

ACTA DEL
CONSEJO DIRECTIVO
DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 17 DE JULIO DE 2017

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 17 DE JULIO DE 2017, A LAS 11H30 LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC: ING. MIGUEL YAPUR A., DECANO; DR. SIXTO GARCÍA A., SUBDECANO Y QUIEN LO PRESIDE; DR. CÉSAR MARTÍN M.; DR. DOUGLAS PLAZA G.; DRA. ANA TAPIA R.; ING. CARLOS VALDIVIESO A.; Y LCDA. REBECA ARREAGA, REPRESENTANTE DE LOS TRABAJADORES.

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

1. TEMARIOS DE TESIS
2. ANULACIONES DE MATERIAS
3. SOLICITUD DE EXTENSIÓN ESTUDIOS DE MAESTRÍA DE ING. VERÓNICA SOTO V.
4. CONVALIDACIONES DE MATERIAS
5. ACREDITACIÓN DE MATERIA OPTATIVA CON LA MATERIA “CALIDAD DE SERVICIOS DE RED (TLMG1005)” EN LA CARRERA TELEMÁTICA
6. SOLICITUD DE ADMISIÓN A LA MACI, DEL SR. FABIÁN GUNSHA M.
7. CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DE LA MACI, DEL SR. FABIÁN GUNSHA M.
8. INFORME SEMESTRAL STATUS BECARIOS DE LA FIEC ENVIADO POR LA OFICINA DE RELACIONES INTERNACIONALES
9. ALCANCE A RESOLUCIÓN 2017-244 SOBRE PAGO CORRESPONDIENTE A INGS. WASHINGTON MEDINA M. Y CARLOS VALDIVIESO A., BECARIOS CONVENIO UNCUYO
10. INFORMES DE LABORES

Pero se modifica el Orden del Día de la siguiente forma:

1. TEMARIOS DE TESIS
2. ANULACIONES DE MATERIAS
3. SOLICITUD DE EXTENSIÓN ESTUDIOS DE MAESTRÍA DE ING. VERÓNICA SOTO V.
4. CONVALIDACIONES DE MATERIAS
5. SOLICITUD DE ADMISIÓN A LA MACI, DEL SR. FABIÁN GUNSHA M.
6. CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DE LA MACI, DEL SR. FABIÁN GUNSHA M.
7. INFORMES DE LABORES

1. TEMARIOS DE TESIS

RATIFICACIÓN DE APROBACIÓN DE TEMA Y TEMARIO DE LA MACI, PRESENTADA POR EL ING. JOSÉ LUIS ROCANO TENEZACA

RESOLUCIÓN 2016-307

SE TOMA CONOCIMIENTO DE LA RESOLUCIÓN CA-MACI-035-2017 REALIZADA MEDIANTE CONSULTA DEL COMITÉ ACADÉMICO DE LA MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL, ADOPTADA EL 5 DE JULIO DE 2017, Y SE RATIFICA LA APROBACIÓN DEL TEMA Y TEMARIO DEL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MACI **“ESTIMACIÓN DE LA VELOCIDAD DE UN MOTOR DE INDUCCIÓN TRIFÁSICO JAULA DE ARDILLA MEDIANTE REDES NEURONALES”**, PRESENTADO POR EL ING. JOSÉ LUIS ROCANO TENEZACA, EL CUAL TIENE LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DE TESIS Y DE LOS DOS EVALUADORES.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL:

| | |
|-------------------|-----------------------|
| PRESIDENTE | SUBDECANO FIEC |
| DIRECTOR | PhD. DOUGLAS PLAZA G. |
| MIEMBRO PRINCIPAL | MSc. DENNYS CORTEZ A. |
| MIEMBRO ALTERNO | MSc. ALEXANDER PRIETO |

2. ANULACIONES DE MATERIAS

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE MATERIAS DEL I TÉRMINO 2017 / 2018, PRESENTADA POR EL SR. SAMIR ALFREDO ORELLANA YCAZA

