

RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA DE LA SESIÓN DEL MARTES 11 DE ENERO DE 2022

C-Doc-2022-001.- Informe final de estudios doctorales de John Alex Ramírez Figueroa, Ph.D., becario de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM.

CONOCER el informe final de estudios doctorales de **John Alex Ramírez Figueroa, Ph.D.**, becario de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM, quien cursó el programa de doctorado en Estadística Multivariante Aplicada, en la Universidad de Salamanca, España, según oficio Nro. **ESPOL-FCNM-OFC-0689-2021** del 30 de diciembre de 2021, suscrito por el Master Guillermo Alejandro Baquerizo Palma, Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM.

C-Doc-2022-002.- Informe final de estudios doctorales de Carlos Manuel Martín Barreiro, Ph.D., becario de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM.

CONOCER el informe final de estudios doctorales de **Carlos Manuel Martín Barreiro, Ph.D.**, becario de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM, quien ha realizado sus estudios en el programa de doctorado en Estadística Multivariante Aplicada, en la Universidad de Salamanca, España, según oficio Nro. **ESPOL-FCNM-OFC-0690-2021** del 30 de diciembre de 2021, suscrito por el Master Guillermo Alejandro Baquerizo Palma, Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM.

C-Doc-2022-003.- Informe final de los estudios doctorales de María Helen Camacho Rivadeneira, Ph.D., becaria de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH.

CONOCER el informe final de los estudios doctorales de **María Helen Camacho Rivadeneira, Ph.D.**, becaria de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH., quien ha realizado sus estudios en el programa de doctorado en Ciencias de la Educación de la Universidad de Gante, Bélgica, según oficio Nro. **ESPOL-FCSH-OFC-0004-2022** del 05 de enero de 2022, suscrito por la MSc. María Elena Romero Montoya, Decana de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH.

C-Doc-2022-004.- Extensión para la finalización de estudios doctorales a favor del MSc. Washington Adolfo Medina Moreira, becario de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC.

Con base en el memorando No. MEM-FIEC-0337-2021 de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, con fecha 13 de diciembre de 2021, donde se solicita aprobar extensión del plazo de finalización de estudios doctorales solicitada por el becario **MSc. Washington Adolfo Medina Moreira**, desde el 01 de enero de 2022 hasta el 30 de junio de 2022, para la realización de su defensa y trámites finales en la Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina, por motivos no imputables a él, debido a la irregularidad causada por la pandemia de la COVID-19. Este período adicional del contrato no incluye ayuda económica, y con base en el informe No. ESPOL-DP-OFC-0581-2021 con fecha 22 de diciembre 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 solicitada por el **MSc. WASHINGTON ADOLFO MEDINA MOREIRA**, desde el 01 de enero de 2022 hasta el 30 junio de 2022, para la defensa y trámites finales de sus estudios doctorales en la Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina. Este nuevo período no implica ayuda económica adicional.

C-Doc-2022-005.- Extensión para la finalización de estudios doctorales a favor del MSc. Carlos Enrique Valdivieso Armendáriz, becario de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC.

Con base en el memorando No. MEM-FIEC-0358-2021 de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, con fecha 29 de diciembre de 2021, donde se solicita aprobar extensión del plazo de finalización de estudios doctorales a favor del becario **MSc. Carlos Enrique Valdivieso Armendáriz**, desde el 01 de enero de 2022 hasta el 30 de junio de 2022, para la finalización de su defensa y trámites finales de estudios doctorales en la Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina, por motivos no imputables a él, debido a la irregularidad causada por la pandemia de la COVID-19. Este período adicional del contrato no implica ayuda económica, y con base en el informe No. ESPOL-DP-OFC-0008-2022 con fecha 10 de enero de 2022, 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 solicitada por el **MSc. CARLOS ENRIQUE VALDIVIESO ARMENDARIZ**, desde el 01 de enero de 2022 hasta el 30 junio de 2022, para la defensa y trámites finales de sus estudios doctorales en la Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina. Este período adicional del contrato no implica ayuda económica.

C-Doc-2022-006.- Extensión para la finalización de estudios doctorales a favor del Blgo. Jaime Darío Yockteng Melgar, becario de la Facultad de Ciencias de la Vida, FCV.

En relación con el oficio No. **ESPOL-FCV-OFC-0001-2022** de la Facultad de Ciencias de la Vida, FCV, con fecha 03 de enero de 2022, donde se solicita aprobar la extensión del plazo para la terminación de estudios en el programa doctoral en Genética Molecular, desde el 01 de enero al 31 de mayo de 2022 (sin ayuda económica), a favor del **Blgo. JAIME DARÍO YOCKTENG MELGAR**, y con base en el informe No. **ESPOL-DP-OFC-0010-2022** con fecha 10 de enero de 2022, 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 solicitada por el **Blgo. JAIME DARÍO YOCKTENG MELGAR**, desde el 01 de enero de 2022 hasta el 31 mayo de 2022, para la culminación de sus estudios doctorales en Genética Molecular en University of Toronto, Canadá. Este período adicional del contrato no implica ayuda económica.

C-Doc-2022-007.- Cambio de régimen de dedicación de Tiempo Parcial a Tiempo Completo de Leonardo Francisco Sánchez Aragón, Ph.D., Profesor titular de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH.

En concordancia con el oficio **No. ESPOL-FCSH-OFC-0003-2022** de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH, con fecha 05 de enero de 2022, en el que solicitan el cambio de régimen de dedicación de Tiempo Parcial a Tiempo Completo de **Leonardo Francisco Sánchez Aragón, Ph.D.**, Profesor Titular Agregado 1 de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, a partir del 07 de enero del 2022, en virtud de que finalizó sus

funciones como director de Regulación y Control Económico de EMAPAG EP., la Comisión de Docencia, acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico APROBAR el cambio de régimen de dedicación de Tiempo Parcial a Tiempo Completo de **Leonardo Francisco Sánchez Aragón, Ph.D.**, Profesor Titular Agregado 1 de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, a partir del 07 de enero del 2022, en virtud que finalizó sus funciones como director de Regulación y Control Económico de EMAPAG EP.

C-Doc-2022-008.- Homologación por Análisis Comparativo de Contenido de la asignatura ESPAE003673 -COMUNICACIÓN Y LIDERAZGO de la Maestría en Gerencia Hospitalaria, de la Escuela de Postgrado en Administración de Empresas, ESPAE.

En concordancia con el oficio ESPOL-ESPAE-OFC-0005-2022 del de la **Escuela de Postgrado en Administración de Empresas, ESPAE**, con fecha 06 de enero de 2022, donde aprueban la **Homologación por Análisis Comparativo de Contenido de la asignatura ESPAE003673 -COMUNICACIÓN Y LIDERAZGO de la Maestría en Gerencia Hospitalaria de la ESPAE**, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico APROBAR la homologación por Análisis Comparativo de Contenido de la asignatura ESPAE003673 -COMUNICACIÓN Y LIDERAZGO de la Maestría en Gerencia Hospitalaria de la Escuela de Postgrado en Administración de Empresas, ESPAE. La tabla de homologación se detalla a continuación:

MATERIA APROBADA			MATERIA A CONVALIDAR	
Código	Nombre de la materia	% Similitud	Código	Nombre de la materia
ADMP1058	GESTIÓN DE PERSONAS Y ORGANIZACIONES I	80%	ESPAE003673	COMUNICACIÓN Y LIDERAZGO

>>0<<