

RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA DE LA SESIÓN DEL MIÉRCOLES 28 DE ABRIL DE 2021

C-Doc-2021-071.- Cambio en la nomenclatura de título de la carrera Alimentos de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP.

Considerando el oficio **ESPOL-DEC-FIMCP-OFC-0161-2021** de la **Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP**, con fecha 23 de abril de 2021, donde se solicita el cambio en la nomenclatura de título de la carrera Alimentos, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** el cambio de nomenclatura de título para quienes se titulen desde el I Periodo Académico Ordinario 2021, en la carrera Alimentos de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP, según detalle:

NOMBRE DE LA CARRERA VIGENTE	TÍTULO QUE SE ENTREGA A LA FECHA	TÍTULO QUE SE EMITIRÁ DESDE EL PAO 2021-1
ALIMENTOS	INGENIERO/A DE ALIMENTOS	INGENIERO/A EN ALIMENTOS

C-Doc-2021-072.- Cambio en la nomenclatura de título de la carrera Acuicultura de la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, FIMCM.

Considerando el oficio **ESPOL-FIMCM-2021-0172-O** de la **Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, FIMCM**, con fecha 23 de abril de 2021, donde se solicita el cambio en la nomenclatura de título de la carrera Acuicultura, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** el cambio de nomenclatura de título para quienes se titulen desde el I Periodo Académico Ordinario 2021, en la carrera Acuicultura de la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, FIMCM, según detalle:

NOMBRE DE LA CARRERA VIGENTE	TÍTULO QUE SE ENTREGA A LA FECHA	TÍTULO QUE SE EMITIRÁ DESDE EL PAO 2021-1
ACUICULTURA	INGENIERO/A EN ACUICULTURA	INGENIERO/A ACUÍCOLA

C-Doc-2021-073.- Informe final de estudios doctorales de Miguel Fabricio Ruiz Martínez, Ph.D., becario de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH.

CONOCER el informe final de estudios de doctorales de **Miguel Fabricio Ruiz Martínez, Ph.D.**, becario de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH, quien realizó estudios en el Programa de Doctorado en Finanzas de la Universidad de Tulane-Nueva Orleans, Estados Unidos, según oficio Nro. **ESPOL-FCSH-OFC-0201-2021** del 27 de abril de 2021, suscrito por la M.Sc. María Elena Romero Montoya, Decana de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH.

C-Doc-2021-074.- Segunda extensión del plazo para finalizar estudios doctorales de la Ing. María Fernanda Romero Peña, becaria de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP.

Considerando el oficio No. **ESPOL-DEC-FIMCP-OFC-0132-2021** de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP, con fecha 13 de abril de 2021, en el que solicitan la segunda extensión del plazo para finalizar los estudios doctorales de la **Ing. María Fernanda Romero Peña**, becaria de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP, y con base en el informe No. **ESPOL-DP-OFC-0161-2021**, con fecha 27 de abril de 2021, suscrito por el Ing. Marcos Ernesto Mendoza Vélez, Decano de Postgrado, la Comisión de Docencia, acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** la segunda extensión del plazo para la culminación de estudios doctorales **desde del 01 de mayo de 2021 al 31 julio de 2021, en la Universidad Saskatchewan – Canadá, sin ayuda económica.**

En relación con los pagos de la beca, la Ing. Romero puede recibir estos pagos hasta el 2 de enero del 2021, plazo en el que se cumple el período de 4 años de sus estudios doctorales.

C-Doc-2021-075.- Extensión de plazo para culminar estudios doctorales a favor de la M.Sc. Patricia Ximena Chávez Burbano, profesora titular de Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.

Considerando el oficio No. **OFI-ESPOL-FIEC-0095-2021** de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, con fecha 12 de marzo de 2021, en el que solicitan la **extensión de plazo para culminar estudios doctorales** a favor de la M.Sc.

Patricia Ximena Chávez Burbano, profesora titular de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, y con base en el informe **No. ESPOL-DP-OFC-0158-2021** con fecha 27 de abril 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 para la defensa de tesis y realizar trámites administrativos para la finalización de Estudios Doctorales, a favor de la **M.Sc. Patricia Ximena Chávez Burbano**, profesora titular de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, desde el 25 de diciembre de 2020 hasta el 24 de febrero de 2021, tal como lo establece la resolución del Consejo Directivo de la FIEC # 2021-084.

C-Doc-2021-076.- Designación y contratación de Profesores Honorarios de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT, para el I Período académico Ordinario 2021-2022.

