

**ACTA DE RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 14 DE NOVIEMBRE DEL 2011**

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 14 DE NOVIEMBRE DEL 2011 LOS SIGUIENTES MIEMBROS: ING. SERGIO FLORES M., DECANO Y QUIEN PRESIDE, ING. SARA RIOS O., SUB-DECANA (E), DENNYS CORTEZ A., ING. MIGUEL YAPUR A. ALTERNO DE LA ING. SARA RIOS O., ING. ADOLFO SALCEDO G. Y CARLOS VALDIVIESO A.

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. CONVALIDACIONES DE MATERIAS
4. SEMINARIOS Y / O MATERIAS DE GRADUACIÓN
5. VARIOS.-

1. TEMARIOS DE TESIS

PRÓRROGA PARA SUSTENTACIÓN DE LO PROYECTOS DE 3 GRUPOS DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “NUEVAS REDES DE TELECOMUNICACIONES”

RESOLUCIÓN 2011-290

CONCEDER PRÓRROGA DE DOS MESES A PARTIR DE LA PRESENTE FECHA PARA LA SUSTENTACIÓN DE LOS 3 GRUPOS DEL PRIMER SEMINARIO DE GRADUACIÓN “NUEVAS REDES DE TELECOMUNICACIONES” A CARGO DEL ING. HÉCTOR FIALLOS L.:

ESTUDIANTES: JOSÉ ARTURO LEÓN MOLINA
EDINSON MARQUEZ

PROYECTO: “DISEÑAR UNA RED SD STM-16 TIPO ANILLO ENTRE GUAYAQUIL Y LOJA. PROVEER 5 STM-1 COMO SERVICIO

ENTRE AMBAS CIUDADES. DISEÑAR UN CIRCUITO CLEAR CHANNEL 25 E1 CON TECNOLOGÍA TDMoIP ENTRE LA CIUDAD DE LOJA Hacia EL NAP DE LAS AMERICAS, CUYA SALIDA INTERNACIONAL POR PUNTA CARNERO. UN SLA 99,99%”.

ESTUDIANTES: JAVIER GONZALO DE LA A MENDEZ
CARLOS NAVARRETE MARTÍNEZ

PROYECTO: “DISEÑAR UNA RED SD STM-64 ENTRE QUITO Y AMBATO. PROVEER 5 STM-1 COMO SERVICIO ENTRE AMBAS CIUDADES. SE DEBE DISEÑAR UN CIRCUITO CLEAR CHANNEL 21 E1 CON TECNOLOGÍA TDMoIP ENTRE LA CIUDAD DE AMBATO HACIA EL NAP DE LAS AMERICAS, CUYA SALIDA ES POR TRANSNEXA. UN SLA 99,99% “.

ESTUDIANTES: WALTER PARRA ASTUDILLO
GONZALO FABIAN RAMÓN

PROYECTO: “DISEÑAR UNA RED SD STM-4 TIPO ANILLO LAS CIUDADES DE MANTA Y PORTOVIEJO. PROVEER UN STM-1 COMO SERVICIO ENTRE AMBAS CIUDADES. SE DEBE DISEÑAR UN CIRCUITO CLEAR CHANNEL E1 CON TECNOLOGÍA TDMoIP ENTRE LA CIUDAD DE MANTA HACIA EL NAP DE LAS AMERICAS, CUYA SALIDA ES PUNTA CARNERO. UN SLA 99,95% “.

2. INFORME DE LABORES

INFORME PRESENTADO POR LOS PROFESORES DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS

RESOLUCIÓN 2011-291

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES DEL I TÉRMINO 2011 / 2012 PRESENTADO POR:

- ING. ARREAGA A., NÉSTOR
- ING. BARBOZA G. FABIAN
- ING. NUÑEZ N., GIELLE
- ING. BLACIO A., GIUSEPPE
- ING., CRIOLLO B., RONALD
- ING. CHÁVEZ B., PATRICIA
- ING. DURANGO RAYNER

