

**ACTA DE RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 15 DE NOVIEMBRE DEL 2010**

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 15 DE NOVIEMBRE DEL 2010 LOS SIGUIENTES MIEMBROS: ING. SERGIO FLORES M., DECANO Y QUIEN PRESIDE, ING. JORGE ARAGUNDI R., SUB-DECANO, ING. ADOLFO SALCEDO G, E INGS. GUIDO CAICEDO R., ANA TAPIA ALTERNA DE LA DRA. KATHERINE CHILUIZA G.

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

- 1. TEMARIOS DE TESIS**
- 2. INFORME DE LABORES**
- 3. CONVALIDACIÓN DE MATERIAS**
- 4. SEMINARIO Y / O MATERIA DE GRADUACIÓN**
- 5. VARIOS.-**

El mismo que es aprobado.

- 1. TEMARIOS DE TESIS**

PRÓRROGA PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LOS SRS. LUIS ALBERTO ICAZA GARCÍA Y RICARDO ARMANDO COLOMA MOLINA

RESOLUCIÓN 2010-290

CONCEDER PRÓRROGA DE 3 MESES A PARTIR DE LA FECHA PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LOS SRS. LUIS A. ICAZA G. Y EL SR. RICARDO A. COLOMA M., CUYO TÍTULO ES "IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INTEGRACIÓN DISTRIBUIDO PARA LA CONECTIVIDAD DE DISPOSITIVOS DE CAPTURA DE TRANSACCIONES DISPERSOS GEOGRÁFICAMENTE.

SE MODIFICA EL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE
DIRECTOR DE TESIS
MIEMBRO PRINCIPAL
MIEMBRO SUPLENTE

SUB-DECANO FIEC
ING. FABRICIO ECHEVERRÍA R.
ING. VANESSA CEDEÑO
ING. CARMEN VACA R.

2. INFORME DE LABORES

INFORME DE ACTIVIDADES DEL ING. JOSÉ LAYANA CHANCAY ACERCA DE SUS ACTIVIDADES REALIZADAS DURANTE EL PRIMER TÉRMINO 2010 / 2011

RESOLUCIÓN 2010-291

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR EL ING. JOSÉ LAYANA CH. SOBRE SUS ACTIVIDADES REALIZADAS DURANTE EL PRIMER TÉRMINO 2010 / 2011.

3. CONVALIDACIÓN DE MATERIAS

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS EN LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS DEL SR. MARCO DANIEL LEÓN MARURI

Se conoce la comunicación LICRED-725-2010 del 08 de Julio del 2010 enviada por el Ing. Albert ESPINAL S., Coordinador de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, quien indica que una vez revisados los documentos, considera que las siguientes materias aprobadas por el Sr. MARCO DANIEL LEÓN MARURI en la Carrera ANÁLISIS DE SOPORTE DE MICROCOMPUTADORES pueden ser convalidadas en dicha Licenciatura:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO

MATERIA LICRED Y CÓDIGO

ANL. DE
SIST. +
FUND.
DE
PROGR
AM.

ORIENT.
A
OBJETO
S
(PRTCO
00927)
(PRTCO
03004)

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
(FIEC04341)

(PRTCO01214)	CONTABILIDAD 1 (ICHE03657)
INFT. BAS. SIST. OPERTVS. (PRTCO01206).	INTRODUC.A LA INFORMÁTICA (FIEC04358)
INT. A REDES DE COMPUTADORAS (PRTCO01156)	OPTATIVA NIVEL 200-I
ADMINISTRACIÓN . DE REDES (PRTCO03145)	OPTATIVA NIUVEL 200-II
BASE DE DATOS (PRTCO01271)	OPTATIVA NIVEL 400-II

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-292

APROBAR LA CONVALIDACIÓN DE LAS SIGUIENTES MATERIAS APROBADAS POR EL SR. ~~MARCO DANIEL LEÓN MARURI~~ EN LA CARRERA ANÁLISIS DE SOPORTE DE MICROCOMPUTADORES TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL INFORME DEL COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, EN EL SENTIDO DE QUE PUEDEN SER CONVALIDADAS EN LA LICRED:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO

MATERIA LICRED Y CÓDIGO

ANL. DE SIST. + FUND. DE PROGR AM.	
ORIENT. A OBJETO S (PRTCO 00927) (PRTCO 03004)	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (FIEC04341)
CONTABILIDAD 1 (PRTCO01214)	CONTABILIDAD 1

INFT. BAS. SIST. OPERTVS. (PRTCO01206).	(ICHE03657)
INT. A REDES DE COMPUTADORAS (PRTCO01156)	INTRODUC.A LA INFORMÁTICA (FIEC04358)
ADMINISTRACIÓN . DE REDES (PRTCO03145)	OPTATIVA NIVEL 200-I
BASE DE DATOS (PRTCO01271)	OPTATIVA NIUVEL 200-II
	OPTATIVA NIVEL 400-II

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS EN LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS DEL SR. CARLOS ALBERTO LÓPEZ BAIDAL

Se conoce la comunicación LICRED-726-2010 del 08 de Julio del 2010 enviada por el Ing. Albert ESPINAL S., Coordinador de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, quien indica que una vez revisados los documentos, considera que la siguiente materia aprobada por el Sr. CARLOS ALBERTO LÓPEZ BAIDAL en la Carrera ANÁLISIS DE SISTEMAS puede ser convalidada en dicha Licenciatura:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO

FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN
0801171 .0
(PRTCO01073)

MATERIA LICRED Y CÓDIGO

INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA
(FIEC04358)

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-293

APROBAR LA CONVALIDACIÓN DE LA SIGUIENTE MATERIA APROBADA POR EL SR. CARLOS ALBERTO LÓPEZ BAIDAL EN LA CARRERA ANÁLISIS DE SISTEMAS TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL INFORME DEL COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, EN EL SENTIDO DE QUE PUEDE SER CONVALIDADA EN LA LICRED:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO

FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN
0801171 .0
(PRTCO01073)

MATERIA LICRED Y CÓDIGO

INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA
(FIEC04358)

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS EN LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS DEL SR. JOSÉ SANTIAGO PARRALES TENELEMA

Se conoce la comunicación LICRED-728-2010 del 18 de Julio del 2010 enviada por el Ing. Albert ESPINAL S., Coordinador de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, quien indica que una vez revisados los documentos, considera que la siguiente materia aprobada por el Sr. JOSÉ SANTIAGO PARRALES TENELEMA en la Carrera INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL puede ser convalidada en dicha Licenciatura:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO

ESTADISTICA
(ICM00166)

MATERIA LICRED Y CÓDIGO

ESTADÍSTICA I
(ICM01040)

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-294

APROBAR LA CONVALIDACIÓN DE LA SIGUIENTE MATERIA APROBADA POR EL SR. JOSÉ SANTIAGO PARRALES TENELEMA EN LA CARRERA INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL INFORME DEL COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, EN EL SENTIDO DE QUE PUEDE SER CONVALIDADA EN LA LICRED:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO

ESTADISTICA
(ICM00166)

MATERIA LICRED Y CÓDIGO

ESTADÍSTICA I
(ICM01040)

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS EN LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS DEL SR. NELSON RAMIRO CALLE JURADO

Se conoce la comunicación LICRED-729-2010 del 18 de Julio del 2010 enviada por el Ing. Albert ESPINAL S., Coordinador de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, quien indica que una vez revisados los documentos, considera que la siguiente materia aprobada por el Sr. NELSON RAMIRO CALLE JURADO en la Carrera INGENIERÍA EN ESTADÍSTICA INFORMÁTICA puede ser convalidada en dicha Licenciatura:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO

CÁLCULO
DIFERENCIAL
(ICM01941)

MATERIA LICRED Y CÓDIGO

MATEMÁTICAS I
(ICM01479)

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-295

APROBAR LA CONVALIDACIÓN DE LA SIGUIENTE MATERIA APROBADA POR EL SR. NELSON RAMIRO CALLE JURADO EN LA CARRERA INGENIERÍA EN ESTADÍSTICA INFORMÁTICA TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL INFORME DEL COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, EN EL SENTIDO DE QUE PUEDE SER CONVALIDADA EN LA LICRED:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO

CÁLCULO
DIFERENCIAL
(ICM01941)

MATERIA LICRED Y CÓDIGO

MATEMÁTICAS I
(ICM01479)

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS EN LA CARRERA DE LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN DEL SR. JUAN NAPOLEÓN LUNG ALVAREZ

Se conoce la comunicación LSI-054-2010 del 18 de Julio del 2010 enviada por el Ing. Lenin FREIRE C., Coordinador de la LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, quien indica que una vez revisados los documentos, considera que la siguiente materia aprobada por el Sr. JUAN NAPOLEÓN LUNG ALVAREZ en la Carrera INGENIERÍA puede ser convalidada en dicha Licenciatura:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO

ESTADÍSTICA
(ING.)