Mediante el oficio Nro. **ESPOL-FICT-OFC-0097-2021** con fecha 26 de abril de 2021, dirigido a Paúl Herrera Samaniego, Vicerrector Académico de la ESPOL, suscrito por Paola Leonor Romero Crespo, Ph.D., Decana de FICT, relativo a la designación y contratación como profesores honorarios de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT, para el I Período académico Ordinario 2021-2022, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **DESIGNAR** como profesores honorarios y **APROBAR** la contratación para el I Período académico Ordinario 2021-2022 de:

Nombres y Apellidos	Evaluación Integral	Tiempo de Dedicación	Materia a dictar	Actividades Adicionales	Período de Contrato
Galo Vicente Montenegro Santos	9.50	TC	Geoquímica paralelo 101 y paralelo 1 Estratigrafía y Sedimentación. Petrología Ignea paralelo 101 y paralelo 102	Consejero Académico – Carrera de Geología · Jefe de Laboratorio de Petrografía · Apoyo en actividades de laboratorio. · Tutor de prácticas empresariales. · Tutor de prácticas comunitarias – Geología. · Seminario y Taller relacionados al área de Petrología. · Asistencia y participación en reuniones y actividades programadas por la Unidad Académica.	I Período académico Ordinario 2021-2022

Nelson Mesías Jiménez Orellana	9.70	TC	Petrología Sedimentaria paralelo 101 y paralelo 102 Paleontología Aplicada paralelo 101 y paralelo 1	· Dictado de seminario o Taller · Jefe de Laboratorio de Docencia · Diseño, elaboración o traductor de material didáctico o guías docentes · Consejero académico de Geología. · Tutor académico por proyecto integrador · Tutor prácticas empresariales. · Tutor prácticas de servicio comunitario. · Responsable de Proyecto o actividad de interés de la Unidad Académica.	I Período académico Ordinario 2021-2022
Miguel Ángel Chávez Moncayo	9.70	TC	Materia Integradora de Ingeniería Civil paralelo 1 y paralelo 2	· Tutor académico · Consejo Académico – Carrera de Ingeniería Civil · Asistencia y participación en reuniones y actividades programadas por la Unidad Académica. · Participación en reuniones y/o actividades programadas por la Unidad Académica. · Participación en actividades de calidad, Evaluación y acreditación, y revisión curricular responsable de proyecto o actividad institucional.	I Período académico Ordinario 2021-2022

C-Doc-2021-077.- Contenidos de los itinerarios de la carrera Mecánica de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP.

En concordancia con la resolución **CD-2021-04-19-045** del Consejo Directivo de la **Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP**, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** los contenidos de las asignaturas de la carrera Mecánica de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP. Los contenidos de los itinerarios se encuentran en el sistema www.gestioncurso.espol.edu.ec. Los itinerarios aprobados se detallan a continuación:

1. MODELADO Y SIMULACIÓN EN TERMOFLUIDOS.
2. MODELADO Y SIMULACIÓN DE ESTRUCTURAS Y MÁQUINAS.

C-Doc-2021-078.- Cambio en el inicio de los periodos académicos 2021-2022 de la MAESTRÍA EN BIOCENCIAS APLICADAS de la Facultad de Ciencias de la Vida, FCV.

Considerando el oficio No. **ESPOL-FCV-SUBDEC-OFC-0021-2021** de la **Facultad de Ciencias de la Vida, FCV**, con fecha 17 de abril de 2021, donde indican que a través de correo con fecha 14 de abril del presente año, remitido por el Dr. Juan Manuel

Cevallos, Coordinador de la Maestría en Biociencias Aplicadas, comunica que debido a la pandemia se han visto afectados tanto estudiantes como personal docente de las IES de la maestría; por consiguiente, el Comité Académico en reunión del 09 de abril del presente año, resolvió adaptar el calendario académico 2021-2022 de la MBCA con lo cual, el inicio de clases para el primer término será el 03 de mayo y para el segundo término será el 18 de octubre de 2021.

Por tal motivo y considerando que:

- Con base en el Art. 31 del Reglamento General de Postgrados de ESPOL, los postgrados interinstitucionales podrán iniciar los periodos académicos en las fechas en que los comités respectivos determinen, lo cual deberá ser aprobado por la Comisión de Docencia y el Consejo Politécnico.
- La Maestría en Biociencias Aplicadas se ejecuta en red junto con la EPN y la Universidad de Cuenca.

La Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** el cambio en el inicio del primer y segundo periodo académico 2021-2022 para la 4ta., 5ta. y 6ta. cohorte de la **MAESTRÍA EN BIOCIENCIAS APLICADAS**, del 03 de mayo al 07 de septiembre de 2021 y del 18 de octubre del 2021 al 18 de febrero de 2022, respectivamente.

C-Doc-2021-079.- Homologación por análisis comparativo de contenidos de asignaturas correspondientes al plan de estudios de 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-0071-2021** de la **Escuela de Postgrado en Administración de Empresas, ESPAE**, donde solicitan la **homologación por análisis comparativo de contenidos de las asignaturas correspondientes al plan de estudios de 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 la 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:

ASIGNATURA APROBADA			ASIGNATURA PARA HOMOLOGAR		
Código	Nombre de la asignatura	% Similitud	Código	Nombre de la asignatura	# de resolución del Consejo Directivo
ESPAE004887	SIMULADOR DE NEGOCIOS	100%	ADMP1009	SIMULADOR DE NEGOCIOS	ESPAE-CD-026-2021

C-Doc-2021-080.- Reglas de homologación de la MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL (MSIG), de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC.

En concordancia con el oficio No. OFI-ESPOL-FIEC-0111-2021 de la **Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC**, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** las reglas homologación de la **MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL (MSIG)**, de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC. La tabla de homologaciones se detalla a continuación:

CÓDIGO	MALLA MSIG ANTERIOR (PROMOCIÓN 17-21)	CONVALIDACIÓN (C)	CÓDIGO	MALLA MSIG (PROMOCIÓN 22 EN ADELANTE)
FIEC001925	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	C	TICP1037	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES
FIEC001834	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	C	TICP1002	MATERIA DE TITULACIÓN-1
FIEC001933	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	C	TICP1045	SISTEMAS DE INFORMACIÓN
FIEC001941	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	C	ADMP1049	GESTIÓN DE PROYECTOS
FIEC001842	INGENIERÍA DE SOFTWARE	C	TICP1040	GERENCIA DE PRODUCTOS DE SOFTWARE
FIEC001875	MARKETING ELECTRÓNICO	C	TICP1043	MARKETING DIGITAL
FIEC001891	ADMINISTRACIÓN DE PROCESO DE NEGOCIO	C	TICP1039	AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS
FIEC001883	PERSPECTIVAS DE SOFTWARE LIBRE	C	TICP1042	INTELIGENCIA DE NEGOCIOS PARA LA EMPRESA

C-Doc-2021-081.- Creación y revisión de los sílabos de las asignaturas de la MAESTRÍA EN PETRÓLEOS, de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT.

En concordancia con la resolución FICT-CD-017-2021 del Consejo Directivo de la **Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT**, en la que aprueban los sílabos de las asignaturas de la **MAESTRÍA EN PETRÓLEOS**, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** los sílabos de las asignaturas de la **MAESTRÍA EN PETRÓLEOS**, de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT. Los sílabos de las asignaturas se encuentran en www.postgrados.espol.edu.ec. Las asignaturas se detallan a continuación:

1. INDP1067 CARACTERIZACIÓN DINÁMICA DE YACIMIENTO
2. INDP1068 CARACTERIZACIÓN GEOLÓGICA DE YACIMIENTOS
3. INDP1069 FRACTURAS Y ESTIMULACIÓN DE YACIMIENTOS
4. INDP1070 GERENCIA INTEGRADA DE YACIMIENTOS
5. INDP1071 NORMAS LEGALES Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS HIDROCARBURÍFEROS
6. INDP1072 OPTIMIZACIÓN EN MÉTODOS DE EXTRACCIÓN PRIMARIA
7. INDP1073 PROYECTO DE TITULACIÓN
8. INDP1074 RECUPERACIÓN POR INYECCIÓN E INVASIÓN DE AGUA CONVENCIONAL
9. INDP1075 RECUPERACIÓN POR INYECCIÓN E INVASIÓN DE GAS NATURAL
10. INDP1076 RECUPERACIÓN POR INYECCIÓN INVASIÓN DE AGUA NO CONVENCIONAL Y OTROS MÉTODOS
11. INDP1077 SIMULACIÓN DE YACIMIENTOS
12. INDP1078 YACIMIENTOS CONVENCIONALES NO CONVENCIONALES Y GAS NATURAL

C-Doc-2021-082.- Creación y revisión de los sílabos de las asignaturas de la MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL, de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT.

