

RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA, EN SESIÓN EFECTUADA EL DÍA JUEVES 27 DE JUNIO DE 2019

C-Doc-2019-169.- 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 11 de junio de 2019.

C-Doc-2019-170.- Creación y revisión del contenido de materias de la ESPOL

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** el contenido de cuarenta y un (41) materias de ESPOL. El contenido de materias se encuentra en el sistema 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 CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS

- ESTG1001 ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA
- ESTG1014 MEDIDA Y PROBABILIDAD
- ESTG1027 SUPERFICIES DE RESPUESTA
- ESTG1028 CONFIABILIDAD Y PRUEBAS DE VIDA
- ESTG1029 GESTIÓN DE CENSOS
- ESTG1031 MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA LA CIENCIA DE LA SALUD
- LOGG1007 GESTIÓN DE BODEGAS Y ABASTECIMIENTO
- MATG1017 ECUACIONES INTEGRALES
- MATG2006 MATERIA INTEGRADORA LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS
- QUIG1011 CINÉTICA QUÍMICA
- QUIG1018 INGENIERÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS
- QUIG1027 FISICOQUÍMICA II
- S/COD ANÁLISIS DISCRETO
- S/COD ANÁLISIS FUNCIONAL
- S/COD ANÁLISIS MATEMÁTICO I
- S/COD ANÁLISIS MATEMÁTICO II
- S/COD ANÁLISIS MATEMÁTICO III
- S/COD CONTROL ÓPTIMO
- S/COD ECUACIONES DIFERENCIALES EN DERIVADAS PARCIALES II
- S/COD ECUACIONES INTEGRALES
- S/COD ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS



- S/COD INTRODUCCIÓN AL RAZONAMIENTO MATEMÁTICO
- S/COD TEORÍA DE LA MEDIDA Y TOPOLOGÍA
- S/COD VARIABLE COMPLEJA

FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

- CCPG1009 DISEÑO DE SOFTWARE
- CCPG1024 INTELIGENCIA COMPUTACIONAL
- CCPG1025 SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS
- S/COD DISEÑO Y ANALISIS DE ALGORITMOS

FACULTAD DE INGENIERÍA MARÍTIMA Y CIENCIAS DEL MAR

- ACUG1010 INGENIERÍA PARA ACUICULTURA I
- ACUG1012 ANÁLISIS GENÉTICO ACUÍCOLA
- ACUG1014 INGENIERÍA PARA ACUICULTURA II
- ACUG1019 CULTIVO DE CRUSTÁCEOS I
- ACUG1022 CULTIVO DE CRUSTÁCEOS II
- ACUG1026 DISEÑO ACUÍCOLA
- NAVG1021 ESTABILIDAD AVANZADA
- NAVG1022 DISEÑO DE EMBARCACIONES RÁPIDAS
- NAVG1024 INSPECCIÓN DE BUQUES
- OCEG1017 DISEÑO COSTERO II
- NAVG1002 INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA NAVAL
- NAVG1013 DISEÑO DE BUQUES II
- NAVG1017 TRANSPORTE MARÍTIMO

C-Doc-2019-171.- Planificación académica de la MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA ACUICULTURA MARINA, de la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar.

En concordancia con la resolución **CD-MAR-082-2019** de la **Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar**, donde aprueba la planificación académica de la **MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA ACUICULTURA MARINA**, la Comisión de Docencia, acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** la planificación académica de la **MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA ACUICULTURA MARINA**, de la **Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar**. Esta planificación corresponde a las actividades académicas ya ejecutadas desde el año 2015, y que requieren ser regularizadas. La Secretaría Técnica Académica registrará la información del programa en el Sistema Académico de Postgrados, SAAC-P.



C-Doc-2019-172.- Informe final de los estudios doctorales del Dr. Miguel Alberto Torres Rodríguez becario de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.

CONOCER el informe final de los estudios doctorales del Dr. Miguel Alberto Torres Rodríguez, becario de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, quien realizó sus estudios en el programa de Ingeniería Eléctrica, en la Universidad Estatal de Campinas, Brasil, según memorando Nro. **MEM-FIEC-0165-2019**, del 11 de junio de 2019, suscrito por Katherine Chiluiza García, Ph.D., Decana de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.

C-Doc-2019-173.- Informe final del Año Sabático del Dr. Colón Enrique Peláez Jarrín, profesor titular de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.

CONOCER el informe final del Año Sabático del Dr. Colón Enrique Peláez Jarrín, profesor titular de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, quien realizó estudios en el campo de las Tecnologías de Lengua Natural Aplicadas a la Ingeniería, en Carnegie Mellon University, Pittsburgh, Pensilvania, Estados Unidos, según oficio Nro. OFI-ESPOL-FIEC-0333-2019, del 11 de junio de 2019, suscrito por Katherine Chiluiza García, Ph.D., Decana de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.

C-Doc-2019-174.- Rutas de Formación de las carreras de la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar.

Considerando la resolución No. **CD-MAR-099-2019** de la **Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar**, según oficio **ESPOL-FIMCM-2019-0402-O**, con fecha 27 de junio de 2019, donde solicitan aprobar las rutas de Formación de las carreras de la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, la Comisión de Docencia acuerda:



RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** las rutas de Formación de las carreras de la **Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar**. Se adjuntan las rutas de formación en formato Excel de las siguientes carreras:

- Acuicultura
- Ingeniería Naval
- Oceanografía

>>0<<