Se conoce la comunicación **ESPOL-FIEC-SD-OFI-0360-2017** del 07 de Julio de 2017, mediante la cual el Sr. Subdecano de la FIEC, remite al CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC, la solicitud de anulación de materias del I Término 2017 / 2018 del Sr. SAMIR ALFREDO ORELLANA YCAZA, estudiante de la carrera TELECOMUNICACIONES:

- PROCESOS ESTOCÁSTICOS (ESTG1003) P.1
- LABORATORIO DE FÍSICA D (ICF01164) P.2
- FÍSICA D (ICF01156) P.1
- FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES (TELG1009) P-2
- CHINO-MANDARÍN BÁSICO B (IDIG2005) P.200

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-308

APROBAR LA **SOLICITUD DE ANULACIÓN DE MATERIAS PARA EL PRIMER TÉRMINO 2017-2018** DEL ESTUDIANTE SR. **SAMIR ALFREDO ORELLANA YCAZA:**

- PROCESOS ESTOCÁSTICOS (ESTG1003) P.1
- LABORATORIO DE FÍSICA D (ICF01164) P.2
- FÍSICA D (ICF01156) P.1
- FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES (TELG1009) P-2
- CHINO-MANDARÍN BÁSICO B (IDIG2005) P.200

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE MATERIAS DEL I TÉRMINO 2017 / 2018, PRESENTADA POR EL SR. JOSÉ JULIÁN FRANCO ROCA

Se conoce la comunicación **ESPOL-FIEC-SD-OFI-0361-2017** del 07 de Julio de 2017, mediante la cual el Sr. Subdecano de la FIEC, remite al CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC, la solicitud de anulación de materias del I Término 2017 / 2018 del Sr. JOSÉ JULIÁN FRANCO ROCA, estudiante de la carrera TELEMÁTICA:

- QUÍMICA GENERAL (QUIG1001) P.15
- QUÍMICA GENERAL (QUIG1001) P.140
- CÁLCULO DE UNA VARIABLE (MATG1001) P.2
- TEORÍA DEL ARTE (ARTG2012) P-1

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-309

DEBE PRESENTAR CERTIFICADO DE ADMISIÓN EN OTRA UNIVERSIDAD. EN CASO DE NO TENERLO NO SE ACEPTA EL TRÁMITE **DE ANULACIÓN DE MATERIAS PARA EL PRIMER TÉRMINO 2017-2018** DEL ESTUDIANTE SR. JOSÉ JULIÁN FRANCO ROCA.

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE MATERIAS DEL I TÉRMINO 2017 / 2018, PRESENTADA POR EL SR. CARLOS LUIS VILLAVICENCIO MÁRQUEZ

Se conoce la comunicación **ESPOL-FIEC-SD-OFI-0362-2017** del 07 de Julio de 2017, mediante la cual el Sr. Subdecano de la FIEC, remite al CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC, la solicitud de anulación de materias del I Término 2017 / 2018 del Sr. CARLOS LUIS VILLAVICENCIO MÁRQUEZ, estudiante de la carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN:

- CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (MATG1002) P.8
- DEPORTE AJEDREZ (DEPG2005) P.3
- ALGEBRA LINEAL (MAT1003) P. 17

- FÍSICA I (FISG1001) P.14
- INGLÉS I (IDIG1001) P.123

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-310

APROBAR LA **SOLICITUD DE ANULACIÓN DE MATERIAS PARA EL PRIMER TÉRMINO 2017-2018** DEL ESTUDIANTE SR. CARLOS LUIS VILLAVICENCIO MÁRQUEZ:

- CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (MATG1002) P.8
- DEPORTE AJEDREZ (DEPG2005) P.3
- ALGEBRA LINEAL (MAT1003) P. 17
- FÍSICA I (FISG1001) P.14
- INGLÉS I (IDIG1001) P.123

3. SOLICITUD DE EXTENSIÓN ESTUDIOS DE MAESTRÍA DE ING. VERÓNICA SOTO V.

Se toma conocimiento del correo enviado por la Ing. VERÓNICA SOTO, de fecha 22 de Febrero de 2017, mediante la cual indica que el motivo de esta comunicación es informar el estatus de sus estudios de la MAESTRÍA EN CIENCIAS DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES en MILÁN - ITALIA, conforme al compromiso adquirido con la FIEC - ESPOL, mediante el programa de Ayudas Económicas WALTER VALDANO R.

