

**RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 11 DE OCTUBRE DE 2006**

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 Miércoles 11 de Octubre de 2006 los siguientes miembros: Ing. Gustavo BERMUDEZ F., Decano de la Facultad y quien preside; Ing. Holger CEVALLOS U., Sub-Decano de la FIEC, Ing. Otto ALVARADO M., Jorge ARAGUNDI, Rebeca ESTRADA P. y Hernán GUTIERREZ V. y las Representantes Estudiantiles Srtas. Gianella MARTINEZ y Estefanía MARTILLO.

Actúa como Secretario la Sra. Leonor CAICEDO G., quien constata el quórum, e indica el Orden del Día:

1. TEMARIOS DE TESIS
2. CONVALIDACIONES DE MATERIAS
3. INFORMES DE ACTIVIDADES
4. VARIOS.-

el cual es aprobado.

Antes de comenzar a tratar el orden Día, el Decano de la FIEC da la bienvenida al Ing. GUTIERREZ, quien recién se integra al consejo Directivo

1. TEMARIO DE TESIS DEL SR. FERNANDO ALBERTO ALVAREZ MARIN

RESOLUCION # 2006- 375

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS PROPUESTO POR EL SR. FERNANDO ALBERTO ALVAREZ MARIN, TITULADO “DISEÑO DE UNA RED TELEFÓNICA IP INTERNA ENTRE LOS COLEGIOS SAN JOSÉ – LA SALLE DE GUAYAQUIL Y HNO. MIGUEL – LA SALLE DE QUITO E IMPLEMENTACION DE UN PROTOTIPO, USANDO COMO CENTRAL TELEFÓNICA SERVIDORES CON SISTEMA OPERATIVO LIBRE Y SOFTWARE LIBRE” 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. CÉSAR YEPEZ F.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. REBECA ESTRADA P. ING. ALBERT ESPINAL
MIEMBROS SUPLENTES	ING. JUAN C. AVILES C. DR. BORIS RAMOS S.

2. CONVALIDACIÓN DE MATERIAS

1. CONVALIDACIÓN DEL NIVEL 0 DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS AL SR. ERICK ROLDAN FUENTES PINCAY

Se analiza el Oficio LICRED-099-2006, 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 LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS al Sr. ERICK ROLDAN FUENTES PINCAY; luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCION # 2006-376

APROBAR LA ADMISIÓN DEL SR. ERICK ROLDAN FUENTES PINCAY 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 HA APROBADO EL NIVEL 0 ó PRE-POLITÉCNICO DEL AÑO 2004 EN LA CARRERA ANÁLISIS DE SOPORTE DE MICROCOMPUTADORES EN LA ESPOL, EN LA QUE APROBÓ MATEMÁTICAS DE NIVEL TECNÓLOGO, GRADUADO EN ANÁLISIS DE SOPORTE DE MICROCOMPUTADORES DE EDCOM. .

2. CONVALIDACIÓN DEL NIVEL 0 DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS AL SR. JUAN CARLOS VILLON DOMINGUEZ

Se analiza el Oficio LICRED-100-2006, 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 LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS al Sr. JUAN CARLOS VILLON DOMINGUEZ; luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCION # 2006-377

APROBAR LA ADMISIÓN DEL SR. JUAN CARLOS VILLON DOMINGUEZ 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 HA APROBADO EL NIVEL 0 ó PRE-POLITÉCNICO DEL AÑO 1995 EN LA CARRERA ANÁLISIS DE SISTEMAS EN LA ESPOL, EN LA QUE APROBÓ MATEMÁTICAS DE NIVEL TECNÓLOGO.

3. CONVALIDACIÓN DEL NIVEL 0 DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS AL SR. JOSÉ XAVIER ESPIN PEREZ

Se analiza el Oficio LICRED-098-2006, 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 LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS al Sr. JOSÉ XAVIER ESPIN PEREZ; luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCION # 2006-378

APROBAR LA ADMISIÓN DEL SR. JOSÉ XAVIER ESPIN PEREZ 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 HA APROBADO EL NIVEL 0 ó PRE-POLITÉCNICO DEL AÑO 2003 EN LA CARRERA ANÁLISIS DE SOPORTE DE MICROCOMPUTADORES EN LA ESPOL, EN LA QUE APROBÓ MATEMÁTICAS DE NIVEL TECNÓLOGO, GRADUADO EN PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE EDCOM.

