

## ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

### RESOLUCIÓN Nro. 20-09-393

El **Consejo Politécnico**, en sesión celebrada el día 10 de septiembre de 2020, facultado legal, estatutaria y reglamentariamente adoptó la siguiente resolución:

**CONOCER** y **APROBAR** la **Recomendación** de la **Comisión de Docencia** Nro. **C-Doc-2020-201**, acordada en sesión del martes 01 de septiembre de 2020, contenida en el anexo (04 fs. ú.) del Oficio Nro. **ESPOL-C-DOC-2020-0038-O** del 08 de septiembre del año en curso, dirigido a la Rectora, Cecilia Paredes Verduga, Ph.D., suscrito por Freddy Veloz de la Torre, Msig., Secretario de la mencionada Comisión; la recomendación debida y legalmente aprobada se encuentra detallada a continuación:

**C-Doc-2020-201.- Planificación de la Unidad de Titulación Especial 2020 de la Maestría en Sistemas Eléctricos de Potencia (MSEP) de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC.**

Considerando el oficio **Nro. OFI-ESPOL-FIEC-0247-2020**, con fecha 18 de agosto de 2020, suscrito por Katherine Chiluita García, Ph.D., Decana de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, donde ratifican la PLANIFICACIÓN DE LA UNIDAD DE TITULACIÓN 2020 DE LA MAESTRÍA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (MSEP) de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, considerando el artículo 35 del actual Régimen Académico, el cual contempla como opciones de titulación: examen complejo y proyecto de titulación, la Comisión de Docencia acuerda:

**RATIFICAR** la PLANIFICACIÓN DE LA UNIDAD DE TITULACIÓN 2020 DE LA MAESTRÍA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (MSEP) de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, considerando el artículo 35 del actual Régimen Académico, el cual contempla como opciones de titulación: examen complejo y proyecto de titulación.

**CÚMPLASE Y NOTIFÍQUESE**, dado y firmado en la ciudad de Guayaquil.

Particular que notifico para los fines de Ley.

Atentamente,

**Ab. María José Quintana Aguilera**  
SECRETARIA ADMINISTRATIVA (E)

JLC/MQA