

RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA DE LA SESIÓN DEL MARTES 17 DE AGOSTO DE 2021

C-Doc-2021-128.- Extensión de la licencia a tiempo completo para la culminación de estudios doctorales, a favor del M.Sc. Iván Rivadeneyra Camino, becario de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH.

Considerando el oficio No. ESPOL-FCSH-OFC-0378-2021 de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH, con fecha 06 de agosto de 2021, donde solicitan autorizar la licencia a tiempo completo con el 50% de Remuneración Mensual Unificada al M.Sc. Iván Daniel Rivadeneyra Camino, a partir del 1 de agosto de 2021 hasta el 31 de julio de 2022, para que culmine sus estudios doctorales en la Universidad de Hawaii, conforme al art. 34 del Reglamento para la Formación y Perfeccionamiento Académico en el Exterior (4330), y con base en el informe No. ESPOL-DP-OFC-0325-2021 con fecha 11 de agosto de 2021, suscrito por el Ing. Marcos Ernesto Mendoza Vélez, Decano de Postgrado, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** la extensión de la licencia a tiempo completo **sin RMU** al M.Sc. Iván Daniel Rivadeneyra Camino, desde el 1 de agosto de 2021 hasta el 31 de julio de 2022 para la culminación de sus estudios doctorales en la Universidad de Hawaii – Manoa en Estados Unidos. **En relación con el pago del 50% de su RMU, el M.Sc. Rivadeneyra no podrá seguir recibiendo estos pagos dado que cumplió con el periodo máximo de 5 años contados desde el inicio de sus estudios.**

C-Doc-2021-129.- Licencia para realizar actividades postdoctorales a favor de la docente titular Vanessa Ivonne Echeverría Barzola, Ph.D, de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC.

Considerando el oficio No. MEN-FIEC-0179-2021 de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, con fecha 28 de junio de 2021, donde solicitan se conceda a Vanessa Ivonne Echeverría Barzola, Ph.D., docente titular, una licencia a tiempo completo con una remuneración del 50% del RMU por el período de un año a partir 01 noviembre del 2021 hasta el 31 de octubre del 2022, para realizar actividades postdoctorales en el Área de Investigación: HCC Human-Centered Computing, sub-áreas

Collaboration and learning y Learning technologies/Learning analytics, de la Universidad Monash, en Melbourne, Australia, y con base en el informe No. **ESPOL-DP-OFC-0326-2021** con fecha 12 de agosto de 2021, suscrito por el Ing. Marcos Ernesto Mendoza Vélez, Decano de Postgrado, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** licencia a tiempo completo con una remuneración del 50% del RMU, a favor de Vanessa Ivonne Echeverría Barzola, Ph.D., docente titular de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, por un año, a partir del 01 noviembre del 2021 hasta el 31 de octubre del 2022, para realizar actividades postdoctorales en el Área de Investigación: HCC Human-Centered Computing, sub-áreas Collaboration and learning y Learning technologies/Learning analytics, de la Universidad Monash, en Melbourne, Australia.

C-Doc-2021-130.- Extensión al contrato de beca de la MSc. Daniela Andrea Benites Muñoz, becaria de la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, FIMCM

Con base en el oficio No. **ESPOL-FIMCM-2021-0267-O** de la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, FIMCM, con fecha 06 de agosto de 2021, donde solicitan se conceda la extensión de tiempo solicitada por la MSc. Daniela Andrea Benites Muñoz, desde el 03 de agosto de 2021 hasta el 02 de abril de 2022, para la culminación de sus estudios doctorales en el Programa de Ingeniería Mecánica, en el área de Interacción de Fluido y Estructura (Fluid Structure Interaction), en la University College London-Reino Unido, y una vez revisado el informe favorable No. **ESPOL-DP-OFC-0327-2021** con fecha 12 de agosto de 2021, suscrito por el Ing. Marcos Ernesto Mendoza Vélez, Decano de Postgrado, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** la extensión de tiempo y el diferimiento del período de compensación solicitado por la MSc. Daniela Andrea Benites Muñoz, becaria de la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, FIMCM, desde el 03 de agosto de 2021 hasta el 02 de abril de 2022, para la culminación de sus estudios doctorales en el programa de Ingeniería Mecánica, en el área de Interacción de Fluido y Estructura (Fluid Structure Interaction), en la University College London-Reino Unido, **sin ayuda económica.**