4. CAMBIO CARRERA A LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS DE LA SRTA. MAPY ASUNCIÓN CASTILLO PALMA

Se analiza el Oficio LICRED-106-2006, mediante el cual el Ing. Albert ESPINAL S., Coordinador de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS recomienda convalidar las materias aprobadas en la EDCOM de la Srta. MAPY ASUNCIÓN CASTILLO PALMA a la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS; luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCION # 2006-379

APROBAR EL CAMBIO DE CARRERA DE LA SRTA. MAPY ASUNCION CASTILLO PALMA A LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN LA RECOMENDACIÓN DEL ING. ALBERT ESPINAL S., COORDINADOR DEL LICRED, Y CONVALIDAR LAS MATERIAS APROBADAS EN LA CARRERA DE ANÁLISIS DE SISTEMAS DE EDCOM:

MATERIA ANTERIOR

INGLÉS CELEX
(CELEX00067)

MATEMÁTICAS I
(ICM02287)

INFORMÁTICA BÁSICA

MATERIA NUEVA

INGLÉS BÁSICO A
(CELEX00067)

MATEMÁTICAS I
(ICM01479)

INTROD. A LA INFORMÁTICA

(PRTCO01206) (FIEC04358)
CONTABILIDAD I CONTABILIDAD I
(PRTCO01214) (ICHE03657)
INGLÉS CELEX INGLÉS BÁSICA B
(CELEX 00075) (CELEX 00075)
FUND. .DE PROGRAMACIÓN FUND. DE PROGRAMACIÓN
(PRTCO00968) (FIEC04341)

3. INFORME DE ACTIVIDADES

1. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. OTTO ALVARADO MORENO

RESOLUCION # 2006-380

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL II TÉRMINO 2.005 / 2006 Y EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL ING OTTO ALVARADO M.

2. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. PABLO SALVATIERRA VILLAVICENCIO

RESOLUCION # 2006-381

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL ING PABLO SALVATIERRA S., DICTANDO LA MATERIA LABORATORIO DE ELECTRÓNICA A.

3. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. DIANA VILLACIS PONCE

RESOLUCION # 2006-382

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR LA ING DIANA VILLACIS P., DICTANDO LAS MATERIAS CONMUTACIÓN Y ENRUTAMIENTO I (P.1) Y FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS (P.3).

4. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. GERMAN VARGAS LOPEZ

RESOLUCION # 2006-383

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL GÉRMAN VARGAS L. COMO JEFE DEL LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES.

5. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. MIGUEL YAPUR A.

RESOLUCION # 2006-384

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL ING MIGUEL YAPUR A. EN EL LABORATORIO DE ELECTRÓNICA MEDICA.

6. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. ALBERTO TAMA FRANCO

RESOLUCION # 2006-385

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TERMINO 2006 / 2007 POR EL ING ALBERTO TAMA F, DICTANDO LAS MATERIAS TEORÍA ELECTROMÁGNÉTICA I, TEORÍA ELECTROMÁGNÉTICA II Y SISTEMAS LINEALES. .

7. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. EDGAR IZQUIERDO ORELLANA

RESOLUCION # 2006-386

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL ING EDGAR IZQUIERDO O; INDICANDO QUE DESDE SEPTIEMBRE DEL 2003 Y HASTA LA FINALIZACIÓN DE SUS ESTUDIOS DOCTORALES, SE ENCUENTRA CON LICENCIA CON SUELDO, DE ACUERDO A LO DISPUESTO POR EL CONSEJO POLITÉCNICO PARA QUE LOS PROFESOS QUE ESTÁN REALIZANDO TALES ESTUDIOS DENTRO DEL PROGRAMA VLIR PUEDAN DEDICARSE A ESTA ACTIVIDAD A TIEMPO COMPLETO.

8. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. JUAN CARLOS AVILES CASTILLO

RESOLUCION # 2006-387

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL ING JUAN C. AVILES C., DICTANDO PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS (P.1 Y 2), COMUNICACIONES ANALÓGICAS (P.1) Y LA COORDINACIÓN DE COMUNICACIONES ANALÓGICAS.

9. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL DR. BORIS VINTIMILLA BURGOS

RESOLUCION # 2006-388

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL DR. BORIS VINTIMILLA B, DICTANDO EL CURSO PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES, LA COORDINACIÓN Y DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN VLIR – ESPOL. DIRECCIÓN DEL CENTRO DE VISIÓN Y ROBÓTICA – CVR, DIRECCIÓN DE LA REVISTA TECNOLÓGICA

10. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR L ING. IVONNE MARTIN MORENO

RESOLUCION # 2006-389

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR LA ING IVONNE MARTIN M., DICTANDO REDES DE DATOS I, P. 1 Y COMUNICACIONES DE DATOS, P.3.

11. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. ALBERTO MANZUR HANNA

RESOLUCION # 2006-390

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL ING ALBERTO MANZUR H.

12. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. HERNAN GUTIERREZ VERA

RESOLUCION # 2006-391

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL ING HERNÁN GUTIERREZ V., DICTANDO REDES I, P. 1 Y 7, REDES II, P.1.

13. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR LA ING. LUDMILA GORENKOVA LADIKOVA

RESOLUCION # 2006-392

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR LA ING LUDMILA GORENKOVA L.

14. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. DENNYS PAILLACHO

RESOLUCION # 2006-393

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL ING DENNYS PAILLACHO, DICTANDO FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA, 4 PARALELOS.

15. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. MÓNICA VILLAVICENCIO CABEZAS

RESOLUCION # 2006-394

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR LA ING MÓNICA VILLAVICENCIO C., DICTANDO INGENIERÍA DE SOFTWARE I E INGENIERÍA DE SOFTWARE II.

16. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. MARIA CRUZ FALCONEZ MONTESDEOCA

RESOLUCION # 2006-395

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR LA ING CRUZ M. FALCONEZ M., DICTANDO PROGRAMAS UTILITARIOS I. , PARALELOS 7 Y 27.

17. INFORMES DE ACTIVIDADES PRESENTADOS POR EL ING. SOLDIAMAR MATAMOROS ENCALADA

RESOLUCION # 2006-396

SE TOMA CONOCIMIENTO DE LOS INFORMES DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR LA ING SOLDIAMAR MATAMOROS E., DICTANDO PROGRAMAS UTILITARIOS I E INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA.

18. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. KARINA ASTUDILLO B.

RESOLUCION # 2006-397

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR LA ING KARINA ASTUDILLO B., DICTANDO LAS MATERIAS ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORAS Y COMUNICACIONES DE DATOS, TIENE LA DIRECCIÓN DEL PROGRAMA EXTENDED CURRICULUM ACADEMIA CISCO – ESPOL

19. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. SARA RIOS ORELLANA

RESOLUCION # 2006-398

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TERMINO 2006 / 2007 POR LA ING SARA RIOS O., DICTANDO LABORATORIO DE ELECTRÓNICA B Y COMO JEFE DE DICHO LABORATORIO.

20. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. RONALD PONGUILLO I.

RESOLUCION # 2006-399

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL ING RONALD PONGUILLO I., DICTANDO LABORATORIO DE SISTEMAS DIGITALES, PARALELOS 5, 6, 7, 8, 9, 10 Y 13.

21. INFORME DE VIAJE REALIZADO A SANTIAGO DE CHILE PRESENTADO POR EL ING. FEDERICO RAUE

RESOLUCION # 2006-400

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DEL VIAJE REALIZADO A SANTIAGO DE CHILE POR EL ING. FEDERICO RAUE, PARA ASISTIR A LA REUNIÓN DE TRABAJO DEL PROYECTO "TECNOLOGÍA GRID COMO MOTOR DEL DESARROLLO REGIONAL, EL CUAL SE REALIZÓ DEL 23 AL 26 DE AGOSTO DEL PRESENTE AÑO.

22. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. ADOLFO SALCEDO GUERRERO

RESOLUCION # 2006-401

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL ING ADOLFO SALCEDO G., DICTANDO CONTABILIDAD FINANCIERA, P. 061, TRANSITORIOS EN SISTEMAS DE POTENCIA, P.1, INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES, P.1 MAQUINARIA ELECTRICA I, P.3.

23. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR LA ING. REBECA ESTRADA PICO

RESOLUCION # 2006-402

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR LA ING REBECA ESTRADA P., DICTANDO COMUNICACIONES DIGITALES, P.2; SEÑALES Y SISTEMAS, P1 Y LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES, P.3.

24. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL DR. FREDDY VILLAO QUEZADA

RESOLUCION # 2006-403

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL DR. FREDDY VILLAO Q., DICTANDO COMUNICACIONES SATELITALES.

25. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL MSc. XAVIER ROMERO B.

RESOLUCION # 2006-404

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITECNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL MSc. XAVIER ROMERO B., DICTANDO LA MATERIA PROGRAMAS UTILITARIOS I, P. 3, 29 Y 5.

26. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL DR. CRISTÓBAL MERA GENCÓN

RESOLUCION # 2006-405

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL DR. CRISTÓBAL MERA G. COMO JEFE DE LABORATORIO DE COMPUTACION DE SISTEMAS DE POTENCIA Y DICTANDO LAS MATERIAS OPERACIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA, DISEÑO BASADO EN COMPUTADORAS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS Y LÍNEAS DE TRANSMISIÓN Y SUBESTACIONES.

27. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. FEDERICO RAUE

RESOLUCION # 2006-406

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL ING FEDERICO RAUE, DICTANDO FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN, P. 7. .

28. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR LA ING. MARISOL VILLACRES

RESOLUCION # 2006-407

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR LA ING MARISOL VILLACRES, COMO COORDINADORA DE ESTRUCTURA DE DATOS, PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS, CURSO FUNDAMENTOS DE JAVA, DICTADO DE LAS MATERIAS ESTRUCTURA DE DATOS (2 PARALELOS), FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (1 PARALELO), PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (1 PARALELO).; COORDINADORA DE PASANTÍAS EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN, COORDINADORA DE LA BIBLIOTECA DE LA FIEC.

29. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. CARLOS JORDAN VILLAMAR

RESOLUCION # 2006-408

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TERMINO 2006 / 2007 POR EL ING CARLOS JORDAN V., DICTANDO MATEMÁTICAS DISCRETAS, 2 PARALELOS Y ANÁLISIS DE ALGORITMOS, 1 PARALELO.

30. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR LA ING. MARIA VERÓNICA MACIAS MENDOZA

RESOLUCION # 2006-409

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR LA ING MARIA V. MACIAS M., DICTANDO SISTEMAS OPERATIVOS, P.2, ESTRUCTURA DE DATOS, P.2 E INGENIERÍA DE SOFTWARE I, P.2.

31. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. ALBERTO HANZE BELLO

RESOLUCION # 2006-410

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL ING ALBERTO HANZE B., COMO COORDINADOR DE EVALUACIÓN DE LA FIEC, JEFE DEL LABORATORIO DE SISTEMAS DE POTENCIA, COORDINADOR DE LA CARRERA DEL ÁREA DE SISTEMAS DE POTENCIA Y COMO INTEGRANTE DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN INTERNA DE LA ESPOL.

32. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR LA ING. CARMEN VACA

RESOLUCION # 2006-411

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR LA ING CARMEN VACA, DICTANDO DESARROLLO DE APLICACIONES WEB, FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN Y SISTEMAS OPERATIVOS.

33. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR LA ING. GISELLE NUÑEZ

RESOLUCION # 2006-412

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR LA ING GISELLE NUÑEZ, DICTANDO PROGRAMAS UTILITARIOS I.

34. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. FRANCISCO NOVILLO PERALES

RESOLUCION # 2006-413

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL ING FRANCISCO NOVILLO P., DICTANDO MICROCONTROLADORES, P.4.

35. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR LA ING. MERCEDES MEDINA CAPELO

RESOLUCION # 2006-414

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR LA ING MERCEDES MEDINA C., DICTANDO INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA Y UTILITARIOS 1, P. 13 Y 25.

36. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. CARLOS VALDIVIESO ARMENDARIZ

RESOLUCION # 2006-415

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL ING CARLOS VALDIVIESO A., DICTANDO LABORATORIO DE ELECTRÓNICA A Y LABORATORIO DE ELECTRÓNICA B., MICROCONTROLADORES. Y COMO JEFE DE LOS LABORATORIOS DE MICROCONTROLADORES. Y DE ELECTRÓNICA A.

37. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. JUAN GALLO GALARZA

RESOLUCION # 2006-416

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL ING JUAN GALLO G, DICTANDO CONTROLES ELÉCTRICOS INDUSTRIALES, P.1, ILUMINACIÓN E INSTALACIONES ELÉCTRICAS, P.2, Y MAQUINARIA ELÉCTRICA Y TRANSFORMADORES, P.1 Y 2

38. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. JOSÉ LAYANA CHANCAY

RESOLUCION # 2006-417

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL ING JOSÉ LAYANA CH., DICTANDO ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS I, P.2, SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA II, P.1.

39. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. JORGE ARAGUNDI RODRIGUEZ

RESOLUCION # 2006-418

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL ING JORGE ARAGUNDI R. EN LA COORDINACIÓN DE SEMINARIOS, COORDINACIÓN DE TÓPICOS DE GRADUACIÓN Y COORDINACIÓN DEL CONVENIO ESPOL – DEFENSORIA DEL PUEBLO - PERITO EN EL ÁREA ELÉCTRICA.

40. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR LA ING. CRISTINA ABAD ROBALINO

RESOLUCION # 2006-419

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR LA ING CRISTINA ABAD R., DICTANDO LAS MATERIAS FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS (1 PARALELO), Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS (2 PARALELOS).

41. INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. GUSTAVO BERMUDEZ FLORES

RESOLUCION # 2006-420

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES TANTO ACADÉMICAS COMO POLITÉCNICAS DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2006 / 2007 POR EL ING GUSTAVO BERMUDEZ F., DICTANDO LAS MATERIAS MAQUINARIA ELÉCTRICA I, P.1, MAQUINARIA ELÉCTRICA II, P. 1 Y LABORATORIO DE MAQUINARIA ELECTRICA, P.9.

42. INFORME DE PARTICIPACION DE LA ING. ANA TAPIA R. EN LA XXX CONVENCIÓN PANAMERICANA DE INGENIEROS UPADI 2006

RESOLUCION # 2006-421

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LA PARTICIPACIÓN EN LA XXX CONVENCION PANAMERICANA DE INGENIEROS UPADI 2006 POR PARTE DE LA ING. ANA TAPIA R., LA MISMA QUE SE REALIZÓ EN ATLANTA – USA.

4. VARIOS.-

1. PROFESORES QUE CUMPLEN 20, 25 Y 35 AÑOS EN LA INSTITUCION

RESOLUCION # 2006-422

SE TOMA CONOCIMIENTO DE LOS PROFESORES QUE CUMPLIRÁN 20, 25 Y 30 AÑOS DE SERVICIOS EN LA INSTITUCIÓN, POR LO CUAL SE LES CONCEDERÁ DIPLOMAS DE RECONOCIMIENTO:

20 AÑOS

ING. OTTO ALVARADO M.
ING. ALBERTO LARCO G.
ING. JAVIER URQUIZO C.
ING. MIGUEL YAPUR AUAD

25 AÑOS

ING. JORGE FLORES M.

30 AÑOS

ING. PEDRO VARGAS G.

ING. CARLOS VILLAFUERTE P.

ING. ADOLFO SALCEDO G.

EL DECANO DE LA FIEC DEBERA ENVIAR OFICIOS DE FELICITACIÓN A CADA UNO DE LOS PROFESORES..

