

RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA DE LA SESIÓN DEL MARTES 11 DE MAYO DE 2021

C-Doc-2021-089.- Designación y contratación de Profesor Honorario de la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, FIMCM, para el I Período académico Ordinario 2021-2022.

Mediante el oficio Nro. **ESPOL-FIMCM-2021-0182-O** con fecha 05 de mayo de 2021, dirigido a Paúl Herrera Samaniego, Vicerrector Académico de la ESPOL, suscrito por el M.Sc. Alejandro Joffre Chanabá Ruiz, Decano de FIMCM, relativo a la designación y contratación del profesional Marco Álvarez Gálvez, como profesor honorario a tiempo completo de la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, FIMCM, para el I Período académico Ordinario 2021-2022, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **DESIGNAR** como profesor honorario al profesional Marco Álvarez Gálvez, como profesor honorario a tiempo completo de la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, FIMCM y **APROBAR** la contratación para el I Período académico Ordinario 2021-2022, considerando que ha obtenido calificaciones de evaluación de desempeño de 9,60 y 9,62 durante los años 2018 y 2019, respectivamente.

C-Doc-2021-090.- Designación y contratación de Profesor Honorario de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH, para el I Período académico Ordinario 2021-2022.

Mediante el oficio Nro. **ESPOL-FCSH-OFC-0232-2021** con fecha 07 de mayo de 2021, dirigido a Paúl Herrera Samaniego, Vicerrector Académico de la ESPOL, suscrito por la M.Sc. María Elena Romero Montoya, Decana de FCSH, relativo a la designación y contratación como profesor honorario al Lic. Oswaldo Enrique Tobar Abril, con cédula de ciudadanía Nro. 0902673953, con dedicación a medio tiempo para la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH, para el I Período académico Ordinario 2021-2022, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **DESIGNAR** como profesor honorario al Lic. Oswaldo Enrique Tobar Abril, con cédula de ciudadanía Nro. 0902673953, como profesor honorario a medio tiempo para la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH y **APROBAR** la contratación para el I Período académico Ordinario 2021-2022.

C-Doc-2021-091.- Informe final de estudios doctorales de la M.Sc. Patricia Ximena Chávez Burbano, becaria de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC.

CONOCER el informe final de estudios de doctorales de la **M.Sc. Patricia Ximena Chávez Burbano**, becaria de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, quien realizó sus estudios en la Universidad de las Palmas Gran Canaria-España, obteniendo el título Doctor, en el área de Empresa, Internet y Tecnologías de las comunicaciones, según memorando Nro. **MEM-FIEC-0103-2021** del 29 de abril de 2021, suscrito por César Antonio Martín Moreno, Ph.D., Decano de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC.

C-Doc-2021-092.- Cambio de régimen de dedicación de Tiempo Parcial a Tiempo Completo del Mgtr. Dalton Geovanny Noboa Macías, Profesor Titular de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM.

En concordancia con el oficio **No. ESPOL-FCNM-OFC-0199-2021** del Consejo Directivo de la **Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM**, en la que solicitan aprobar el cambio de régimen de dedicación de **Tiempo Parcial a Tiempo Completo del Mgtr. Dalton Geovanny Noboa Macías**, Profesor Titular de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM, la Comisión de Docencia, acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** el cambio de régimen de dedicación de **Tiempo Parcial a Tiempo Completo del Mgtr. Dalton Geovanny Noboa Macías**, Profesor Titular de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM.

C-Doc-2021-093.- Creación y revisión del sílabo de la asignatura MECP2016 TÓPICOS DE INVESTIGACIÓN de la MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA, de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP.

En concordancia con la resolución **CD-2021-04-23-049** del Consejo Directivo de la **Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP**, en la que aprueban el sílabo de la asignatura **MECP2016 TÓPICOS DE INVESTIGACIÓN**, de la **MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA**, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** el sílabo de la asignatura **MECP2016 TÓPICOS DE INVESTIGACIÓN** de la **MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA**, de la **Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP**. El sílabo de la asignatura se encuentra en www.postgrados.espol.edu.ec.

>>0<<