE LA FORMA DE EVALUAR ACTUAL DE ESTOS CURSOS CUANDO LOS ALUMNOS LOS TOMA COMO MATERIA EN LA FACULTAD Y HACER LAS RECOMENDACIONES PERTINENTES CONSIDERANDO EL REGLAMENTO DE EVALUACIONES DE ESPOL PARA QUE NO SE REPITAN ESTE TIPO DE RECLAMOS Y LA FORMA DE EVALUAR A LOS ALUMNOS QUE LOS APRUEBA COMO MATERIA EN LA FACULTAD:

- ING. GUIDO CAICEDO R.
(COORD. ING. COMP. ESP. SIST. MULT.)
- ING. KATHERINE CHILUIZA G.
(COORD. ING. COMP. ESP. SIST. TECNOL.)
- ING. ANA TERESA TAPIA R.
(COORD. ING. COMP. ESP. SIST. INF.)
- ING. REBECA ESTRADA P.
(COORD. ING. EN TELEMÁTICA)

COMUNICACIÓN CVR-0042008 ENVIADA POR EL DR. BORIS VINTIMILLA B. SOBRE DICTADO DE MATERIA DURANTE EL I T. 2008 / 2009

Se conoce la comunicación CVR-0042008 del 07 de Marzo/08, por medio de la cual hace conocer que mediante resolución CAc-2007-550 de la Comisión Académica (27 Sept./07) y mediante Resolución 07-10-261 del Consejo Politécnico (01 Oct./07) se aprobó su solicitud de AÑO SABÁTICO previsto para Octubre de 2008. Adicionalmente a estas resoluciones, su Contrato de Beca de Año Sabático ya ha sido elaborado por el Departamento Jurídico de la ESPOL y ya fue aprobado por las autoridades pertinentes (adjunta documentos que respaldan lo indicado).

De esta manera, considerando este antecedente y que además en los meses previos a su viaje por el AÑO SABÁTICO tendrá que realizar varias gestiones, tales como trámites de visado, búsqueda de alojamiento, formalizar las relaciones con la Universidad de Inglaterra donde va a ir, y otras gestiones afines; **comunica que le será difícil continuar dictando de forma regular la materia PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES durante el I TÉRMINO del año lectivo 2008 – 2009.** Por lo que, para evitar futuros inconvenientes en el dictado de esta materia **solicita no considerar su participación en la parte académica para este I TÉRMINO 2008 – 2009.**

Debe también informar que, actualmente cumple con varias actividades a su cargo, tales como: Director del Centro de Visión y Robótica – CVR, Miembro Principal del Consejo de Investigación de la ESPOL, Co-Promotor Local del Componente 8 Proyecto : ESPOL-VLIR, Director del Proyecto “Módulo de Visión e Interacción remota para el robot policía PRESO” (PROYECTO PRESO – VISIÓN), y además Coordina las actividades de Consultoría Transferencia Tecnológica y de Capacitación que el CVR ofrece a la comunidad externa.

Luego de analizar, dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCION 2008-097

INDICAR QUE LA SOLICITUD PRESENTADA POR EL DR. BORIS VINTIMILLA B., NO ES PROCEDENTE Y SE LE CONMINA A QUE CUMPLA CON SUS ACTIVIDADES DOCENTES DURANTE EL I T. 2008 / 2009, TAL COMO SE ENCUENTRA PLANIFICADO EN LA FIEC, EN LO QUE RESPECTA AL TIEMPO PARA RECABAR Y TRAMITAR LOS DOCUMENTOS PARA SU VIAJE, SE RECOMIENDA SOLICITAR PERMISO SIN SUELDO POR 20 HORAS

INVITACIÓN VISITA COMPAÑÍA HUAWEI CHINA PARA LA ING. MARÍA ANTONIETA ALVAREZ VILLANUEVA

Se conoce la comunicación de fecha marzo 12 / 08 enviada por HUAWEI a la ESPOL y recibida en la FIEC el 23 de marzo/08 mediante la cual, se extiende una invitación de parte de HUAWEI a la Ing. María Antonieta ALVAREZ V., para que realice una visita a la Casa Matriz en China, del 31 de marzo al 11 de abril/08. Mediante decreto sumillado por el Ing. Armando ALTAMIRANO CH. Vicerrector (e) del Rectorado solicita la resolución del Consejo Directivo de la Facultad.