2. COSTO MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL (MACI) PARA INGS. JORGE ROCA GARCÍA Y JAIME RÍOS ORELLANA

Considerando que la Sub-Decana de la FIMCP mediante comunicación USB-FIMCP-222-06 del 29 de Junio del 2006 dirigida al Sub - Decano de la FIEC, indica que uno de los objetivos de dicha Unidad es apoyar la continua capacitación de nuestros profesores, y en este sentido los Ings. Jorge ROCA García y Jaime RÍOS Orellana han demostrado interés en participar en la MAESTRIA EN AUTOMATIZACION Y COMTROL INDUSTRIAL de la FIEC; por lo que solicita se considere un descuento en el costo de la misma para los mencionados docentes.

Cabe indicar que, la FIMCP cubrirá el costo de la MAESTRIA; por lo que solicita que el pago de la misma se lo realice semestralmente.

En Sub-Decano de la FIEC, mediante decreto de Julio 10 / 06 lo pasa a informe del Coordinador de dicho Programa de Maestría; por lo que el Ing. César MARTIN M., Coordinador de dicha Maestría, indica que se considere un descuento de US\$2.300,00 sobre el valor total de la Maestría:

VALOR DE LA MAESTRIA	US\$6.000,00
DESCUENTO	US\$2.300,00
SALDO A CANCELAR	US\$3.700,00

La forma de pago semestral sugerida seria la siguiente:

Junio 2006	INSCRIPCION	US\$ 100,00 (YA CANCELADO)
Sept. /06	PRIMER PAGO	US\$1.200,00
Marzo /07	SEGUNDO PAGO	US\$1.200,00
Sept. / 07	TERCER PAGO	US\$1.200,00
	TOTAL	US\$3.700,00

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION # 2006-423

CONCEDER EL DESCUENTO SOLICITADO POR LA SUB-DECANA DE LA FIMCP, A FIN DE QUE LOS INGS. JORGE ROCA GARCIA Y JAIME RIOS ORELLANA REALICEN LA MAESTRIA EN AUTOMATIZACION Y CONTROL INDUSTRIAL, DEBIENDO REALIZAR EL PAGO DE LA SIGUIENTE FORMA:

Junio 2006	INSCRIPCION	US\$ 100,00 (YA CANCELADO)
Sept. /06	PRIMER PAGO	US\$1.200,00
Marzo /07	SEGUNDO PAGO	US\$1.200,00
Sept. / 07	TERCER PAGO	US\$1.200,00
	TOTAL	US\$3.700,00

3. SOLICITUD DE ASCENSO DE CATEGORÍA PRESENTADA POR LA ING. CRISTINA ABAD ROBALINO

Mediante comunicación del 18 de Sept. / 06 la Ing. Cristina ABAD R. solicita su Ascenso de Categoría de Auxiliar a agregado, por lo que adjunta informe de actividades del período durante el cual ha sido profesora Auxiliar, así como los documentos necesarios, de acuerdo al Reglamento 2414A.

El Sr. FISCAL de la ESPOL mediante decreto indica que la documentación está en regla, y la pasa a la FIEC para su pronunciamiento. En caso favorable, el Ascenso de la Ing. ABAD a la categoría de PROFESOR AGREGADO deberá tener vigencia a partir el 18 de Octubre de 2006.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCION # 2006-424

RECOMENDAR A LA COMISIÓN ACADÉMICA, EL ASCENSO DE CATEGORÍA DE LA ING. CRISTINA ABAD ROBALINO DE PROFESORA AUXILIAR A PROFESORA AGREGADA; EL CUAL DEBERÁ TENER VIGENCIA A PARTIR DEL 18 DE OCTUBRE DE 2006, EN BASE AL INFORME EMITIDO POR EL SR. FISCAL DE LA ESPOL.

4. SOLICITUD DE PERMISO DE LA ING. GLADYS MURILLO S.

Se conoce la comunicación de fecha Sept. 25 / 06, mediante la cual la Ing. Gladys MURILLO S. informa que el 14 de Octubre / 06 se someterá a una intervención quirúrgica, por lo que se verá impedida de desarrollar sus labores hasta el 30 de Octubre / 06, fecha en la que se reintegrará para recuperar clases, de tal manera que no se vea afectado el programa de la misma.

El Decano de la FIEC indica que lo que solicita la Ing. MURILLO es un permiso por 10 días por motivos de maternidad.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION # 2006-425

CONCEDER PERMISO POR 10 DIAS A LA ING. GLADYS MURILLO S. POR MOTIVOS DE MATERNIDAD.

5. SOLICITUD DE LA ING. VERÓNICA MACÍAS PARA DICTADO CURSO "OBJECT ORIENTED BUSINESS MODELLING"

Se conoce la comunicación EV-C81S-0742006 del 25 de Sept. / 06 mediante la cual la Ing. Verónica MACIAS, comunica que el Sub-componente 8 INGENIERIA DE SOFTWARE del proyecto VLIR – ESPOL requiere dictar un nuevo Curso de OBJECT ORIENTED BUSINESS MODELLING como parte de sus actividades del año 2006 – 2007 del Proyecto VLIR.