Indica que ha completado todos los créditos académicos de la malla curricular y se encuentra trabajando en su proyecto de tesis. Desde la siguiente semana (finales de Febrero / 17) empieza la etapa de simulaciones que dura entre dos y tres meses, por lo que estima completar el proyecto de tesis en el mes de Junio e ingresar dentro del siguiente período de graduación de Julio, de acuerdo al calendario académico del POLITÉCNICO DE MILÁN. Por este motivo, requiere **solicitar la extensión del plazo para terminar sus estudios hasta Julio del 2017, y que se analice la elaboración de un Contrato Ampliatorio.**

Adjunta su solicitud de extensión del tiempo de estudios de la MAESTRÍA EN CIENCIAS DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES en EL POLITÉCNICO DE MILÁN - ITALIA, la cual tiene fecha 20 de Febrero de 2016, **existiendo error en el año, debiendo decir 20 de Febrero de 2017.**

Cabe indicar que, este tema quedó pendiente de tratar en su debida oportunidad a petición del Dr. GARCIA, Subdecano de la FIEC, quien iba a hacer las averiguaciones del caso.

Se conoce también el correo de fecha 5 de Julio de 2017, enviado por la Ing. VERÓNICA PAREDES de la oficina de GESTIÓN ESTRATÉGICA, mediante el cual adjunta un **detalle cronológico de los informes presentados por la Ing. Verónica SOTO** y anexa la documentación presentada por la mencionada ingeniera.

Con fecha 12 de Julio de 2017 la Ing. VERÓNICA PAREDES envía otro correo **adjuntando los demás informes enviados por la Ing. V. SOTO**, ya que se le solicitó que envíe el detalle de los mismos vía correo electrónico (adjunta correo).

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2017-311

APROBAR LA EXTENSIÓN DE ESTUDIOS DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES EN EL POLITÉCNICO DE MILÁN - ITALIA, A LA ING. VERÓNICA SOTO VERA, HASTA EL 31 DE JULIO DE 2017, CONFORME AL COMPROMISO ADQUIRIDO CON LA FIEC - ESPOL, MEDIANTE EL PROGRAMA DE AYUDAS ECONÓMICAS WALTER VALDANO R.

4. CONVALIDACIONES DE MATERIAS

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DEL SR. LUIS ANTONIO CALERO QUINTEROS

Se conoce la comunicación **ESPOL-FIEC-SD-OFI-0327-2017** de fecha 28 de Junio de 2017 mediante la cual el Subdecano de la FIEC remite al Consejo Directivo, el informe de Convalidación de Materias solicitado por el Sr. LUIS ANTONIO CALERO QUINTEROS, estudiante de la carrera LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN.

Es importante mencionar que la carrera del estudiante se encuentra en proceso de evacuación. El MSIG. Lenin FREIRE C., Coordinador de la carrera LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, mediante oficio ESPOL-FIEC-SD-OFI-0130-2017 informa la convalidación por similitud de contenido de la siguiente materia:

| MATERIA APROBADA | MATERIA A CONVALIDAR | CALIFICACIÓN | APROBADA | % DE SIMILITUD |
|----------------------------|--|--------------|----------------|----------------|
| ADMINISTRACIÓN (ICHE01693) | FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN (PRTCO03178) | 6.50 | I T. 2016 / 17 | 85% |

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2017-312

APROBAR QUE AL SR. LUIS ANTONIO CALERO QUINTEROS, ESTUDIANTE DE LA CARRERA LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, **SE LE CONVALIDE POR SIMILITUD DE CONTENIDO LA MATERIA “FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN (PRTC003178)**, TAL COMO SE INDICA EN EL CUADRO ANTERIOR, DE ACUERDO AL INFORME PRESENTADO POR EL MSIG. LENIN. FREIRE, COORDINADOR DE LA CARRERA.

