

## RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA, EN SESIÓN EFECTUADA EL DÍA MARTES 11 DE JUNIO DE 2019

**C-Doc-2019-160.- Aprobación del acta digital de la sesión celebrada por la Comisión de Docencia.**

**APROBAR** el Acta digital de la sesión celebrada por la Comisión de Docencia el día 21 de mayo de 2019.

**C-Doc-2019-161.- Materias optativas para la carrera en evacuación Licenciatura en Sistemas de Información de Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.**

En concordancia con la resolución **2019-291** del Consejo Directivo de la **Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación**, **APROBAR** las materias optativas para la carrera en evacuación Licenciatura en Sistemas de Información, la Comisión de Docencia, acuerda:

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **APROBAR** las materias optativas para la carrera en evacuación Licenciatura en Sistemas de Información de Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, según detalle:

MATERIA	CÓDIGO	FACULTAD
DISEÑO DE INFORMACIÓN	DIGG2018	FADCOM
DISEÑO WEB INTERACTIVO	DIGG2022	FADCOM
E-COMMERCE	EDCOM00257	FADCOM
DESARROLLO ORGANIZACIONAL	ADMG2003	FCSH
INNOVACIÓN Y LA ECONOMÍA DEL CONOCIMIENTO	ADMG2008	FCSH

**C-Doc-2019-162.- Creación y revisión del contenido de las materias de la ESPOL**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **APROBAR** el contenido de siete (7) materias de ESPOL. El contenido de las materias se encuentra en el sistema [www.gestioncurso.espol.edu.ec](http://www.gestioncurso.espol.edu.ec). Las materias aprobadas se detallan a continuación:

### FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA

- BIOG1018 MATERIA INTEGRADORA DE BIOLOGÍA



## **FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN**

- CCPG1026 MATERIA INTEGRADORA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN
- ELEG1020 MATERIA INTEGRADORA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD
- EYAG1018 MATERIA INTEGRADORA ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN
- TELG1021 MATERIA INTEGRADORA DE TELECOMUNICACIONES
- TLMG1008 MATERIA INTEGRADORA DE TELEMÁTICA

## **FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN**

- ALIG1019 DISEÑO DE PROCESOS TÉRMICOS II

### **C-Doc-2019-163.- Creación y revisión del Contenido de las materias de la MAESTRÍA EN POSTPRODUCCIÓN DIGITAL AUDIOVISUAL de la Facultad de Arte, Diseño y Comunicación Audiovisual**

En concordancia a la resolución **CD-FADCOM-027-2019** de la **Facultad de Arte, Diseño y Comunicación Audiovisual**, donde aprueba el contenido de las materias de la **MAESTRÍA EN POSTPRODUCCIÓN DIGITAL AUDIOVISUAL**, la Comisión de Docencia, acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** el contenido de las materias de la **MAESTRÍA EN POSTPRODUCCIÓN DIGITAL AUDIOVISUAL**, de la Facultad de Arte, Diseño y Comunicación Audiovisual. El contenido se encuentra en el sistema [www.postgrados.espol.edu.ec](http://www.postgrados.espol.edu.ec). Las materias aprobadas se detallan a continuación:

- ARTP1015 GESTIÓN DE PROYECTOS AUDIOVISUALES
- ARTP1016 PROYECTO DE TITULACIÓN
- ARTP1017 SEMINARIO DE TITULACIÓN
- ARTP1018 FINANZAS
- ARTP1019 METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN

### **C-Doc-2019-164.- Informe final de los estudios de maestría de Josseline Adriana Andrade Nieto, becaria de la Facultad de Ciencias de la Vida.**

**CONOCER** el informe final de los estudios de maestría de Josseline Adriana Andrade Nieto, becaria de la Facultad de Ciencias de la Vida, quien realizó sus estudios en el programa de Maestría en Nutrición y Desarrollo Rural: Nutrición Humana, en la Universidad de Gante,

Bélgica, según oficio Nro. ESPOL-FCV-OFC-0109-2019, del 28 de mayo de 2019, suscrito por Julia Nieto Wigby, Ph.D., Decana de la Facultad de Ciencias de la Vida.