Este curso tendrá una duración de 5 horas, contenidos y presupuesto que fueron presentados en los cursos dictados anteriormente (se adjuntan los contenidos y presupuesto). Este Subcomponente ha considerado productivo el cobro de US\$50 ,00 por estudiante para asistir al curso. Este pago puede ser cobrado en tres partes iguales para dar facilidades a los interesados. Los cobros se efectuarán en la Tesorería del Campus Prosperina, tal como se lo realizó en el curso pasado y los valores recaudados serán ingresados al rubro de CURSOS Y SEMINARIOS de la FIEC, lo cual permitirá cubrir los gastos de operación del dictado del curso.

Por lo expuesto, solicita sea evaluada en Consejo Directivo y poder aperturar los registros de este curso.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCION # 2006-426

APROBAR EL DICTADO DEL CURSO "OBJECT ORIENTED BUSINESS MODELLING" COMO PARTE DE LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO VLIR – ESPOL, CON UNA DURACIÓN DE 50 HORAS, SIENDO EL COSTO DE US\$50 POR ESTUDIANTE, Y SOMETERLO A CONSIDERACIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA.

6. CREACIÓN DE GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN APLICACIONES DE MICROCOMTROLADORES

Se conoce la comunicación de fecha Sept del 2006 mediante la cual los Ings. HUGO VILLAVICENCIO V. y CARLOS VALDIVIESO A. indican la CREACION DE UN GRUPO DE INVESTIGACION EN APLICACIONES DE MICROCONTROLADORES, e indican la conformación de dicho grupo, objetivo y áreas de investigación:

INVESTIGADORES PRINCIPALES

ING. CARLOS VALDIVIESO A.
ING. HUGO VILALVICENCIO V .
ING. WILMER NARANJO R.

INVESTIGADORES

CARLOS MOLINA CRESPO
FRANKLIN RODRIGUEZ ACOSTA
MICHAEL ERAZO ALVAREZ

OBJETIVOS

- DESARROLLAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EL ÁREA DE LA MICROELECTRÓNICA.
- APOYAR LA ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE TESIS EN LA ESPOL.
- CREACIÓN DE UN LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN DE APLICACIONES DE LOS MICROCONTROLADORES.

ÁREAS DE INVESTIGACION

DISEÑO DE SISTEMA MODULAR PARA LA ENSEÑANZA DE MICROCONTROLADORES
DISEÑO CON SISTEMAS EMBEBIDOS

APOYO REQUERIDO

- 1) EQUIPOS Y COMPONENTES DE LABORATORIO Y TARJETAS DE DESARROLLO QUE ESTÁN SOLICITADAS.
- 2) ESPACIO FÍSICO: INICIALMENTE FUNCIONANDO EN EL LABORATORIO DE MICROCONTROLADORES.

TEMAS DE INVESTIGACION ACTUALES

1) DISEÑOS CON SISTEMAS EMBEBIDOS

- DISEÑOS DE SERVIDORES WEB EMBEBIDOS
- DESARROLLO DE APLICACIONES PARA SERVICIOS HOTELEROS
- PLANIFICACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE SEGURIDAD MONITOREADA A TRAVÉS DE LA WEB

2) PROGRAMACION CON DSP

- SE REQUIERE COMPRA DE TARJETA SOLICITADA AL INICIO DEL TERMINO.

3) DISEÑO DE SISTEMA MODULAR PARA LA ENSEÑANZA DE MICROCONTROLADORES

- PROPUESTA Y CONCEPCIÓN DEL SISTEMA
- DESARROLLO DE SISTEMA MODULAR
- DESARROLLO DE PRÁCTICAS

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCION # 2006-427

APROBAR LA CREACIÓN DE UN GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN APLICACIONES DE MICROCONTROLADORES, CONSIDERANDO LO EXPUESTO POR LOS INGS. VILLAVICENCIO Y VALDIVIESO EN SU COMUNICACIÓN, REFERENTE A LA CONFORMACIÓN DE DICHO GRUPO, OBJETIVO Y ÁREAS DE INVESTIGACIÓN; LO CUAL DEBERA SOMETERSE A APROBACION DE LA COMSION ACADEMICA

7. COMUNICACIÓN DE SRS. PROFESORES SOBRE LA EVALUACION DOCENTE QUE REALIZAN LOS ESTUDIANTES A TRAVES DEL CENACAD

Se conoce la comunicación del 26 de Sept. / 06 enviada por los Srs. Profesores de la FIEC, con relación a la Evaluación Docente que realizan los estudiantes a través del CENACAD, en donde plantean las siguientes sugerencias para que sean consideradas por el Consejo Directivo de la FIEC y a través de éste a los Organismos correspondientes de la ESPOL.

