

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

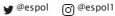
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS

- 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
- ANÁLISIS DISCRETO S/COD
- S/COD ANÁLISIS FUNCIONAL
- S/COD ANÁLISIS MATEMÁTICO I
- 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
- S/COD **ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS**

www.espol.edu.ec

in espol

f @espol







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

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 BUOUES 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. 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. <u>CD-MAR-099-2019</u> 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<<