**C-Doc-2019-165.- Informe final del Año Sabático del M.Sc. Jorge Roilandi Medina Sancho, profesor titular de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas.**

**CONOCER** el informe final del Año Sabático del M.Sc. Jorge Roilandi Medina Sancho, profesor titular de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, quien realizó estudios en Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales, en la Universidad Rusa de la Amistad de los Pueblos, Moscú, Rusia, según oficio Nro. ESPOL-FCNM-OFC-0398-2019, del 06 de junio de 2019, suscrito por el Ing. Marcos Mendoza Vélez, Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas.

**C-Doc-2019-166.- Informe Jurídico acerca de la ayuda económica para publicaciones científicas del Dr. Gabriel Astudillo Brocel, becario Senescyt con aval de ESPOL, de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.**

Considerando el memorando **No. MEM-FIEC-0363-2018** de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, con fecha 02 de octubre de 2018, en el que solicitan la ayuda económica para publicaciones científicas del **Dr. Gabriel Astudillo Brocel**, becario Senescyt con aval de ESPOL, de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, con base en el informe **No. DEC-INV-MEM-0101-2018** con fecha 03 de octubre de 2018, suscrito por Carlos Teodoro Monsalve Arteaga, Ph.D., Decano de Investigación, y el memorando **No. GJ-294-2019**, con fecha 11 de abril de 2019, suscrito por la Ab. Diana Camino Obregón, Gerente Jurídica, la Comisión de Docencia acuerda:

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** la ayuda económica a favor del

Dr. Gabriel Astudillo Brocel, becario Senescyt con aval de ESPOL, de Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, con la finalidad de financiar hasta 2 publicaciones científicas en revistas indexadas en Scopus o WOS, hasta \$2000 por publicación, incluyendo a la ESPOL



en la filiación de sus publicaciones, durante el periodo comprendido entre del 01 de octubre de 2018 hasta el 30 de septiembre de 2020.

### **C-Doc-2019-167.- Rutas de Formación de las carreras de la Facultad de Ciencias de la Vida.**

Considerando la resolución No. **FCV-CD-069-2019** de la Facultad de Ciencias de la Vida, con fecha 31 de mayo de 2019, en los que solicitan aprobar las rutas de Formación de las carreras de la Facultad de Ciencias de la Vida, la Comisión de Docencia acuerda:

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **APROBAR** las rutas de Formación de las carreras de la Facultad de Ciencias de la Vida. Se adjuntan las rutas de formación en formato Excel de las siguientes carreras:

- Biología
- Ingeniería Agrícola y Biológica
- Nutrición y Dietética

### **C-Doc-2019-168.- Rutas de Formación de las carreras de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción.**

Considerando los memorandos No. **DEC-FIMCP-MEM-0172-2019**, **DEC-FIMCP-MEM-0173-2019** y **DEC-FIMCP-MEM-0174-2019**, del 27 de mayo de 2019, de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, que contienen las resoluciones:

#### **RESOLUCION Nro. CD-2019-05-114**

Aprobar las rutas de formación de la carrera Alimentos, para ser incluido en la Propuesta Innovadora de la Carrera.

#### **RESOLUCION Nro. CD-2019-05-112**

Aprobar las rutas de formación de la carrera Ingeniería Industrial, para ser incluido en la Propuesta Innovadora de la Carrera,

#### **RESOLUCION Nro. CD-2019-05-113**

Aprobar las rutas de formación de la carrera Mecánica, para ser incluido en la Propuesta Innovadora de la Carrera.

La Comisión de Docencia, acuerda:

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **APROBAR** las Rutas de Formación de las carreras de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción. Se adjuntan las matrices de formación en formato Excel.

>>0<<