5. SOLICITUD DE ADMISIÓN A LA MACI, DEL ING. FABIÁN GUNSHA M.

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0321.-2017 del 27 de Junio de 2017, mediante la cual el Dr. Wilton AGILA G., Coordinador de la MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL pone a conocimiento la RESOLUCIÓN CA-MACI-030-2017 adoptada por el Comité Académico de la MACI en sesión del 05 de Mayo de 2017:

RESOLUCIÓN CA-MACI-030-2017

RATIFICAR LA ADMISIÓN DEL ING. FABIÁN GUNSHA MAJI COMO ESTUDIANTE REGULAR DE LA IV PROMOCIÓN DE LA MACI.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2016-313

RATIFICAR LA RESOLUCIÓN **CA-MACI-030-2017**, ADOPTADA POR EL COMITÉ ACADÉMICO DE LA MACI EN SESIÓN DEL 05 DE MAYO DE 2017.

6. CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DE LA MACI, DEL ING. FABIÁN GUNSHA M.

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0335-2017 del 29 de Junio de 2017, mediante la cual el Dr. Wilton AGILA G., Coordinador de la MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL pone a conocimiento la RESOLUCIÓN CA-MACI-031-2017 adoptada por el Comité Académico de la MACI en sesión del 05 de Mayo de 2017:

RESOLUCIÓN CA-MACI-031-2017

CONVALIDAR LAS MATERIAS DE LA MALLA CURRICULAR DE LA MACI QUE FUERON INDICADAS POR LA COORDINACIÓN Y QUE CONSTAN EN LAS TABLAS DE CONVALIDACIÓN DE MATERIAS.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2017-314

RATIFICAR LA RESOLUCIÓN **CA-MACI-031-2017**. ADOPTADA POR EL COMITÉ ACADÉMICO DE LA MACI EN SESIÓN DEL 05 DE MAYO DE 2017.

7. INFORMES DE LABORES

INFORME DE LABORES COMO JEFE DE COMPUTACIÓN, DE JUNIO 2015 A MAYO 2017, PRESENTADO POR LA ING. MARGARITA FILIÁN G.

RESOLUCIÓN 2017-315

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES COMO JEFE DE COMPUTACIÓN, DE JUNIO 2015 A MAYO 2017, PRESENTADO POR LA ING. MARGARITA FILIÁN G.

INFORME DE VIAJE PRESENTADO POR EL DR. ÁNGEL SAPPA

RESOLUCIÓN 2017-316

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ASISTENCIA **A LA “15TH INT. CONF. ON PRACTICAL APPLICATIONS OF AGENTS AND MULTIAGENTS SYSTEMS”, EN PORTO, PORTUGAL, PRESENTADO POR EL DR. ÁNGEL SAPPA, CELEBRADA DEL 21 AL 23 DE JUNIO DE 2017**

TAMBIÉN FUE **INVITADO EL 28 DE JUNIO** POR LA **UNIVERSIDAD JAUME I (CASTELLÓN, ESPAÑA)** A FORMAR PARTE DEL TRIBUNAL DE EVALUACIÓN DE LA TESIS DOCTORAL DE LA ESTUDIANTE EVA SALVADOR BALAGUER (SE ADJUNTA CERTIFICADO).

FINALMENTE, LOS DÍAS **26, 27, 29 Y 30 DE JUNIO**, **REALIZÓ TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN CON COLEGAS DEL CENTRO DE VISIÓN POR COMPUTADOR (BARCELONA, ESPAÑA) COMO PARTE DEL CONVENIO ACTUALMENTE VIGENTE ENTRE ESPOL Y CVC**; COMO FRUTO DE ESAS ACTIVIDADES SE HA PREPARADO UN ARTÍCULO CIENTÍFICO, EL CUAL HA SIDO ENVIADO PARA SU REVISIÓN AL IEEE / ISPRS 4TH JOINT WORKSHOP ON MULTI.-SENSOR FUSION FOR DYNAMIC SCENE UNDERSTANDING (<https://www.msfi-workshop.co/dates.html>), QUE SE CELEBRARÁ EN CONJUNTO CON LA ICCV 2017: INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER VISION (VENECIA - ITALIA, OCTUBRE 22 – 29, 2017).

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 13H45.