

RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA DE LA SESIÓN DEL MARTES 14 DE SEPTIEMBRE DE 2021

C-Doc-2021-134.- Homologación por análisis comparativo de contenidos de asignaturas correspondientes a la MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS, de la Escuela de Postgrado en Administración de Empresas, ESPAE.

En concordancia con el oficio No. ESPOL-ESPAE-OFC-0113-2021 de la **Escuela de Postgrado en Administración de Empresas, ESPAE**, donde solicitan la **homologación por análisis comparativo de contenidos de las asignaturas correspondientes a la MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS**, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** la homologación por análisis comparativo de contenidos de las asignaturas correspondientes **al plan de estudios de MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS** de la Escuela de Postgrado en Administración de Empresas, ESPAE. La tabla de homologaciones se detalla a continuación:

Código	Nombre de la asignatura	% Similitud	Código	Nombre de la asignatura
ADMP1064	ENTORNO GLOBAL DE LOS NEGOCIOS	80%	ADMP1005	ENTORNO DE LOS NEGOCIOS
ECOP1054	MICROECONOMÍA	80%	ECOP1010	MICROECONOMÍA
ADMP1058	GESTIÓN DE PERSONAS Y ORGANIZACIONES I	80%	ADMP1001	COMUNICACIÓN Y LIDERAZGO
ADMP1067	MARKETING	90%	ADMP1014	MARKETING ESTRATÉGICO
ADMP1054	EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	80%	ECOP1012	EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN
SOCP1008	ÉTICA Y GESTIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD	80%	ECOP1011	RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL
ADMP1051	GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN	80%	ADMP1013	GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN
ADMP1053	CONTABILIDAD FINANCIERA Y CONTROL DE GESTIÓN	80%	ADMP1003	CONTABILIDAD Y CONTROL DE GESTIÓN
ADMP1052	TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA Y COMERCIALIZACIÓN DE LA INNOVACIÓN	90%	ADMP1012	TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA Y COMERCIALIZACIÓN DE LA INNOVACIÓN
ADMP1071	EVALUACIÓN FINANCIERA DE PROYECTOS	80%	ADMP1006	GESTIÓN DE PROYECTOS

C-Doc-2021-135.- Prórroga al contrato de beca para finalizar estudios doctorales a favor del MSc. Gonzalo Raimundo Luzardo Morocho, becario de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC.

Con base en el oficio No. MEM-FIEC-0228-2021 de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, con fecha 27 de agosto de 2021, donde solicitan autorizar la prórroga al contrato de beca para estudios doctorales con licencia a tiempo completo, sin RMU ni ayuda económica, para la culminación de estudios doctorales en la Universidad de Gante, solicitada por el becario Msc. GONZALO RAIMUNDO LUZARDO MOROCHO, desde el 9 de agosto de 2021 al 8 de agosto de 2022, debido a que por motivos no imputables a él, causados por la pandemia de COVID-19, no le han aprobado uno de los artículos requeridos por la Universidad, y deberá escribir un nuevo artículo, en el que deberá incluir experimentos con sujetos de prueba (personas), utilizando equipos especializados con los que cuenta el laboratorio de la Universidad de Gante, y una vez revisado el informe No. ESPOL-DP-OFC-0352-2021 con fecha 31 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** aprobar la prórroga al contrato con licencia a tiempo completo, sin RMU ni Ayuda Económica, solicitada por el becario Msc. GONZALO RAIMUNDO LUZARDO MOROCHO, desde el 09 de agosto de 2021 hasta el 08 de agosto de 2022, para la culminación de sus estudios en el programa doctoral en Computer Science Engineering, área Visión por computadora, en la Universidad de Gante, Bélgica.

C-Doc-2021-136.- Informe final de estudios doctorales de Edwin Giannine Valarezo Añazco Ph.D., becario de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC.

CONOCER el informe final de estudios doctorales de **Edwin Giannine Valarezo Añazco, Ph.D.**, becario de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, quien realizó sus estudios en la Universidad Kyung Hee - Corea del Sur, obteniendo el título Doctor of Philosophy (Ph.D.) in Electronics and Information Convergence Engineering, según oficio Nro. MEM-FIEC-0238-2021 del 13 de mayo de 2021, suscrito por César Antonio Martín Moreno, Ph.D., Decano de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC.

C-Doc-2021-137.- Designación y contratación de Profesor Honorario de la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, FIMCM, para el período académico ordinario 2021-2.

Mediante el oficio Nro. **ESPOL-FIMCM-2021-0293-O** con fecha 09 de septiembre de 2021, dirigido a Paúl Herrera Samaniego, Vicerrector Académico de la ESPOL, suscrito por el M.Sc. Alejandro Joffre Chanabá Ruiz, Decano de FIMCM, relativo a la designación y contratación del profesional MSc. Jorge Espinoza Amaguaña, como profesor honorario a tiempo parcial (10 horas semanales) de la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, FIMCM, para el período académico ordinario 2021-2, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **DESIGNAR** al MSc. Jorge Espinoza Amaguaña, como profesor honorario a tiempo parcial (10 horas semanales) de la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, FIMCM, y **APROBAR** su contratación para el período académico ordinario 2021-2, considerando que ha obtenido en su evaluación la calificación de 8,80 durante el 2019.

C-Doc-2021-138.- Creación y revisión de los sílabos de las asignaturas de la MAESTRÍA EN CIENCIAS DE INGENIERÍA DE LOS MATERIALES, de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP.

En concordancia con la resolución **CD-2021-09-13-103** del Consejo Directivo de **Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP**, en la que aprueban los sílabos de las asignaturas de la **MAESTRÍA EN CIENCIAS DE INGENIERÍA DE LOS MATERIALES**, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** los sílabos de las asignaturas de la **MAESTRÍA EN CIENCIAS DE INGENIERÍA DE LOS MATERIALES**, de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP. Los sílabos de las asignaturas se encuentran en www.postgrados.espol.edu.ec. Las asignaturas se detallan a continuación:

1. INDP2098 Tópicos de Investigación 1
2. INDP2094 Termodinámica de Materiales
3. INDP2092 Química Avanzada de Materiales
4. INDP2091 Estructura y Caracterización de Materiales
5. INDP2090 Comportamiento Mecánico de Materiales