En concordancia con la resolución FICT-CD-019-2021 del Consejo Directivo de la **Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT**, en la que aprueban los sílabos de las asignaturas de la **MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL**, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** los sílabos de las asignaturas de la **MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL**, de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT. Los sílabos de las asignaturas se encuentran en www.postgrados.espol.edu.ec. Las asignaturas se detallan a continuación:

1. CTFP1007 ANÁLISIS Y DISEÑO SISMICO AVANZADO DE EDIFICACIONES
2. CTFP1008 EVALUACIÓN Y REHABILITACIÓN DE EDIFICACIONES
3. CTFP1010 GESTIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN BAJO METODOLOGÍA BIM
4. CTFP1013 PROYECTO DE GRADUACIÓN
5. CTPF1009 GESTIÓN AVANZADA EN CONSTRUCCIÓN
6. ARQ1023 SOSTENIBILIDAD EN CONSTRUCCIÓN

C-Doc-2021-083.- Creación y revisión de los sílabos de las asignaturas de la MAESTRÍA EN ESTADÍSTICA APLICADA, de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM.

En concordancia con la resolución CD-FCNM-2021-035 del Consejo Directivo de la **Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM**, en la que aprueban los sílabos de las asignaturas de la **MAESTRÍA EN ESTADÍSTICA APLICADA**, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** los sílabos de las asignaturas de la **MAESTRÍA EN ESTADÍSTICA APLICADA**, de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM. Los sílabos de las asignaturas se encuentran en www.postgrados.espol.edu.ec. Las asignaturas se detallan a continuación:

1. ESTP1023 MANEJO DE DATOS
2. ESTP1024 MODELIZACIÓN ESTADÍSTICA AVANZADA
3. ESTP1025 MODELIZACIÓN ESTADÍSTICA PARA DATOS DE K-VÍAS
4. ESTP1026 MÉTODOS DE OBTENCIÓN DE DATOS
5. ESTP1027 MÉTODOS MULTIVARIANTES - CONCEPTOS, ANÁLISIS Y APLICACIÓN
6. MATP1004 MODELOS DE PRONÓSTICO
7. ADMP1107 TITULACIÓN 1- FORMULACIÓN DE PROYECTOS
8. ESTP1022 APRENDIZAJE ESTADÍSTICO
9. ESTP1030 TÉCNICAS ESTADÍSTICAS AVANZADAS PARA MINERÍA DE DATOS
10. ESTP1031 VISUALIZACIÓN AVANZADA DE RESULTADOS ESTADÍSTICOS
11. ESTP1028 PROYECTO DE FIN DE MÁSTER (PFM)

C-Doc-2021-084.- Creación y revisión de los sílabos de las asignaturas de la MAESTRÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL, de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM.

En concordancia con la resolución CD-FCNM-2021-036 del Consejo Directivo de la **Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM**, en la que aprueban los sílabos de las asignaturas de la **MAESTRÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL**, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** los sílabos de las asignaturas de la **MAESTRÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL**, de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM. Los sílabos de las asignaturas se encuentran en www.postgrados.espol.edu.ec. Las asignaturas se detallan a continuación:

1. ECOPI062 ECONOMÍA AMBIENTAL
2. ADSP1098 TITULACIÓN I
3. ADSP1097 SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
4. ADSP1095 LEGISLACIÓN AMBIENTAL
5. ADSP1093 GESTIÓN DE LA CALIDAD AMBIENTAL
6. ADSP1100 TOXICOLOGÍA AMBIENTAL
7. ADSP1096 MANEJO DE RECURSOS HÍDRICOS
8. ADSP1094 GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS
9. ADSP1092 EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES
10. ADSP1091 ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD
11. ADSP1090 ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES

C-Doc-2021-085.- Creación y revisión de los sílabos de las asignaturas de la MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA PARA LA GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS, de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM.

En concordancia con la resolución CD-FCNM-2021-043 del Consejo Directivo de la **Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM**, en la que aprueban los sílabos de las asignaturas de la **MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA PARA LA GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS**, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** los sílabos de las asignaturas de la **MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA PARA LA GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS**, de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM. Los sílabos de las asignaturas se encuentran en www.postgrados.espol.edu.ec. Las asignaturas se detallan a continuación:

1. ESTP2034 HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS DE DATOS PARA GIRH
2. CTFP2024 MODELAJE DE PROCESOS HIDROLÓGICOS EN CUENCAS ANDINAS, COSTERAS Y AMAZÓNICAS
3. CTFP2025 MONITOREO Y EVALUACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS
4. CTFP2021 INGENIERÍA ECOLÓGICA

C-Doc-2021-086.- Creación y revisión de los sílabos de las asignaturas de la MAESTRÍA EN MANEJO FORESTAL SOSTENIBLE, de la Facultad de Ciencias de la Vida, FCV.