- ING. ESPIN B., MARIELA
- ING. ESPINAL S., ALBERT
- ING. FLORES B., WILLIAM
- ING. MARIN G., IGNACIO
- ING. MATAMOROS E., SOLDIAMAR
- ING. MITE L., MÓNICA
- ING. MOLINA V., MIGUEL
- ING. PARRA F., FRANCISCO
- ING. SÁNCHEZ P., VLADIMIR
- ING. TINOCO C., JUAN

**INFORME PRESENTADO POR EL ING. JORGE ARAGUNDI R.
COMO SUB-DECANO DE LA FIEC**

RESOLUCIÓN 2011-292

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES DEL I TÉRMINO 2011 / 2012 PRESENTADO POR EL ING. JORGE ARAGUNDI R., SUB-DECANO DE LA FIEC.

INFORME PRESENTADO POR EL ECON. MARCO LARCO R.

RESOLUCIÓN 2011-293

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES DEL I TÉRMINO 2011 / 2012 PRESENTADO POR EL ECON. MARCO LARCO R.

3. CONVALIDACIONES DE MATERIAS

**CONVALIDACIÓN DE LA MATERIA “REDES DE DATOS I” POR
“COMUNICACIONES DE DATOS” APROBADA POR EL SR. JUAN
PABLO GUERRA CUEVA EN EL LICRED**

Se conoce la comunicación LICRED-814 -2011 DEL 11 DE Octubre del 2011 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. JUAN PABLO GUERRERO CUEVA puede ser convalidada en dicha Licenciatura:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO	MATERIA LICRED Y CÓDIGO
REDES DE DATOS I (FIEC04978)	COMUNICACIONES DE DATOS (ICM01040)

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011-294

CONVALIDAR LA MATERIA “REDES DE DATOS I” APROBADA EN LA CARRERA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS POR EL SR. JUAN PABLO GUERRERO CUEVA POR LA MATERIA “COMUNICACIONES DE DATOS”, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL INFORME DEL PROFESOR DE LA MATERIA ING. GIUSEPPE BLACIO A.

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO	MATERIA LICRED Y CÓDIGO
REDES DE DATOS I (FIEC04978)	COMUNICACIONES DE DATOS (ICM01040)

4. SEMINARIOS Y / O MATERIAS DE GRADUACIÓN

SEMINARIO DE GRADUACIÓN “ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS UTILIZANDO METODOLOGÍA PMP” POR LOS COORDINADORES DE ING. EN CC. COMPUTACIONALES

Se conoce la comunicación de fecha Octubre 19 del 2011 mediante la cual, los Coordinadores de la carrera de INGENIERÍA EN CC. COMPUTACIONALES ponen a consideración la revisión y aprobación del dictado del Seminario de Graduación “ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS UTILIZANDO METODOLOGÍA PMP” a ser dictado en el II TÉRMINO 2011 / 2012 por el Ing. Lenin FREIRE C.

El Seminario está dirigido para la carrera INGENIERÍA EN CC. COMPUTACIONALES. Adjunta el Programa de estudios del SEMINARIO en español e inglés, y el listado de los proyectos:

- ADMINISTRACIÓN DE TIEMPOS EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN

- ADMINISTRACIÓN DE COSTOS EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN
- ADMINISTRACIÓN DE CALIDAD EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN
- ADMINISTRACIÓN DE ALCANCE EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN
- ADMINISTRACIÓN DE CONTRATOS EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN
- ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN
- ADMINISTRACIÓN DEL RECURSO HUMANO EN LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN
- ADMINISTRACIÓN DE LAS COMUNICACIONES EN LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN

Luego de analizar dicha comunicación, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011-295

APROBAR EL DICTADO DE LA MATERIA DE GRADUACION “ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS UTILIZANDO METODOLOGÍA PMP” A SER DICTADO EN EL II TÉRMINO 2011 / 2012 POR EL ING. LENIN FREIRE C., PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA EN CC. COMPUTACIONALES, ASÍ COMO LOS PROYECTOS A DESARROLLARSE:

- ADMINISTRACIÓN DE TIEMPOS EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN
- ADMINISTRACIÓN DE COSTOS EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN
- ADMINISTRACIÓN DE CALIDAD EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN
- ADMINISTRACIÓN DE ALCANCE EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN
- ADMINISTRACIÓN DE CONTRATOS EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN
- ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN
- ADMINISTRACIÓN DEL RECURSO HUMANO EN LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN
- ADMINISTRACIÓN DE LAS COMUNICACIONES EN LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN

5. VARIOS.-

RECUPERACIÓN DICTADO CURSO “SISTEMAS PARA TOMA DE DECISIONES” POR LA DRA. INDIRA NOLIVOS A.

Se conoce la comunicación de fecha Octubre 10 del 2011 mediante la cual, la Dra. Indira NOLIVOS A. comunica que **no podrá dictar clases para el curso de “SISTEMAS PARA TOMA DE DECISIONES” durante los días 10, 12 y 17 de Octubre del presente año**, debido a que se encuentra en su período de permiso por maternidad. **Estas clases serán recuperadas, previo acuerdo con los estudiantes, entre la última semana de Octubre y la primera de Noviembre del 2011.** Adjunta una copia del Certificado Médico como constancia de lo anteriormente expuesto.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011-296

APROBAR QUE LAS CLASES DE “**SISTEMA PARA TOMA DE DECISIONES**” QUE DEBÍA DICTAR LA DRA. INDIRA NOLIVOS A. LOS DIAS 10, 12 Y 17 DE OCTUBRE DEL 2011 SEAN RECUPERADAS, PREVIO ACUERDO CON LOS ESTUDIANTES, ENTRE LA ÚLTIMA SEMANA DE OCTUBRE Y LA PRIMERA DE NOVIEMBRE DEL 2011.

PERMISO DEL 07 AL 14 DE NOVIEMBRE DEL 2011 AL ING. JORGE ARAGUNDI R. PARA QUE ASISTA A LAS OLIMPIADS DEL CONOCIMIENTO E INOVA SP

Se conoce la comunicación IEL-SD-268-2011 de fecha 31 de Octubre del 2011 enviada por el Ing. Jorge ARAGUNDI R., Sub-Decano de la FIEC, mediante la cual indica que asistirá a los eventos de las OLIMPIADAS DEL CONOCIMIENTO E INOVA SP a realizarse por el Servicio Nacional de Aprendizaje Industrial (SENA) en la ciudad de Sao Pablo, Brasil, y a la Universidad de CAMPINAS para establecer un Convenio que permita que docentes de esas Unidades puedan venir como profesores de las Maestrías que esta Unidad Académica se encuentra dictando en las áreas de Potencia, Control Industrial y Telecomunicaciones del 07 al 14 de Noviembre del 2011, por lo que solicita permiso para ausentarse los días indicados.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011-297

CONCEDER PERMISO DEL 07 AL 14 DE NOVIEMBRE DEL 2011 PARA QUE EL ING. JORGE ARAGUNDI R. ASISTA A LAS **OLIMPIADAS DEL CONOCIMIENTO E INOVA SP** ORGANIZADO POR EL SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE INDUSTRIAL (SENAI) EN LA CIUDAD DE SAO PABLO, BRASIL, Y VISITAR LA UNIVERSIDAD DE CAMPINAS PARA ESTABLECER CONVENIO QUE PERMITA QUE DOCENTES DE ESAS UNIDADES PUEDAN VENIR COMO PROFESORES DE LAS MAESTRÍAS QUE ESTA UNIDAD ACADÉMICA SE ENCUENTRA DICTANDO EN LAS ÁREAS DE POTENCIA, CONTROL INDUSTRIAL Y TELECOMUNICACIONES.

RENUNCIA DEL ING. JUAN GALLO GALARZA COMO PROFESOR CONTRATADO DE LA FIEC

Se conoce la comunicación de fecha 14 de noviembre del 2011 enviada por el Ing. Juan Gallo al Consejo Directivo de la FIEC, mediante la cual presenta su renuncia al cargo de Profesor Contratado, que por motivos personales tiene la necesidad de solicitar.