MATERIA LICRED Y CÓDIGO

ESTADÍSTICA
(ICM01040)

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-296

APROBAR LA CONVALIDACIÓN DE LA SIGUIENTE MATERIA APROBADA POR EL SR. JUAN NAPOLEÓN LUNG ALVÁREZ EN LA CARRERA INGENIERÍA TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL INFORME DEL COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, EN EL SENTIDO DE QUE PUEDE SER CONVALIDADA EN LA LSI:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO

ESTADÍSTICA
(ING.)

MATERIA LICRED Y CÓDIGO

ESTADÍSTICA
(ICM01040)

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS EN LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS DEL SR. OSWALDO MANUEL ROOSEMBERG ORDOÑEZ

Se conoce la comunicación LICRED-738-2010 del 08 de Noviembre del 2010 enviada por el Ing. Albert ESPINAL S., Coordinador de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, quien indica que una vez revisados los documentos, considera que la siguiente materia aprobada por el Sr. OSWALDO MANUEL ROOSEMBERG ORDOÑEZ en la Carrera de INGENIERÍA MECÁNICA puede ser convalidada en dicha Licenciatura:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO

CÁLCULO
DIFERENCIAL
(ICM01941)

MATERIA LICRED Y CÓDIGO

MATEMÁTICAS I
(ICM01479)

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-297

APROBAR LA CONVALIDACIÓN DE LA SIGUIENTE MATERIA APROBADA POR EL SR. OSWALDO MANUEL ROOSEMBERG ORDOÑEZ EN LA CARRERA ANÁLISIS DE SISTEMAS TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL INFORME DEL COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, EN EL SENTIDO DE QUE PUEDE SER CONVALIDADA EN LA LICRED:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO

CÁLCULO
DIFERENCIAL
(ICM01941)

MATERIA LICRED Y CÓDIGO

MATEMÁTICAS I
(ICM01479)

4. SEMINARIO Y / O MATERIA DE GRADUACIÓN

CAMBIO DE PROYECTOS 2 Y 6 DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN SOBRE MICROCONTROLADORES AVANZADOS DEL ING. CARLOS VALDIVIESO A.

Se conoce la comunicación de fecha Octubre 20 del 2010 mediante la cual el Ing. Carlos VALDIVIESO A. solicita se le permita cambiar los Proyectos 2 y 6 propuestos en su MATERIA DE GRADUACIÓN sobre MICROCONTROLADORES AVANZADOS dictado en el I TÉRMINO 2010 / 2011 por motivos fuera de alcance de los estudiantes, para lo cual como profesor sugiere otros dos proyectos en los que los estudiantes puedan demostrar sus conocimientos adquiridos en la Materia de Graduación. Los cambios requeridos son:

PROYECTO 2

NOMBRE: "ANALIZADOR LÓGICO UTILIZANDO PANTALLA TÁCTIL GLCD PARA LA SELECCIÓN DE FUNCIONES Y VISUALIZACIÓN DE CURVAS CON PROGRAMA EMBEBIDO EN UN MICROCONTROLADOR"

OBJETIVO GENERAL: CAPACITAR AL ESTUDIANTE EN EL DESARROLLO DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS

EXPECTATIVAS GENERALES ACERCA DE LOS RESULTADOS: CONSTRUIR UN EQUIPO REQUERIDO EN LABORATORIO DE ELECTRÓNICA

TIPO DE TRABAJO: PROTOTIPO

PROYECTO 6

NOMBRE: "PROGRAMACIÓN DE TEMPERATURAS CON SUS ALARMAS UTILIZANDO EL SENSOR INTELIGENTE DS1820 EN COMUNICACIÓN ONE-WIRE CON UN MICROCONTROLADOR"

