

RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA, EN SESIÓN EFECTUADA EL MARTES 27 DE OCTUBRE DE 2020

C-Doc-2020-244.- Tabla de Acreditaciones para la carrera de Licenciatura en Diseño Web y Aplicaciones Multimedia, en evacuación, de la Facultad de Arte, Diseño y Comunicación Audiovisual, FADCOM.

Considerando los oficios No. ESPOL-FADCOM-SD-SO-0095-2020 y ESPOL-FADCOM-SD-SO-0097-2020 de la Facultad de Arte, Diseño y Comunicación Audiovisual, FADCOM, con fechas 20 y 21 de octubre de 2020 respectivamente, en los que solicitan la aprobación de la tabla de acreditaciones de asignaturas para la carrera de Licenciatura en Diseño Web y Aplicaciones Multimedia, la misma que está en proceso de evacuación, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** la tabla de acreditaciones de asignaturas para la carrera de Licenciatura en Diseño Web y Aplicaciones Multimedia, en evacuación. La tabla se detalla a continuación:

ASIGNATURAS LIWEB	CÓDIGO	ACREDITARSE CON	CÓDIGO
MODELADO Y ANIMACIÓN 3D	PRTCO02998	ANIMACIÓN II	CADG2026
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	PRTCO01248	PRODUCCIÓN EJECUTIVA	CADG2037
DISPOSITIVOS MOVILES	EDCOM00265	DISEÑO DE EXPERIENCIA	DIGG2024

C-Doc-2020-245.- Asignaturas Optativas para la carrera de Licenciatura en Diseño Web y Aplicaciones Multimedia, en evacuación, de la Facultad de Arte, Diseño y Comunicación Audiovisual, FADCOM.

Considerando el oficio No. ESPOL-FADCOM-SD-SO-0101-2020 de la Facultad de Arte, Diseño y Comunicación Audiovisual, FADCOM, con fecha 23 de octubre de 2020, en el que solicitan la aprobación de nuevas asignaturas optativas para la carrera de Licenciatura en Diseño Web y Aplicaciones Multimedia, la misma que está en proceso de evacuación, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** las asignaturas optativas para la carrera de Licenciatura en Diseño Web y Aplicaciones Multimedia, en proceso de evacuación, según detalle:



ASIGNATURA	CÓDIGO
REDACCIÓN CREATIVA	DIGG2039
ARTE Y CIENCIA	ARTG2023
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	COMG2002

C-Doc-2020-246.- Contenido de la asignatura ELEG1047 PROTECCIONES ELÉCTRICAS de la carrera Electricidad, de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC.

En concordancia con la resolución 2020-335 del Consejo Directivo de la **Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC**, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** el contenido de la asignatura **ELEG1047 PROTECCIONES ELÉCTRICAS** de la carrera Electricidad de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC. El contenido de la asignatura se encuentra en el sistema www.gestioncurso.espol.edu.ec.

C-Doc-2020-247.- Ayuda económica para fomentar la producción científica a favor de Illych Ramses Álvarez Álvarez, becario de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM.

Considerando el oficio No. ESPOL-FCNM-OFC-0475-2020 de la **Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM**, con fecha 23 de octubre de 2020, en el que solicitan la ayuda económica de US\$3000 para Illych Ramses Álvarez Álvarez, Técnico Docente de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, como apoyo a la investigación que realiza en el marco de sus estudios de Maestría en Ciencias Matemáticas en la Universidad de la Habana, Cuba. La Universidad de la Habana, se encuentra en la posición n.- 44 general del Ranking de Universidades de Latinoamérica 2020 del Times Higher Education, y con base en el informe No. ESPOL-DP-OFC-0329-2020 con fecha 26 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\$3.000 para Illych Ramses Álvarez Álvarez, Técnico Docente de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, como apoyo a la investigación que realiza en el marco de sus estudios de Maestría en Ciencias Matemáticas en la Universidad de la Habana, Cuba.

>>0<<