Recalca que viene acompañando a la FIEC **desde el año de 1985**, tiempo en el cual espera haber cumplido con las labores encargadas, y ha estado siempre dispuesto y ha dado su colaboración en todo sentido por el bienestar de la Facultad y por ende a la clase estudiantil a la cual se debe.

Algo que lo ha impulsado siempre es que la experiencia que se adquiere deba tener transferencia a otros, por ello con ilusión la ha desarrollado al tener esta oportunidad en el campo docente, la cual ha sido con la aplicación de normas y códigos de ética que la sociedad demanda.

Agradece al Consejo Directivo y a la Institución por el apoyo incondicional o la voluntad que han tenido con su presencia en la FIEC.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011 -298

CONOCER LA COMUNICACIÓN DEL ING. JUAN GALLO GALARZA, SEGUIR CON EL PROCESO CORRESPONDIENTE Y AGRADECER AL MENCIONADO INGENIERO POR SU VALIOSA LABOR Y COLABORACION EN ESTA INSTITUCIÓN, AL HABERSE DESEMPEÑADO COMO PROFESOR CONTRATADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN POR 26 AÑOS ININTERRUMPIDAMENTE.

DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA DEL ING. JUAN GALLO GALARZA POR RENUNCIA COMO PROFESOR CONTRATADO DE LA FIEC

Considerando que el Ing. Juan GALLO G. renunció a su cargo de PROFESOR CONTRATADO de la FIEC, se debe distribuir la carga asignada al mencionado profesor durante el II TÉRMINO 2011 / 2012, por lo que se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011 -299

DISTRIBUIR LA CARGA ACADÉMICA ASIGNADA AL ING. JUAN GALLO GALARZA PARA EL II TÉRMINO 2011 / 2012 DE LA SIGUIENTE FORMA:

- MAQ. ELECT. Y TRANSFORMADORES P.1 17 EST. ING. A. SALCEDO
- MAQ. ELECT. Y TRANSFORMADORES P.2 12 EST. ING. D. AGUIRRE
- ILUMINAC. E INSTAL. ELÉCTRICAS P.2 17 EST. ING. H. PLAZA

PRÓRROGA PARA SUSTENTACIÓN DE LO PROYECTOS DE 3 GRUPOS DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “NUEVAS REDES DE TELECOMUNICACIONES”

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC REUNIDO EL 14 DE NOVIEMBRE DEL 2011, MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2011-290** CONCEDE PRÓRROGA DE DOS MESES A PARTIR DE LA PRESENTE FECHA PARA LA SUSTENTACIÓN DE LOS 3 GRUPOS DEL PRIMER SEMINARIO DE GRADUACIÓN “NUEVAS REDES DE TELECOMUNICACIONES” A CARGO DEL ING. HÉCTOR FIALLOS L.:

ESTUDIANTES: JOSÉ ARTURO LEÓN MOLINA
EDINSON MARQUEZ

PROYECTO: “DISEÑAR UNA RED SD STM-16 TIPO ANILLO ENTRE GUAYAQUIL Y LOJA. PROVEER 5 STM-1 COMO SERVICIO ENTRE AMBAS CIUDADES. DISEÑAR UN CIRCUITO CLEAR CHANNEL 25 E1 CON TECNOLOGÍA TDMoIP ENTRE LA CIUDAD DE LOJA Hacia EL NAP DE LAS AMERICAS, CUYA SALIDA INTERNACIONAL POR PUNTA CARNERO. UN SLA 99,99%”.

ESTUDIANTES: JAVIER GONZALO DE LA A MENDEZ
CARLOS NAVARRETE MARTÍNEZ

PROYECTO: “DISEÑAR UNA RED SD STM-64 ENTRE QUITO Y AMBATO. PROVEER 5 STM-1 COMO SERVICIO ENTRE AMBAS CIUDADES. SE DEBE DISEÑAR UN CIRCUITO CLEAR CHANNEL 21 E1 CON TECNOLOGÍA TDMoIP ENTRE LA CIUDAD DE AMBATO HACIA EL NAP DE LAS AMERICAS, CUYA SALIDA ES POR TRANSNEXA. UN SLA 99,99% “.

