



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Derecho

ORIGINAL

RESOLUCIÓN (CD) N° **4825 / 16**

BUENOS AIRES, **21 DIC 2016**

VISTO el TRI-UBA N° 0109802/2016;

CONSIDERANDO:

Que por el mencionado TRI-UBA la Dirección de Posgrado eleva para su aprobación el "Programa de Actualización en Nuevas Tecnologías de la Traducción" de 224 horas a cargo del Traductor Publico Damián Santilli y con la Subdirección de la Abogada y Traductora Publica Gabriela Urthiague.

Lo dispuesto por las Resoluciones (CS) N° 5918/12 y (CS) 8174/13.

Lo aconsejado por la Comisión de Investigación y Posgrado y lo dispuesto por este Cuerpo en su sesión del día 20 de diciembre de 2016;

Por ello;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE DERECHO
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el "Programa de Actualización en Nuevas Tecnologías de la Traducción" de 224 horas a cargo del Traductor Publico Damián Santilli y con la Subdirección de la Abogada y Traductora Publica Gabriela Urthiague, que se adjunta a la presente.-

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese a la Secretaría Académica, la Dirección de Consejo Directivo y la Dirección de Posgrado. Cumplido, archívese.-



Carolina I. Vaccaro
Directora
Dirección de Consejo Directivo

MONICA PINTO
DECANA

SILVIA NORINA
Secretaria Académica



Oferta de cursos del programa de Actualización en Nuevas Tecnologías de la Traducción

Curso	Horas	Docente a cargo	Horarios	Inicio
Informática	32	Gabriel Fuentes	Lunes de 18.00 a 20.00	13 de marzo
Recursos de la traducción científico-técnica	32	Mariana Costa	Jueves de 18.00 a 20.00	16 de marzo
Derecho informático	32	Eduardo Molina Quiroga y Paula Rómulo	Lunes de 18.00 a 20.00	15 de mayo
Entornos de traducción I	32	Damián Santilli	Jueves de 18.00 a 20.00	18 de mayo
Traducción audiovisual	32	Gabriela Scandura	Lunes de 18.00 a 22.00	7 de agosto
Entornos de traducción II (intensiva)	32	Rafael López Sánchez	Lun-jue y mar-vie de 18.00 a 22.00	2, 3, 4, 5, 10, 11, 12 y 13 de octubre
Introducción a la localización	32	Matías Desalvo	Jueves de 18.00 a 22.00	19 de octubre