

RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA, EN SESIÓN EFECTUADA EL MARTES 11 DE AGOSTO DE 2020

C-Doc-2018-185.-Cambio de régimen de dedicación de tiempo parcial a tiempo completo de la Ph.D. Katherine Anabelle Salvador Cisneros de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH.

Considerando la resolución R-CD-FCSH-039-2020 del Consejo Directivo la **Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH.**, adoptada en sesión del 05 de agosto de 2020, en la que solicitan el **cambio de dedicación de tiempo parcial a tiempo completo de la Ph.D. Katherine Anabelle Salvador Cisneros de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH**, la Comisión de Docencia **acuerda:**

RECOMENDAR al Consejo Politécnico que autorice **APROBAR** el **cambio de régimen de dedicación de tiempo parcial a tiempo completo de la Ph.D. Katherine Anabelle Salvador Cisneros de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH**, a partir del 01 de agosto de 2020, en virtud que culminó sus funciones como Directora del Centro de Investigación y Servicios Educativos – CISE.

C-Doc-2020-186.- Ampliación del plazo para finalizar estudios doctorales de la Ing. Natividad Leonor García Troncoso, becaria de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT.

Considerando el oficio No. ESPOL-FICT-OFC-0142-2020 de la **Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT**, con fecha 29 de junio de 2020, en el que solicitan la ampliación del plazo para finalizar los estudios doctorales de la **Ing. Natividad Leonor García Troncoso**, becaria de la **Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT**, y con base en el informe No. ESPOL-DP-OFC-0218-2020, con fecha 31 de julio de 2020, suscrito por Carla Valeria Ricaurte Quijano, Ph.D., Decana de Postgrado, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** la ampliación del plazo para la culminación de estudios doctorales de la **Ing. Natividad Leonor García Troncoso**, en la Universidad Imperial de Londres – Reino Unido, desde el 1 de febrero de 2020 hasta el 31 de agosto de 2020.

En relación a los pagos de la beca, la Msc. García no podrá seguir recibiendo estos pagos, dado que ya se cumplió el periodo máximo de 4 años contados finalizados hasta el 31 de enero de 2020.

C-Doc-2020-187.- Extensión del plazo para finalizar estudios doctorales del M.Sc. Jorge Luis Gómez Ponce, becario de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC.

Considerando el documento No. MEM-FIEC-0195-2020 de la **Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC**, con fecha 08 de julio de 2020, en el que solicitan la extensión del plazo para finalizar los estudios doctorales del **M.Sc. Gonzalo Villa Cox, becario de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC**, y con base en el informe No. DP-MEM-0036-2020, con fecha 31 de julio de 2020, suscrito por Carla Valeria Ricaurte Quijano, Ph.D., Decana de Postgrado, la Comisión de Docencia, acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** la extensión del plazo de contrato al **M.Sc. Jorge Luis Gómez Ponce, becario de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC**, para finalizar sus estudios doctorales en la Universidad Southern California – Estados Unidos, desde desde el 22 de agosto de 2020 hasta el 21 de agosto de 2021.

El MSc. Gómez podrá seguir recibiendo los pagos de ayuda económica, hasta el 21 de agosto de 2020, fecha donde se cumple con el período máximo de cuatro años de ayuda económica.

C-Doc-2020-188.- Creación y revisión de los sílabos de las asignaturas de la MAESTRÍA EN ELECTRICIDAD CON MENCIÓN EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA, de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC.

En concordancia con la resolución 2020-204 del Consejo Directivo de la **Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC**, en la que aprueban los sílabos de las asignaturas de la **MAESTRÍA EN ELECTRICIDAD CON MENCIÓN EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA**, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** los sílabos de las asignaturas de la **MAESTRÍA EN ELECTRICIDAD CON MENCIÓN EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA**, de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC.

Los sílabos de las asignaturas se encuentran en el sistema www.postgrados.espol.edu.ec. Las asignaturas se detallan a continuación:

1. INGP1057 ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA I
2. INGP1058 ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA II
3. INGP1059 CALIDAD Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
4. INGP1060 CONFIABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA
5. INGP1061 DISEÑO DE SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN
6. INGP1062 DISEÑO DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN
7. INGP1063 METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN
8. INGP1064 OPERACIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA
9. INGP1065 PROTECCIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA
10. INGP1066 SISTEMAS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
11. INGP1067 TRABAJO DE TITULACIÓN

C-Doc-2020-189.- Creación y revisión del contenido de la asignatura transversal IDIG2012 COMUNICACIÓN de las carreras de la ESPOL.

En concordancia con el oficio **ESPOL-DG-2020-08-11-RCA-COM** del Decanato de Grado, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** el contenido de la asignatura transversal **IDIG2012 COMUNICACIÓN de las carreras de la ESPOL**. El contenido se encuentra disponible en www.gestioncurso.espol.edu.ec.

>0<<