ESTUDIANTES: WALTER PARRA ASTUDILLO
GONZALO FABIAN RAMÓN

PROYECTO: “DISEÑAR UNA RED SD STM-4 TIPO ANILLO LAS CIUDADES DE MANTA Y PORTOVIEJO. PROVEER UN STM-1 COMO SERVICIO ENTRE AMBAS CIUDADES. SE DEBE DISEÑAR UN CIRCUITO CLEAR CHANNEL E1 CON TECNOLOGÍA TDMoIP ENTRE LA CIUDAD DE MANTA HACIA EL NAP DE LAS AMERICAS, CUYA SALIDA ES PUNTA CARNERO. UN SLA 99,95% “.

INFORME PRESENTADO POR LOS PROFESORES DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC REUNIDO EL 14 DE NOVIEMBRE DEL 2011 MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2011-291** TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES I TÉRMINO 2011 / 2012 PRESENTADO POR:

- ING. ARREAGA A., NÉSTOR
- ING. BARBOZA G. FABIAN
- ING. NUÑEZ N., GIELLE
- ING. BLACIO A., GIUSEPPE
- ING., CRIOLLO B., RONALD
- ING. CHÁVEZ B., PATRICIA
- ING. DURANGO RAYNER
- ING. ESPIN B., MARIELA
- ING. ESPINAL S., ALBERT
- ING. FLORES B., WILLIAM
- ING. MARIN G., IGNACIO
- ING. MATAMOROS E., SOLDIAMAR
- ING. MITE L., MÓNICA
- ING. MOLINA V., MIGUEL
- ING. PARRA F., FRANCISCO
- ING. SÁNCHEZ P., VLADIMIR
- ING. TINOCO C., JUAN

**INFORME PRESENTADO POR EL ING. JORGE ARAGUNDI R.
COMO SUB-DECANO DE LA FIEC**

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC REUNIDO EL 14 DE NOVIEMBRE DEL 2011 MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2011-292** TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES DEL I TÉRMINO 2011/2012 PRESENTADO POR EL ING. JORGE ARAGUNDI R., SUB-DECANO DE LA FIEC.

INFORME PRESENTADO POR EL ECON. MARCO LARCO R.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC REUNIDO EL 14 DE NOVIEMBRE DEL 2011 MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2011-293** TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES DEL I TÉRMINO 2011 / 2012 PRESENTADO POR EL ECON. MARCO LARCO R.

CONVALIDACIÓN DE LA MATERIA “REDES DE DATOS I” POR “COMUNICACIONES DE DATOS” APROBADA POR EL SR. JUAN PABLO GUERRA CUEVA EN EL LICRED

El Consejo Directivo reunido el 14 de Noviembre del 2011 conoció la comunicación LICRED-814 -2011 del 11 de Octubre del 2011 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. JUAN PABLO GUERRERO CUEVA puede ser convalidada en dicha Licenciatura:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO	MATERIA LICRED Y CÓDIGO
REDES DE DATOS I (FIEC04978)	COMUNICACIONES DE DATOS (ICM01040)

Luego del análisis respectivo, mediante Resolución # **2011-294** resolvió:

CONVALIDAR LA MATERIA “REDES DE DATOS I” APROBADA EN LA CARRERA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS POR EL SR. JUAN PABLO GUERRERO CUEVA POR LA MATERIA “COMUNICACIONES DE DATOS”, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL INFORME DEL PROFESOR DE LA MATERIA ING. GIUSEPPE BLACIO A.

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO	MATERIA LICRED Y CÓDIGO
REDES DE DATOS I (FIEC04978)	COMUNICACIONES DE DATOS (ICM01040)

IEL-D-645-2011

Noviembre 18 del 2011

Sr. Ing.
JORGE ARAGUNDI R.
SUB-DECANO
FAC. ING. EN ELECT. Y COMPUTACIÓN
Ciudad.

