

Septiembre 10 del 2013

**CONSULTA  
CONSEJO DIRECTIVO  
FACULTAD DE INGENIERÍA EN  
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN**

SE CONSULTA A LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC, SI ESTÁN DE ACUERDO O NO EN:

**RESOLUCIÓN 2013-351**

APROBAR LOS SYLLABUS EN ESPAÑOL E INGLÉS DE TODAS LAS CARRERAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN, CON SUS RESPECTIVOS CONTROLES DE CAMBIOS:

- ÁREA BÁSICA
- ÁREA ELECTRÓNICA
- INGENIERÍA EN TELEMÁTICA
- INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES
- INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA
- INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
- LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS
- LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

LOS MISMOS QUE SE ENVÍA EN FORMATO DIGITAL EN UN DISCO Y NO IMPRESO, DE ACUERDO A LA CONVERSACIÓN SOSTENIDA CON LA VICE-RECTORA ACADÉMICA DE LA ESPOL.

NO SE ADJUNTAN LOS SYLLABUS DE INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, YA QUE FUERON ENVIADOS ANTERIORMENTE.

*OK.*  
ING. MIGUEL YAPUR A.  
DECANO FIEC  
**099-9759141**

*OK.*  
DR. BORIS VINTIMILLA B.  
SUB-DECANO FIEC  
**099-9747322**

*OK*  
ING. HERNÁN GUTIÉRREZ V.  
**099-9776497**

*OK*  
ING. HOLGER CEVALLOS U.  
**099-3113014**

*OK*  
ING. SIXTO GARCÍA A.  
**099-3113012**

ING. CARLOS SALAZAR L.  
**098-9762198**

SR. GABRIEL INTRIAGO VELASQUEZ  
REPRESENTANTE EST. PRINCIPAL  
**098-5592103** - [gabrielintriagov@gmail.com](mailto:gabrielintriagov@gmail.com)

SR. LUIS PINOS U.  
REPRESENTANTE EST. ALTERNO

**ALTERNOS**

ING. JORGE FLORES M.

**099-3112994**

ING. LENÍN FREIRE C.  
ING. Ma. ANTONIETA ALVAREZ  
SR. LUIS PINOS ULLAURI  
REPRESENTANTE EST. ALTERNO

**099-9427932**  
**098-2825996**

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA  
DEL LITORAL

"Impulsando la Sociedad del Conocimiento"

Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación -FIEC-

Oficio GE-FIEC-009-2013

Guayaquil, 10 de Septiembre del 2013

**Ing. Miguel Yapur**

**Decano de la FIEC-ESPOL**

**En su despacho.-**

De nuestras consideraciones:

Por medio de la presente, entregamos a Ud. Los Syllabus en Español e Inglés de todas las carreras de la FIEC con sus respectivos controles de cambios, para su respectivo trámite de aprobación en el Consejo Directivo.

Como es de su conocimiento y por conversación mantenida con la Vicerrectora Cecilia Paredes, la información se envía solamente en formato digital en un disco y no impreso para la aprobación de los contenidos de los mencionados Syllabus.

Los Syllabus presentados pertenecen a la siguientes carreras y/o áreas:

1. Área Básica
2. Área Electrónica
3. Ingeniería en Telemática
4. Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones
5. Ingeniería en Electricidad especialización Potencia
6. Ingeniería en Electricidad especialización electrónica y Automatización Industrial
7. Licenciatura en Redes y Sistemas Operativos
8. Licenciatura en Sistemas de Información








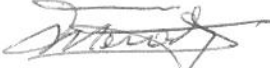

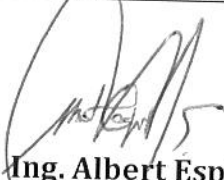


# ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

"Impulsando la Sociedad del Conocimiento"

Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación -FIEC-  
No se adjuntan los syllabus de Ingeniería en Ciencias Computacionales, ya que fueron aprobados anteriormente.

Agradeciendo por la atención brindada, nos despedimos

Atentamente,

 <b>Ing. MSc. Douglas Aguirre H.</b> <b>Coordinador de Evaluación FIEC- ESPOL</b>	 <b>Ing. Hernán Gutiérrez</b> <b>Coordinador del Área Básica</b>
 <b>Ing. Carlos Salazar</b> <b>Coordinador del Área Electrónica</b>	 <b>Ing. Patricia Chávez</b> <b>Coordinadora de Telemática</b>
 <b>Dr. Boris Ramos</b> <b>Coordinador de Electrónica y Telecomunicaciones</b>	 <b>Ph.D. Cristóbal Mera</b> <b>Coordinador de Ingeniería en Electricidad Especialización Potencia</b>
 <b>Ing. Holguer Cevallos</b> <b>Coordinadora de Ingeniería en Electricidad especialización electrónica y Automatización Industrial</b>	 <b>Ing. Albert Espinal</b> <b>Coordinador de la Licenciatura en Redes y Sistemas Operativos</b>
 <b>Ing. Lenín Freire</b> <b>Coordinador de la Licenciatura en Sistemas de Información</b>	 <b>Ing. Sara Ríos</b> <b>Coordinadora ABET de Ingeniería en Electricidad</b>