Indican que el espíritu de la evaluación docente es conocer la opinión que tiene el estudiante del desempeño del docente a lo largo del curso, esta opinión suele estar sesgada por el conocimiento de la nota del examen final o del examen de Mejoramiento, el hecho de que el estudiante en ese punto sabe si pasó o s quedó en la materia que está evaluando al profesor y si está conforme con su situación final en el curso, ésta inconformidad puntual al momento final puede incidir en la opinión del estudiante, la cual debería ser del desempeño del profesor a lo largo del curso y no debería estar influenciada por un hecho puntual al final del semestre. Esta situación se puede dar porque la fecha límite para evaluar por parte de los estudiantes es hasta la siguiente semana después del plazo para que el profesor ingrese las notas del examen de mejoramiento.

Por lo anterior, sugieren que:

- 1) La fecha límite máxima para evaluar a los docentes por parte de los estudiantes sea hasta el último día de clases del semestre. De haber estudiantes que no evaluaron hasta esa fecha y que por lo tanto tienen bloqueado el registro, podrían evaluar, pero en ningún caso dichas evaluaciones se las tomaría en cuenta para el cálculo del promedio del docente.
- 2) Se hagan dos evaluaciones docentes en lugar de una sola, la primera con corte límite hasta la séptima semana de clases, previo al examen parcial (ahora llamado primera evaluación), y la segunda evaluación docente como se indica en el numeral anterior.

3) Para que ambas evaluaciones sean válidas deben contar con, por lo menos, 2/3 de los estudiantes del curso.

Luego de un análisis exhaustivo al respecto, se resuelve:

:

RESOLUCION # 2006-428

RECOMENDAR A LA COMISION ACADEMICA SE ACEPTE LO PLANTEADO POR LOS PROFESORES DE LA FIEC, RESPECTO A LA EVALUACION DOCENTE QUE HACE EL CENACAD, Y QUE SON :

1) LA FECHA LÍMITE MÁXIMA PARA EVALUAR A LOS DOCENTES POR PARTE DE LOS ESTUDIANTES SEA HASTA EL ÚLTIMO DÍA DE CLASES DEL SEMESTRE. DE HABER ESTUDIANTES QUE NO EVALUARON HASTA ESA FECHA Y QUE POR LO TANTO TIENEN BLOQUEADO EL REGISTRO, PODRÍAN EVALUAR, PERO EN NINGÚN CASO DICHAS EVALUACIONES SE LAS TOMARÍA EN CUENTA PARA EL CÁLCULO DEL PROMEDIO DEL DOCENTE.

2) SE HAGAN DOS EVALUACIONES DOCENTES EN LUGAR DE UNA SOLA, LA PRIMERA CON CORTE LÍMITE HASTA LA SÉPTIMA SEMANA DE CLASES, PREVIO AL EXAMEN PARCIAL (AHORA LLAMADO PRIMERA EVALUACIÓN), Y LA SEGUNDA EVALUACIÓN DOCENTE COMO SE INDICA EN EL NUMERAL ANTERIOR.

3) PARA QUE AMBAS EVALUACIONES SEAN VÁLIDAS DEBEN CONTAR CON, POR LO MENOS, 2/3 DE LOS ESTUDIANTES DEL CURSO.

8. SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. SIXIFO FALCONES ZAMBRANO

Se conoce la comunicación de fecha Sept. 27 / 06 enviada por el Ing. Sixifo FALCONES Z. mediante e- mail, mediante la cual solicita se le permita ausentarse las dos primeras semanas de clases del II TÉRMINO 2006 / 07, a fin de poder asistir a una de las más importantes conferencias de ELECTRÓNICA DE POTENCIA que se llevará a cabo en LONG BEACH, California, Estados Unidos, del 22 al 26 de Octubre del presente año.

Indica que la asistencia a esta Conferencia será posible gracias a la generosa contribución del Sr. Rector de la ESPOL. Debido a la magnitud del evento, considera que su asistencia será de mucho provecho para el área a la que pertenece. Se compromete a recuperar la totalidad de las clases, tan pronto regrese.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION # 2006-429

APROBAR QUE EL ING. SIXIFO FALCONES Z. SE AUSENTE LAS DOS PRIMERAS SEMANAS DE CLASES DEL II TÉRMINO 2006 / 07, A FIN DE QUE ASISTA A UNA DE LAS MÁS IMPORTANTES CONFERENCIAS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA QUE SE REALIZARÁ EN LONG BEACH, CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS, DEL 22 AL 26 DE OCTUBRE / 06. QUEDANDO .COMPROMETIDO A RECUPERAR LA TOTALIDAD DE SUS CLASES.

9. COMUNICACIÓN DE LA OFICINA DE PERSONAL SOBRE DESCANSO POR MATERNIDAD ING. CRISTINA ABAD R.

RESOLUCION # 2006-430

SE TOMA CONOCIMIENTO DE LA COMUNICACIÓN DE FECHA OCT. 4 / 06 MEDIANTE LA CUAL LA JEFE DE PERSONAL INFORMA QUE LA ING. CRISTINA ABAD HA PRESENTADO CERTIFICADO MÉDICO CONCEDIDO POR EL IESSS, POR EL DESCANSO DE MATERNIDAD DE 70 DIAS, EL CUAL CORRE DESDE EL 17 DE AGOSTO HASTA EL 26 DE OCTUBRE / 06, DEBIENDO REINCORPORARSE EL 27 D OCT. / 06.