De mi consideración:

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC REUNIDO EL 14 DE NOVIEMBRE DEL 2011 MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2011-295** APROBÓ EL DICTADO DEL SEMINARIO DE GRADUACION “ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS UTILIZANDO METODOLOGÍA PMP” a ser dictado en el II TÉRMINO 2011 / 2012 POR EL ING. LENIN FREIRE C, ASÍ COMO LOS PROYECTOS A DESARROLLARSE:

- ADMINISTRACIÓN DE TIEMPOS EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN
- ADMINISTRACIÓN DE COSTOS EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN
- ADMINISTRACIÓN DE CALIDAD EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN
- ADMINISTRACIÓN DE ALCANCE EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN
- ADMINISTRACIÓN DE CONTRATOS EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN
- ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN
- ADMINISTRACIÓN DEL RECURSO HUMANO EN LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN
- ADMINISTRACIÓN DE LAS COMUNICACIONES EN LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN

Atentamente

ING. SERGIO FLORES M.
DECANO
FAC. ING. EN ELECT. Y COMPUTACIÓN

SFM/ldr

cc.: ING. L. FREIRE / Archivo

RECUPERACIÓN DICTADO CURSO “SISTEMAS PARA TOMA DE DECISIONES” POR LA DRA. INDIRA NOLIVOS A.

El Consejo Directivo de la FIEC reunido el 14 de Noviembre del 2011 conoció la comunicación de fecha 10 de Octubre del 2011 enviada por la Dra. Indira Nolivos A. mediante la cual indica que no **podrá dictar clases para el curso de “SISTEMAS PARA TOMA DE DECISIONES” durante los días 10, 12 y 17 de Octubre del presente año**, debido a que se encuentra en su período de permiso por maternidad. **Estas clases serán recuperadas, previo acuerdo con los estudiantes, entre la última semana de Octubre y la primera de Noviembre del 2011.** Adjunta una copia del Certificado Médico como constancia de lo anteriormente expuesto.

Luego de lo cual, mediante Resolución # **2011-296** resolvió:

APROBAR QUE LAS CLASES DE “**SISTEMA PARA TOMA DE DECISIONES**” QUE DEBÍA DICTAR LA DRA. INDIRA NOLIVOS A. LOS DIAS 10, 12 Y 17 DE OCTUBRE DEL 2011 SEAN RECUPERADAS, PREVIO ACUERDO CON LOS ESTUDIANTES, ENTRE LA ÚLTIMA SEMANA DE OCTUBRE Y LA PRIMERA DE NOVIEMBRE DEL 2011.

PERMISO DEL 07 AL 14 DE NOVIEMBRE DEL 2011 AL ING. JORGE ARAGUNDI R. PARA QUE ASISTA A LAS OLIMPIADS DEL CONOCIMIENTO E INOVA SP

Se conoce la comunicación IEL-SD-268-2011 de fecha 31 de Octubre del 2011 enviada por el Ing. Jorge ARAGUNDI R., Sub-Decano de la FIEC, mediante la cual indica que asistirá a los eventos de las OLIMPIADAS DEL CONOCIMIENTO E INOVA SP a realizarse por el Servicio Nacional de Aprendizaje Industrial (SENA) en la ciudad de Sao Pablo, Brasil, y a la Universidad de CAMPINAS para establecer un Convenio que permita que docentes de esas Unidades puedan venir como profesores de las Maestrías que esta Unidad Académica se encuentra dictando en las áreas de Potencia, Control Industrial y Telecomunicaciones del 07 al 14 de Noviembre del 2011, por lo que solicita permiso para ausentarse los días indicados.

