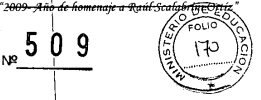
Ministerio de Educación

RESOLUCION Nº 5 U



BUENOS AIRES, 21 ABR 2010

VISTO el Expediente N° 7146/03, la Ley de Educación Nacional Nº 26.206, el Decreto Nº 144 del 22 de enero de 2008, las resoluciones del CONSEJO FEDERAL DE EDUCACIÓN Nº 183 del 6 de noviembre de 2002 y N° 32 del 29 de noviembre de 2007, las Resoluciones Ministeriales Nros. 1442 del 10 de noviembre de 2004 y 1459 del 9 de diciembre de 2005 y,

## CONSIDERANDO:

Que el artículo 115, inciso g) de la Ley N° 26.206 prevé que el PODER EJECUTIVO NACIONAL, a través del MINISTERIO DE EDUCACIÓN, deberá otorgar validez nacional a los títulos y certificaciones de estudios.

Que por aplicación del artículo 110 de la mencionada Ley lo dispuesto por el Decreto N° 144/08, la resolución del CONSEJO FEDERAL DE EDUCACIÓN N° 183/02, y la Resolución Ministerial N° 1442/04, la validez nacional de los títulos y certificaciones de estudios a distancia debe ajustarse a la normativa del CONSEJO FEDERAL DE EDUCACIÓN y a los circuitos a cargo de la COMISIÓN FEDERAL DE REGISTRO Y EVALUACIÓN PERMANENTE DE LAS OFERTAS DE EDUCACIÓN A DISTANCIA.

Que la Resolución del CONSEJO FEDERAL DE EDUCÁCIÓN Nº 32/07 aprobó el Acuerdo Marco de Educación a Distancia para la Educación Primaria, Secundaria y Superior a partir del 1º de enero de 2008.

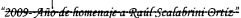
Que la Resolución Ministerial Nº 1459/05 aprobó el reglamento operativo para la tramitación de la validez nacional de los certificados de títulos y estudios de las ofertas educativas a distancia.

Que por expediente N° 7146/03 del registro de este Ministerio, la citada Comisión Federal ha tomado la intervención de su competencia con relación a la oferta educativa "TECNICATURA SUPERIOR EN ANÁLISIS DE SISTEMAS DE COMPUTACIÓN" presentada por el INSTITUTO SUPERIOR "SANTO DOMINGO", de la PROVINCIA de CÓRDOBA (Plan de Estudios aprobado por Resolución D.I.P.E. N° 611/08), emitiendo dictamen N° 943 de fecha 16 de febrero de 2007, de aprobación plena por cuatro años.

Que el MINISTERIO DE EDUCACIÓN de la PROVINCIA de CÓRDOBA, ha ratificado dictamen por medio de la Resolución N° 756 de fecha 2 de octubre

Cun

Jany of "







de 2007.

Que la DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS JURÍDICOS ha tomado la intervención de su competencia.

Que la presente medida se dicta en uso de las facultades otorgadas por la Ley de Ministerios (t.o. Decreto N° 438/92) y sus modificatorias, Ley 26 206 y el Decreto N° 144/08.

Por ello.

## EL MINISTRO DE EDUCACIÓN RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Registrar, a través de la SECRETARÍA GENERAL DEL CONSEJO FEDERAL DE EDUCACIÓN, y por el término de CUATRO (4) años, a la oferta educativa "TECNICATURA SUPERIOR EN ANÁLISIS DE SISTEMAS DE COMPUTACIÓN" del INSTITUTO SUPERIOR "SANTO DOMINGO", de la PROVINCIA de CÓRDOBA, bajo el Nº 1404457/155/943/P, conforme los términos y condiciones y a partir de la fecha de emisión del dictamen de la COMISIÓN FEDERAL DE REGISTRO Y EVALUACIÓN PERMANENTE DE LAS OFERTAS DE EDUCACIÓN A DISTANCIA Nº 943 de fecha 16 de febrero de 2007, ratificado por medio de Resolución Nº 756 de fecha 2 de octubre de 2007.

ARTÍCULO 2°.- Otorgar la validez nacional a los títulos y certificados de "TÉCNICO SUPERIOR EN ANÁLISIS DE SISTEMAS DE COMPUTACIÓN,", emitidos o a emitirse al finalizar la carga horaria, requisitos y condiciones, correspondientes a los estudios aludidos en el ARTÍCULO 1°, iniciados durante la vigencia del registro antes mencionado.

ARTÍCULO 3º.- Encomendar a la PROVINCIA de CÓRDOBA consignar, en los certificados correspondientes, la presente Resolución, a los fines de facilitar el reconocimiento en el resto de las jurisdicciones de la validez nacional otorgada.

ARTÍCULO 4º.- La obtención de la validez nacional no exime de los controles de las jurisdicciones respecto del funcionamiento y sedes de las instituciones y del cumplimiento de la normativa jurisdiccional y federal vigentes en observancia de la Ley de Educación Nacional N° 26.206.

ARTÍCULO 5º.- Registrese, comuniquese y cumplido, archívese.

•

509

RESOLUCIÓN Nº

Prof. ALBERTO E. SILEONI MINISTRO DE EDUCACIÓN

lun