10. ELECCIÓN MEJOR DOCENTE DE LA FIEC

Considerando que el Sr. Vice-Rector General mediante comunicación VRG-273 de fecha 27 de Sept / 06 envía comunicación para la **ELECCIÓN DEL MEJOR DOCENTE de la FIEC**, el Decano procedió a solicitar al CISE el PROMEDIO DE EVALUACION DOCENTE del año lectivo 2.005 / 2006; y al STA lo concerniente a: CUMPLIMIENTO EN LA ENTREGA DE CALIFICACIONES y NUMERO DE MATERIAS DICTADAS DURANTE EL AÑO LECTIVO.

Con la información suministrada y aplicando la Reglamentación vigente y considerando los 5 criterios que se detallan a continuación:

PROMEDIO EVALUACIÓN DOCENTE	(25 – 35)
DESEMPEÑO EJERCICIO CÁTEDRA	(15 – 25)
CUMPLIMIENTO ENTREGA DE CALIFIC.	(0 - 15)
NÚMERO MATERIAS DICTADAS	(10 – 15)
CUMPLIMIENTO ACTIVIDAD POLITÉCN.	(0 - 10)
TOTAL CALIFICACIONES	

**MEJOR DOCENTE
FACULTAD INGENIERIA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACION**

PROFESOR

**PROMEDIO
EVALUACION
DOCENTE
25 - 35**

**DESEMPEÑO
EJERCICIO
CATEDRA
15 -25**

**CUMPLIMIENTO
ENTREGA
CALIFICACIONES
0 -15**

**NUMERO
MATERIAS
DICTADAS
10 - 15**

**CUMPLIMIENTO
ACTIVIDAD
POLITECNICA
0 - 10**

**TOTA
L
CALI
FICA
CION
ES**

**CRISTIN
A ABAD
R.**

28.20.

25

15

12.68

5

85.88

**JORGE
ARAGUN
DI R.**

27.25

25

15

14.29

10

91.54

**HOLGER
CEVALL
OS U.**

27.96

25

			15	12.86	10	90.82
FABRICI O ECHEVE RRIA	25.78	25	15	11.79	0	77.57
HERNAN GUTIER REZ V.	25.47	25	7.5	13.04	10	81.01
PATRICI A LEON	32.13	25	15	10	0	82.13
CESAR MARTIN M.	30.12	25	15	14.37	2.5	86.99
IVONNE MARTIN M.	27.86	25	15	10.71	0	78.57
CRISTO BAL MERA G.	26.25	25				

			15				12.95	5	84.2
XAVIER OCHOA CH.	25.32	25	12.5				10	0	
ERICK RICAUR TE	25.25	25	7.5				10	0	78.82
SARA RIOS O.	25.31	25	12.5				15	2.5	67.75
ALBERT O TAMA F.	27.27	25	10				12.14	0	80.31
ANA TAPIA R.	25.22	25	12.5				12.5	0	74.41
CARMEN VACA	25.53	25	7.5				13.21	6.5	75.22

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION # 2006-431

DESIGNAR AL ING. MIGUEL YAPUR AUAD COMO EL MEJOR DOCENTE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN PARA EL PERÍODO 2.005 / 2.006.

11. ELECCION MEJOR TRABAJADOR DE LA FIEC

Considerando que el Sr. Vice-Rector Administrativo – Financiero mediante comunicación VAF-263-06 de fecha 11 de Sept / 06 indica que para dar cumplimiento al Art. 13 del Reglamento General de Reconocimiento de la ESPOL, solicita el nombre de la persona designada como **MEJOR TRABAJADOR de la FIEC**; el Decano procedió a solicitar a la oficina de PERSONAL remita un listado de los Trabajadores con Nombramientos y Contratados de la FIEC, así como una lista de aquellos trabajadores que han sido designados como MEJOR TRABAJADOR de la FIEC en años anteriores.

La Jefe de Personal remitió a este Decanato la información solicitada, la cual pone a conocimiento del Consejo Directivo., a fin de proceder a elegir al MEJOR TRABAJADOR DE LA FIEC, considerando que si bien es potestad del Decano la designación del MEJOR TRABAJADOR de la FIEC y debido a que el período a ser considerado en el año 2005, en el cual el Decano era el Ing. Carlos MONSALVE A.

El actual Decano ha realizado cierta consulta con el anterior Decano al respecto del Personal de la FIEC, por lo que transmite los criterios emitidos por el anterior Decano. Con esta información y la suministrada por Personal, se efectúa una votación entre los siguientes trabajadores: Sra. Leonor CAICEDO, Sr. Víctor PLUAS, Sr. Isaac MENENDEZ, Ing. Juan MORENO, Ing. Cruz María FALCONES; luego de lo cual resulta electo el Ing. Juan MORENO:

RESOLUCION # 2006-432

DESIGNAR AL ING. JUAN MORENO VELASCO COMO EL MEJOR TRABAJADOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN.