

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

ESPOL

RESOLUCIÓN Nro. 20-11-475

El **Consejo Politécnico**, en sesión celebrada el día 05 de noviembre de 2020, facultado legal, estatutaria y reglamentariamente adoptó la siguiente resolución:

CONOCER y **APROBAR** la **Recomendación** de la **Comisión de Docencia** Nro. **C-Doc-2020-243**, acordada en sesión del jueves 22 de octubre de 2020, contenida en el anexo (02 fs. ú.) del Oficio Nro. **ESPOL-C-DOC-2020-0056-O** del 28 de octubre 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-2020-243.- Ayuda económica para fomentar la producción científica a favor del Ing. Jaime Macías Aguayo, becario de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP.

Considerando el oficio No. **ESPOL-DEC-FIMCP-OFC-0096-2020** de la **Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP**, con fecha 18 de septiembre de 2020, en el que solicitan la ayuda económica de US\$7.500 para el Ing. Jaime Macías Aguayo, becario de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP, como apoyo a la investigación en el marco de sus estudios de Doctorado en Ingeniería en el área de manufactura y administración, con investigación en sistemas de manufactura & logística, procesos de producción y estrategia de operaciones en la Universidad de Cambridge – Reino Unido. La Universidad de Cambridge se encuentra en la posición n.- 3 general del Ranking de Shanghai, y con base en el informe No. **ESPOL-DP-OFC-0319-2020** con fecha 21 de octubre de 2020, suscrito por Carla Valeria Ricarte Quijano, Ph.D., Decana de Postgrado, la Comisión de Docencia acuerda:

AUTORIZAR la ayuda económica de US\$7.500 para el Ing. Jaime Macías Aguayo, becario de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP, como apoyo a su investigación en el marco de sus estudios de Doctorado en Ingeniería en el área de manufactura y administración, con investigación en sistemas de manufactura & logística, procesos de producción y estrategia de operaciones en la Universidad de Cambridge – Reino Unido.

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