En concordancia con la resolución **R-FCV-CD-2021-027** del Consejo Directivo de la **Facultad de Ciencias de la Vida, FCV**, en la que aprueban los sílabos de las asignaturas de la **MAESTRÍA EN MANEJO FORESTAL SOSTENIBLE**, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** los sílabos de las asignaturas de la **MAESTRÍA EN MANEJO FORESTAL SOSTENIBLE**, de la Facultad de Ciencias de la Vida, FCV. Los sílabos de las asignaturas se encuentran en www.postgrados.espol.edu.ec. Las asignaturas se detallan a continuación:

1. AGRP1012 CERTIFICACIÓN FORESTAL
2. AGRP1013 ECOFISIOLOGÍA
3. AGRP1014 ECOLOGÍA FORESTAL
4. AGRP1015 ECONOMÍA Y MARKETING DE PRODUCTOS FORESTALES
5. AGRP1016 FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS FORESTALES
6. AGRP1017 GERMOPLASMA FORESTAL
7. AGRP1018 INVENTARIOS FORESTALES
8. AGRP1019 MANEJO FITOSANITARIO DE PLANTACIONES FORESTALES
9. AGRP1020 MANEJO SILVICULTURAL DE BOSQUES Y PLANTACIONES
10. AGRP1021 NUTRICIÓN FORESTAL
11. ADMP1109 TITULACIÓN I- FORMULACIÓN DE PROYECTOS
12. AGRP1022 TITULACIÓN II

C-Doc-2021-087.- Creación y revisión de los sílabos de las asignaturas de la MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS, MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS y MAESTRÍA EN GERENCIA HOSPITALARIA, de la Escuela de Postgrado en Administración de Empresas, ESPAE.

En concordancia con la resolución **ESPAE-CD-025-2021** del Consejo Directivo de la **Escuela de Postgrado en Administración de Empresas, ESPAE**, en la que aprueban los sílabos de las asignaturas de la **MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS, MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS y MAESTRÍA EN GERENCIA HOSPITALARIA**, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** los sílabos de las asignaturas de la **MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS, MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS y MAESTRÍA EN GERENCIA HOSPITALARIA**, de la Escuela de Postgrado en Administración de Empresas, ESPAE. Los sílabos de las asignaturas se encuentran en www.postgrados.espol.edu.ec. Las asignaturas se detallan a continuación:

MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS:
1. ADMP1068 TOMA DE DECISIONES GERENCIALES

MAESTRÍA EN GERENCIA HOSPITALARIA:
1. ADMP1075 MARKETING DE SERVICIOS DE SALUD
2. ADMP1078 TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN SALUD

MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS, MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS Y MAESTRÍA EN GERENCIA HOSPITALARIA:
1. ADMP1071 EVALUACIÓN FINANCIERA DE PROYECTOS

C-Doc-2021-088.- Creación y revisión de los sílabos de las asignaturas de la MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA, de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP.

En concordancia con la resolución CD-2021-04-23-049 del Consejo Directivo de la **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 LA INGENIERÍA MECÁNICA**, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** los sílabos de las asignaturas de la **MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA**, 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:

1. MECP2025 SISTEMAS ENERGÉTICOS SOSTENIBLES
2. MECP2024 SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE
3. MECP2023 INTERACCIÓN FLUIDO ESTRUCTURA
4. MECP2022 DINÁMICA DE SISTEMAS OCEÁNICOS
5. MECP2021 DINÁMICA DE SISTEMAS DE PROPULSIÓN MARINOS
6. MECP2020 DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL
7. MECP2019 COMBUSTIÓN
8. MECP2018 ANÁLISIS DE ELEMENTOS FINITOS
9. MECP2017 ANÁLISIS CINEMÁTICO Y SÍNTESIS DE MECANISMOS
10. MECP2008 COMUNICACIÓN CIENTÍFICA
11. INDP2058 DISEÑO ESTADÍSTICO DE EXPERIMENTOS

>>0<<