OBJETIVO GENERAL: ENSEÑAR AL ESTUDIANTE EL DESARROLLO DE EQUIPOS DE LABORATORIO PORTABLES PARA LA CAPTACIÓN DE TEMPERATURA

EXPECTATIVAS GENERALES ACERCA DE LOS RESULTADOS: EL DESARROLLO DE UN EQUIPO DE PRUEBA DE LABORATORIO PARA LA MEDICIÓN DE TEMPERATURA USANDO EL PROTOCOLO ONE-WIRE

TIPO DE TRABAJO: PROTOTIPO

Luego de analizar dichos proyectos, se resuelve:

RESOLUCION 2010-298

APROBAR LOS NUEVOS PROYECTOS 2 Y 6 PRESENTADOS POR EL ING. CARLOS VALDIVIESO A. DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN SOBRE MICROCONTROLADORES AVANZADOS QUE SE ESTA DICTANDO EN EL I TÉRMINO 2010 / 2011:

PROYECTO 2

NOMBRE: “ANALIZADOR LÓGICO UTILIZANDO PANTALLA TÁCTIL GLCD PARA LA SELECCIÓN DE FUNCIONES YU VISUALACIÓN DE CURVAS CON PROGRAMA EMBEBIDO EN UN MICROCONTROLADOR”

OBJETIVO GENERAL: CAPACITAR AL ESTUDIANTE EN EL DESARROLLO DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS

EXPECTATIVAS GENERALES ACERCA DE LOS RESULTADOS: CONSTRUIR UN EQUIPO REQUERIDO EN LABORATORIO DE ELECTRÓNICA

TIPO DE TRABAJO: PROTOTIPO

PROYECTO 6

NOMBRE: “PROGRAMACIÓN DE TEMPERATURAS CON SUS ALARMAS UTILIZANDO EL SENSOR INTELIGENTE DS1820 EN COMUNICACIÓN ONE-WIRE CON UN MICROCONTROLADOR”

OBJETIVO GENERAL: ENSEÑAR AL ESTUDIANTE EL DESARROLLO DE EQUIPOS DE LABORATORIO PORTABLES PARA LA CAPTACIÓN DE TEMPERATURA

EXPECTATIVAS GENERALES ACERCA DE LOS RESULTADOS: EL DESARROLLO DE UN EQUIPO DE PRUEBA DE LABORATORIO PARA LA MEDICIÓN DE TEMPERATURA USANDO EL PROTOCOLO ONE-WIRE

TIPO DE TRABAJO: PROTOTIPO

MATERIA DE GRADUACIÓN “CONTROL DE PROCESOS EN ENERGÍAS RENOVABLES” PRESENTADO POR EL ING. JAVIER URQUIZO C.

Se conoce el programa de la materia de Graduación “CONTROL DE PROCESOS EN ENERGÍAS RENOVABLES” a ser dictada por el Ing. Javier URQUIZO C. Cabe indicar que, el contenido del mismo ya fue aprobado anteriormente mediante Resolución 2009-278.

Se adjunta el Programa detallado de la materia, así como el listado de los proyectos a desarrollarse como Trabajo de Graduación:

- PROCESO DE PRODUCCIÓN DE BIODIESEL USANDO ALGAS. UNA ALTERNATIVA PARA NO AFECTAR EL ECOSISTEMA O LA CADENA ALIMENTARIA. ASPECTOS TÉCNICOS Y ECONÓMICOS
- PROCESO DE PRODUCCIÓN DE BIODIESEL USANDO ACEITE DE JATROPHA CURCAS Y SU USO EN GENERACIÓN TÉRMICA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS. ASPECTOS TÉCNICOS Y ECONÓMICOS
- SIMULACIÓN USANDO LABVIEW DE LA RADIACIÓN INCIDENTE SOBRE SUPERFICIES BAJO DIFERENTES CONDICIONES APLICANDO UN MODELO DE IRRADIANCIA SOLAR BASADO EN TRANSMITANCIAS
- MODELADO DE UNA TURBINA EÓLICA DE VELOCIDAD VARIABLE CON CONTROL DEL ÁNGULO DE CALAJE
- ECO PARQUE DE GUAYAQUIL, UNA PROPUESTA DE RECOLECCIÓN DE RESIDUOS EN GUAYAQUIL
- PROPUESTA DE UNA VILLA SOLAR DISEÑADA CUMPLIENDO CRITERIOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, BIOCLIMÁTICA Y FUNCIONALIDAD