Luego de lo cual, mediante Resolución # **2011-297** resolvió:

CONCEDER PERMISO DEL 07 AL 14 DE NOVIEMBRE DEL 2011 PARA QUE EL ING. JORGE ARAGUNDI R. ASISTA A LAS **OLIMPIADAS DEL CONOCIMIENTO E INOVA SP** ORGANIZADO POR EL SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE INDUSTRIAL (SENAI) EN LA CIUDAD DE SAO PABLO, BRASIL, Y VISITAR LA UNIVERSIDAD DE CAMPINAS PARA ESTABLECER CONVENIO QUE PERMITA QUE DOCENTES DE ESAS UNIDADES PUEDAN VENIR COMO PROFESORES DE LAS MAESTRÍAS QUE ESTA UNIDAD ACADÉMICA SE ENCUENTRA DICTANDO EN LAS ÁREAS DE POTENCIA, CONTROL INDUSTRIAL Y TELECOMUNICACIONES.

IEL-D-646-2011

Noviembre 18 de 2011

Sr. Ing.
ARMANDO ALTAMIRANO CH,
VICE.RECTOR ACADÉMICO
Ciudad.

De mi consideración:

El Consejo Directivo de la FIEC reunido el 14 de Noviembre del 2011 conoció la comunicación de fecha 14 de noviembre del 2011 enviada por el Ing. Juan Gallo al Consejo Directivo de la FIEC, mediante la cual presenta su renuncia al cargo de Profesor Contratado, que por motivos personales tiene la necesidad de solicitar.

Recalca que viene acompañando a la FIEC **desde el año de 1985**, tiempo en el cual espera haber cumplido con las labores encargadas, y ha estado siempre dispuesto y ha dado su colaboración en todo sentido por el bienestar de la Facultad y por ende a la clase estudiantil a la cual se debe.

Algo que lo ha impulsado siempre es que la experiencia que se adquiere deba tener transferencia a otros, por ello con ilusión la ha desarrollado al tener esta oportunidad en el campo docente, la cual ha sido con la aplicación de normas y códigos de ética que la sociedad demanda.

Agradece al Consejo Directivo y a la Institución por el apoyo incondicional o la voluntad que han tenido con su presencia en la FIEC.

Luego de lo cual, mediante Resolución # **2011-298** resolvió:

CONOCER LA COMUNICACIÓN DEL ING. JUAN GALLO GALARZA, SEGUIR CON EL PROCESO CORRESPONDIENTE Y AGRADECER AL MENCIONADO INGENIERO POR SU VALIOSA LABOR Y COLABORACION EN ESTA INSTITUCIÓN, AL HABERSE DESEMPEÑADO COMO PROFESOR CONTRATADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN POR 26 AÑOS ININTERRUMPIDAMENTE.

Atentamente

ING. SERGIO FLORES M.
DECANO
FAC. ING. EN ELECT. Y COMPUTACIÓN

SFM/ldr

cc.: ING. J. GALLO G. / SUB-DECANO FIEC / Archivo

IEL-D-669 -2011

Noviembre 18 de 2011

Sr. Ing.
ARMANDO ALTAMIRANO CH,
VICE.RECTOR ACADÉMICO
Ciudad.

De mi consideración:

El Consejo Directivo de la FIEC reunido el 14 de Noviembre del 2011, considerando que el Ing. Juan GALLO G. renunció a su cargo de PROFESOR CONTRATADO de la FIEC, se debe distribuir la carga asignada al mencionado profesor durante el II TÉRMINO 2011 / 2012, mediante Resolución # **2011-299** resolvió:

DISTRIBUIR LA CARGA ACADÉMICA ASIGNADA AL ING. JUAN GALLO GALARZA PARA EL II TÉRMINO 2011 / 2012 DE LA SIGUIENTE FORMA:

- MAQ. ELECT. Y TRANSFORMADORES P.1 17 EST. ING. A. SALCEDO
- MAQ. ELECT. Y TRANSFORMADORES P.2 12 EST. ING. D. AGUIRRE
- ILUMINAC. E INSTAL. ELÉCTRICAS P.2 17 EST. ING. H. PLAZA

Atentamente

ING. SERGIO FLORES M.
DECANO
FAC. ING. EN ELECT. Y COMPUTACIÓN

SFM/ldr

cc.: SUB-DECANO FIEC / ING. A. SALCEDO
ING. D. AGUIRRE / ING. H. PLAZA
Archivo