

## RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA, EN SESIÓN EFECTUADA EL MARTES 25 DE AGOSTO DE 2020

**C-Doc-2020-190.- Informe final de estudios de doctorales del Ph.D. Johny Javier Pambabay Calero, becario de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM.**

**CONOCER** el informe final de estudios de doctorales del **Ph.D. Johny Javier Pambabay Calero**, becario de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM, quien realizó sus estudios en el Programa de Doctorado en Estadística Multivariante Aplicada en la Universidad de Salamanca, España, según oficio **Nro. ESPOL-FCNM-OFC-0310-2020**, del 14 de agosto de 2020, suscrito por el Ing. Marcos Mendoza Vélez, Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM.

**C-Doc-2020-191.- Informe final de estudios de doctorales del Ph.D. Arturo Gregorio Pazmiño Vélez, becario de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM.**

**CONOCER** el informe final de estudios de doctorales del **Ph.D. Arturo Gregorio Pazmiño Vélez**, becario de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM, quien realizó sus estudios en el Programa de Doctorado en Física en Stony Brook University, New York, Estados Unidos de América, según oficio **Nro. ESPOL-FCNM-OFC-0315-2020**, del 17 de agosto de 2020, suscrito por el Ing. Marcos Mendoza Vélez, Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM.

**C-Doc-2020-192.- Modificación a la planificación del programa doctoral de la Ing. Karín Coello Ojeda, becaria de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP.**

Considerando el oficio No. **DEC-FIMCP-MEM-0091-2020** de la **Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP**, con fecha 24 de mayo de 2020, en el que solicitan la extensión del plazo para finalizar los estudios doctorales de la **Ing. Karín Coello Ojeda, becaria de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP**, y con base en el informe No. **DP-MEM-0039-2020**, con fecha 17 de agosto de 2020, suscrito por Carla Valeria Ricaurte Quijano, Ph.D., Decana de Postgrado, la Comisión de Docencia acuerda:

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** la modificación del cronograma de estancias doctorales de la **Ing. Karín Coello Ojeda, becaria de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP**, en la Universidad Autónoma de Madrid, España, en modalidad semipresencial. Este cambio no representa ningún tipo de desembolso económico adicional para la institución. Con respecto a la descarga de 20 horas para la realización de estudios doctorales, la FIMCP debe aplicar la Disposición General Tercera del Reglamento para la Formación y Perfeccionamiento académico en el Exterior. En detalle la planificación modificada:

<b>Estancias</b>	<b>Periodo</b>
1.- estancia	29 de agosto a 26 de noviembre de 2017
2.- estancia	1 de septiembre a 29 de noviembre de 2018
3.- estancia	30 de agosto a 28 de noviembre de 2019
4.- estancia <b>(modificación)</b>	01 de marzo al 28 de junio de 2021

**C-Doc-2020-193.- Creación y revisión de los sílabos de las asignaturas de la MAESTRÍA EN FISCALIDAD INTERNACIONAL Y VALORACIÓN ADUANERA de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH.**

En concordancia con la resolución **R-CD-FCSH-041-2020** del Consejo Directivo de la **Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH**, en la que aprueban los sílabos de las asignaturas de la **MAESTRÍA EN FISCALIDAD INTERNACIONAL Y VALORACIÓN ADUANERA**, la Comisión de Docencia acuerda:

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **APROBAR** los sílabos de las asignaturas de la **MAESTRÍA EN FISCALIDAD INTERNACIONAL Y VALORACIÓN ADUANERA de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH**. Los sílabos de las asignaturas se encuentran en el sistema [www.postgrados.espol.edu.ec](http://www.postgrados.espol.edu.ec). Las asignaturas se detallan a continuación:

1. DERP1003 Derecho Tributario Internacional
2. DERP1004 Normativa y Legislación Aduanera
3. ADMP1097 Introducción a la Fiscalidad Internacional
4. ADMP1098 Investigación Aplicada
5. ADMP1099 Proyecto de Titulación
6. ADMP1100 Negocios Internacionales
7. ADMP1101 Planificación Fiscal Internacional

8. ADMP1102 Fundamentos de Precios de Transparencia
9. ADMP1103 Precios de Transferencia Avanzados
10. ADMP1105 Valoración Aduanera

**C-Doc-2020-194.- Creación y revisión del sílabo de la asignatura ECOP1031 PROYECTO DE TITULACIÓN de la MAESTRÍA EN ECONOMÍA Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH.**

En concordancia con la resolución **R-CD-FCSH-042-2020** del Consejo Directivo de la **Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH**, en la que aprueban el sílabo de la asignatura **ECOP1031 PROYECTO DE TITULACIÓN de la MAESTRÍA EN ECONOMÍA Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS**, la Comisión de Docencia acuerda:

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **APROBAR** el sílabo de la asignatura **ECOP1031 PROYECTO DE TITULACIÓN de la MAESTRÍA EN ECONOMÍA Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH**. El sílabo de la asignatura se encuentra en el sistema [www.postgrados.espol.edu.ec](http://www.postgrados.espol.edu.ec).

**C-Doc-2020-195.- Diseño del Programa de MAESTRÍA EN CIENCIAS DEL MAR, de la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, FIMCM.**

Considerando el informe favorable de Carla Ricaurte Quijano, Ph.D., Decana de Postgrado, dirigido a Paúl Herrera Samaniego, Ph.D., Vicerrector Académico de la ESPOL, en oficio **ESPOL-DP-OFC-0225-2020** del 12 de agosto de 2020, respecto a la evaluación con los indicadores establecidos por la Senescyt, la guía para la Presentación de Proyectos de Programas de Posgrados y el Reglamento de Postgrado de la ESPOL, al diseño del programa de “**MAESTRÍA EN CIENCIAS DEL MAR**”, presentado por el M.Sc. Jonathan Abraham Avilés Cedeño, Coordinador del Programa, la Comisión de Docencia **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **APROBAR** el diseño del programa de **Programa de MAESTRÍA EN CIENCIAS DEL MAR de la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, FIMCM**, para su posterior envío al Consejo de Educación Superior, CES.

**C-Doc-2020-196.- Prerrequisito para la asignatura “Cálculo Vectorial” en la malla curricular de la carrera Matemática.**

En concordancia con la resolución **CD - FCNM - 2020 - 043** del Consejo Directivo de la **Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM**, en la que aprueban que la asignatura Cálculo II, con código MATG1064, sea prerrequisito y no correquisito de la asignatura Cálculo Vectorial con código MATG1046 en la malla curricular de la carrera Matemática, con aplicación desde el Período Académico Ordinario 2020-2, la Comisión de Docencia acuerda:

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **APROBAR** que la asignatura Cálculo II con código MATG1064, sea prerrequisito de la asignatura Cálculo Vectorial con código MATG1046 en la malla curricular de la carrera Matemática, desde el periodo académico ordinario 2020-2.

			MODIFICACIÓN SOLICITADA				
ASIGNATURA	NIVEL	CÓDIGO	ASIGNATURA	NIVEL	CÓDIGO	DE MATERIA	A MATERIA
CÁLCULO VECTORIAL	200-1	MATG1046	CÁLCULO II	100-2	MATG1064	Correquisito	<b>Prerrequisito</b>

>>0<<