Luego de analizar, se resuelve:

RESOLUCION 2010-299

APROBAR LA MATERIA DE GRADUACIÓN “CONTROL DE PROCESOS EN ENERGÍAS RENOVABLES” A SER DICTADA POR EL ING. JAVIER URQUIZO C., ASÍ COMO LOS PROYECTOS A DESARROLLARSE COMO TRABAJO DE GRADUACIÓN:

- PROCESO DE PRODUCCIÓN DE BIODIESEL USANDO ALGAS. UNA ALTERNATIVA PARA NO AFECTAR EL ECOSISTEMA O LA CADENA ALIMENTARIA. ASPECTOS TÉCNICOS Y ECONÓMICOS
- PROCESO DE PRODUCCIÓN DE BIODIESEL USANDO ACEITE DE JATROPHA CURCAS Y SU USO EN GENERACIÓN TÉRMICA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS. ASPECTOS TÉCNICOS Y ECONÓMICOS
- SIMULACIÓN USANDO LABVIEW DE LA RADIACIÓN INCIDENTE SOBRE SUPERFICIES BAJO DIFERENTES CONDICIONES APLICANDO UN MODELO DE IRRADIANCIA SOLAR BASADO EN TRANSMITANCIAS
- MODELADO DE UNA TURBINA EÓLICA DE VELOCIDAD VARIABLE CON CONTROL DEL ÁNGULO DE CALAJE
- ECO PARQUE DE GUAYAQUIL, UNA PROPUESTA DE RECOLECCIÓN DE RESIDUOS EN GUAYAQUIL
- PROPUESTA DE UNA VILLA SOLAR DISEÑADA CUMPLIENDO CRITERIOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, BIOCLIMÁTICA Y FUNCIONALIDAD

SUSTENTANTACIÓN DE VARIOS GRUPOS DE LOS PROYECTOS DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN “SISTEMAS UMTS” A CARGO DEL ING. WASHINGTON MEDINA M.

Se conoce la comunicación de fecha octubre 21 del 2010 enviada por el Ing. Washington MEDINA M., mediante la cual indica que en vista de que varios grupos de la materia de Graduación “SISTEMAS UMTS” han tenido inconvenientes en obtener los datos necesarios para terminar sus trabajos de grado, solicita se le permita la sustentación de los estudiantes que a estas fechas ya los han terminado a satisfacción.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve.

RESOLUCION 2010-300

APROBAR LA SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. WASHINGTON MEDINA M. Y PERMITIR LA SUSTENTACIÓN DE LOS GRUPOS QUE FALTAN DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN “SISTEMAS UMTS”, PUESTO QUE LOS ESTUDIANTES A ESTAS FECHAS HAN TERMINADO A SATISFACCIÓN SUS TRABAJOS.

5. VARIOS.-

COMISIÓN CALIFICADORA CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN PARA PROFESOR CON NOMBRAMIENTO A 40 HORAS EN INGENIERÍA EN CC. COMPUTACIONALES

RESOLUCION 2010-301

Considerando que la Comisión Académica aprobó las BASES del **CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN PARA EL NOMBRAMIENTO DE PROFESOR A 40 HORAS DE INGENIERÍA EN CC. COMPUTACIONALES**, se procede a designar a los miembros que conformarán la **COMISIÓN CALIFICADORA** para el respectivo Concurso:

MIEMBROS PRINCIPALES: DR. ENRIQUE PELÁEZ J.
ING. CARMEN VACA R.

MIEMBROS SUPLENTE: DR. XAVIER OCHOA CH.
DRA. KATHERINE CHILUIZA G.

Se procederá a solicitar al Sr. Rector de la ESPOL designe a su Delegado, quien la presidirá, y al Sr. Vice-Rector General a su Delegado para que integren la **COMISIÓN CALIFICADORA** conjuntamente con el Decano de la Facultad, en base al Artículo #. 4 del Reglamento respectivo.