Luego de analizar, dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCION 2008-098

OTORGAR EL AVAL DE LA FIEC PARA QUE LA ING. MARÍA ANTONIETA ALVAREZ VILLANUEVA, PUEDA REALIZAR LA VISITA A LA CASA MATRIZ EN CHINA DE LA COMPAÑÍA HUAWEI DEL 31 DE MARZO AL 11 DE ABRIL/2008, Y SOLICITAR QUE LOS GASTOS QUE OCASIONE ESTE VIAJE SEAN CUBIERTOS CON FONDOS DE ESPOL.

PROPUESTA DE DICTADO DE SEMINARIO DE “SISTEMAS DIGITALES EMPOTRADOS”, SEAN VÁLIDOS COMO HORAS DE SEMINARIOS APROBADOS PARA ESTUDIANTES DE LA FIEC

Se conoce la propuesta presentada para el dictado del Seminario “SISTEMAS DIGITALES EMPOTRADOS”, bajo los siguientes argumentos:

El desarrollo de la microelectrónica en los últimos 10 años ha hecho variar significativamente las técnicas de diseño de los sistemas electrónicos digitales hacia las denominadas técnicas avanzadas de diseño digital. Estas técnicas incluyen los lenguajes de descripción de hardware, la utilización de dispositivos lógicos programables complejos, las técnicas de reusabilidad con énfasis en la utilización de módulos de Propiedad Intelectual (IP), las técnicas de codiseño hardware/software y el desarrollo de sistemas empotrados, las cuales constituyen el soporte para el diseño y desarrollo de los sistemas electrónicos digitales complejos de la actualidad.

Objetivos:

1. Conocer las técnicas avanzadas de diseño de sistemas electrónicos digitales complejos.
2. Saber trabajar con un entorno de desarrollo FPGAs
3. Caracterizar diferentes módulos de propiedad intelectual (IP)
4. Dominar el desarrollo de sistemas empotrados sobre FPGAs utilizando módulos IP.

Contenido:

Tecnologías avanzadas de diseño de sistemas electrónicos digitales complejos. Lenguajes de descripción de hardware. Dispositivos programables: FPGAs. Estructura interna. Entorno de desarrollo de FPGAs. Reusabilidad y módulos de propiedad intelectual (IP). Evaluación de diferentes módulos IP. Sistemas empotrados. Realizaciones híbridas hardware/software. Desarrollo de sistemas empotrados sobre FPGAs utilizando módulos IP.

Base material:

Un salón equipado con una computadora por cada dos participantes y un videoprojector. El profesor suministrará las herramientas de software necesarias para el trabajo experimental con una placa de desarrollo de FPGAs.

Profesor:

Dr. Alejandro José Cabrera Sarmiento

Profesor Titular, Dpto. de Automática y Computación, Facultad de Ingeniería Eléctrica, Instituto Superior Politécnico “José Antonio Echeverría”, CUJAE, Ciudad de la Habana, CUBA

Costos:

Profesionales		\$ 120,00
Estudiantes	\$ 60,00	
Profesionales ESPOL		\$ 100,00
Estudiantes ESPOL	\$ 50,00	
Profesionales IEEE	\$ 90,00	
Estudiantes IEEE	\$ 45,00	

Lugar : Laboratorios FIEC

Duración: 20 horas. Curso convalidable con horas de seminario (Será evaluado)

Fechas :	Viernes 28 de marzo/2008	18h00 – 22h00
	Sábado 29 de marzo/2008	09h00 – 13h00
	Viernes 04 de abril/2008	18h00 – 22h00
	Sábado 05 de abril/2008	09h00 – 13h00
	Viernes 11 de abril/2008	18h00 – 22h00

Organizado por:

Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.- FIEC

La Rama Estudiantil IEEE ESPOL Capítulo IAS ESPOL.

Luego de analizar dicha propuesta, se resuelve:

RESOLUCION 2008-099

APROBAR EL DICTADO DEL SEMINARIO DE “SISTEMAS DIGITALES EMPOTRADOS”, POR EL DR. ALEJANDRO J. CABRERA S., EL CUAL SERA EVALUADO CON LA FINALIDAD DE QUE SEA VÁLIDO COMO HORAS DE SEMINARIOS APROBADOS PARA ESTUDIANTES DE LA FACULTAD.

COMUNICACIÓN DEL ING. JUAN DEL POZO L. INDICANDO ACEPTACIÓN DEL ING. PABLO ALEJANDRO PEÑA CAICEDO, PARA REALIZAR PASANTÍA EN EL INSTITUTO DE CONTROL AUTOMÁTICO DE LA UNIVERSIDAD TÉCNICA SUPERIOR DE AACHEN-ALEMANIA.

Se conoce la comunicación de fecha marzo 20 / 08 enviada por el Ing. Juan DEL POZO L., informando que el Ing. Pablo Alejandro PEÑA Caicedo, graduado de la FIEC y estudiante de la Maestría en Automatización y Control Automático (MACI), primera promoción, ha sido aceptado en el Instituto de Control Automático de la Universidad Técnica Superior de Aachen-Alemania (Institut für Regelungstechnik, IRT), para realizar una pasantía estudiantil por un año, tiempo en el cual desarrollará la Tesis de Maestría en Control Automático, la misma que será sustentada en Alemania, dirigida por el Dip.-Ing.Univ. Norbert Hohenbichler del IRT y bajo la tutoría del Ing. Juan F. Del POZO L. de la FIEC. La pasantía estudiantil del Ing. PEÑA deberá ser financiada en su totalidad con fondos locales, que cubran la movilización, manutención, vivienda y seguro de salud; la ESPOL deberá proporcionar la ayuda para estudiantes que realizan estudios superiores en Europa, se gestionará el préstamo al IECE y por fondos propios.

Luego de analizar dicha comunicación, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2008-100

OTORGAR EL AVAL DE LA FIEC PARA QUE EL ING. PABLO ALEJANDRO PEÑA CAICEDO, REALICE LA PASANTÍA ESTUDIANTIL POR UN AÑO EN EL INSTITUTO DE CONTROL AUTOMÁTICO DE LA UNIVERSIDAD TÉCNICA SUPERIOR DE AACHEN-ALEMANIA (INSTITUT FÜR REGELUNGSTECHNIK, IRT), Y SOLICITAR SE LE PROPORCIONE LA AYUDA ECONÓMICA PARA LOS ESTUDIANTES QUE REALIZAN ESTUDIOS SUPERIORES EN EUROPA .

COMUNICACIÓN DE LA SRTA. NADIA SANJINÉS PRESIDENTE RAMA ESTUDIANTIL IEEE-ESPOL SOLICITANDO AYUDA ECONÓMICA PARA ASISTIR EVENTO MUNDIAL “IEEE WIRELESS COMMUNICATIONS AND NETWORKING CONFERENCE, WCNC 2008”

El Consejo Directivo de la FIEC reunido el 24 de Marzo del 2008, conoció la comunicación de fecha marzo 24 / 08 mediante la cual, la Srta. Nadia SANJINES, Presidente de la Rama Estudiantil IEEE-ESPOL, solicita se le conceda una ayuda económica de \$ 2000,00 (DOS MIL 00/100 DÓLARES), el mismo que servirá para cubrir parte de los gastos, concernientes a la asistencia de 7 voluntarios miembros de la IEEE, a uno de los eventos más grandes organizados por la Sociedad de Comunicaciones (COMSOC) mundial, "IEEE WIRELESS COMMUNICATIONS AND NETWORKING CONFERENCE, WCNC 2008", el cual se llevará a cabo en la ciudad de Las Vegas del 31 de Marzo al 04 de Abril / 2008.

Luego de analizar dicha comunicación, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2008-101

RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL, AUTORIZAR EL APOYO INSTITUCIONAL CON FONDOS DE LA FIEC, PARA QUE LOS SIETE MIEMBROS DE LA IEEE-ESPOL, PUEDAN ASISTIR AL EVENTO MUNDIAL "IEEE WIRELESS COMMUNICATIONS AND NETWORKING CONFERENCE, WCNC 2008", EL CUAL SE LLEVARÁ A CABO EN LA CIUDAD DE LAS VEGAS DEL 31 DE MARZO AL 04 DE ABRIL/2008.