

RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA, EN SESIÓN EFECTUADA EL JUEVES 22 DE OCTUBRE DE 2020

C-Doc-2020-237.- Extensión de licencia para culminar estudios doctorales a favor de la Ing. Patricia Ximena Chávez Burbano, profesora titular de Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.

Considerando el memorando **No. MEM-FIEC-0286-2020** de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, con fecha 14 de septiembre de 2020, en el que solicitan la **extensión de licencia a tiempo completo sin remuneración** a la Ing. **Patricia Ximena Chávez Burbano**, profesora titular de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación para culminar sus estudios doctorales, y con base en el informe **No. DP-MEM-0052-2020** con fecha 15 de octubre 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 de licencia a tiempo completo sin RMU para culminar sus estudios a la Ing. **Patricia Ximena Chávez Burbano**, profesora titular de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, desde el **23 de septiembre hasta el 24 de diciembre de 2020**.

C-Doc-2020-238.- Extensión de licencia para culminar sus estudios doctorales a favor del Ing. Ignacio Marín García, profesor titular de Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.

Considerando el memorando **No. MEM-FIEC-0287-2020** de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, con fecha 14 de septiembre de 2020, en el que solicitan la extensión de licencia a tiempo completo sin remuneración al **Ing. Ignacio Marín García**, profesor titular de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación para culminar sus estudios doctorales, y con base en el informe **No. DP-MEM-0051-2020** con fecha 15 de octubre 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 de licencia a tiempo completo sin RMU para culminar sus estudios al Ing. **Ignacio Marín García**, profesor titular de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, desde el **23 de septiembre hasta el 24 de diciembre de 2020**.

C-Doc-2020-239.- Ayuda económica para fomentar la producción científica a favor de la Ing. Andreina Alexandra Alarcón Avellán, docente no titular de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT.

Considerando el oficio No. **ESPOL-FICT-OFC-0193-2020** de la **Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT**, con fecha 31 de agosto de 2020, en el que solicitan la ayuda económica de US\$15.000 para la Ing. Andreina Alexandra Alarcón Avellán, docente no titular de la FICT, como apoyo a su investigación dentro del programa de estudios doctorales en la línea de investigación de Nanoenergía: procesos, dispositivos y sistemas para la producción, el almacenamiento y el medio ambiente, en la Universidad de Barcelona - España. La Universidad de Barcelona, se encuentra en la posición n.- 151-200 general del Ranking de Shanghai, y con base en el informe No. **ESPOL-DP-OFC-0318-2020** con fecha 21 de octubre de 2020, suscrito por Carla Valeria Ricaurte Quijano, Ph.D., Decana de Postgrado, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** la ayuda económica de US\$15.000 para la **Ing. Viviana Paola Santander Rodríguez**, docente no titular de la FICT, como apoyo a su investigación dentro del programa de estudios doctorales en la línea de investigación de Nanoenergía: procesos, dispositivos y sistemas para la producción, el almacenamiento y el medio ambiente, en la Universidad de Barcelona - España.

C-Doc-2020-240.- Ayuda económica para fomentar la producción científica a favor del M.Sc. Diego Sigüenza Alvarado, 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 M.Sc. Diego Sigüenza Alvarado, 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 doctorales en la Universidad de PURDUE, que se centra en el estudio del impacto del fenómeno atmosférico LowLevel Jet (LLJ) en parques eólicos. La Universidad de Purdue - Estados Unidos, se encuentra en la posición n.- 79 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 Ricaurte Quijano, Ph.D., Decana de Postgrado, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** la ayuda económica de US\$7.500 para el M.Sc. Diego Sigüenza Alvarado, 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 doctorales en la Universidad de PURDUE, que se centra en el estudio del impacto del fenómeno atmosférico LowLevel Jet (LLJ) en parques eólicos.

C-Doc-2020-241.- Ayuda económica para fomentar la producción científica a favor del Ing. Emilio Ramírez Salazar, 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. Emilio Ramírez Salazar, 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 en Grenoble INP Institut d'ingénierie et de management, Université Grenoble Alpes, en la ciudad de Grenoble, Francia. La Universidad de Grenoble Alpes, se encuentra en la posición n.- 100 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 Ricaurte Quijano, Ph.D., Decana de Postgrado, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** la ayuda económica de US\$7.500 para el Ing. Emilio Ramírez Salazar, 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 en Grenoble INP Institut d'ingénierie et de management, Université Grenoble Alpes, en la ciudad de Grenoble, Francia.

C-Doc-2020-242.- Ayuda económica para fomentar la producción científica a favor de la Ing. Jenny Gutiérrez López, becaria 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 la Ing. Jenny Gutiérrez López, becaria 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 Industrial con enfoque en investigación de operaciones y análisis en la Universidad de Missouri – Columbia. La

Universidad de Missouri – Columbia, Estados Unidos, se encuentra en la posición n.- 151 – 200 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 Ricaurte Quijano, Ph.D., Decana de Postgrado, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** la ayuda económica de US\$7.500 para la Ing. Jenny Gutiérrez López, becaria 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 Industrial con enfoque en investigación de operaciones y análisis en la Universidad de Missouri – Columbia.

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 Ricaurte Quijano, Ph.D., Decana de Postgrado, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **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.

>>0<<