

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación San Andrés 800 - Campus de Palihue - Bahía Blanca - Buenos Aires - Argentina



2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN AÑO DEL 75 ANIVERSARIO DE LA CREACIÓN DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL SUR

REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-038/21

BAHIA BLANCA, 09 de marzo de 2021

VISTO:

La nota presentada por la alumna Melisa Gisel Wiedemann solicitando la reválida de las materias de su plan de estudio;

La resolución CSU-262/98 que establece la validez de las materias; y

CONSIDERANDO:

Que la Srta. Wiedemann ingresó a la Universidad Nacional del Sur en el año 2009 como alumna de la carrera Profesorado en Matemática;

Que para que pueda continuar con sus estudios es necesario revalidar las asignaturas cuando hayan transcurrido más de 10 años desde su aprobación;

Que la Comisión de Asuntos Académicos recomienda que se dé lugar a lo solicitado por la alumna;

Que el Consejo Departamental aprobó en su reunión ordinaria de fecha 09 de marzo de 2021 dicha solicitud:

POR ELLO,

EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN RESUELVE:

ARTICULO 1º: Otorgar a la alumna **Melisa Gisel WIEDEMANN** (**LU: 93546**) la reválida de la asignatura que se detalla a continuación:

UNS		
Profesorado en Matemática		
Plan 1997		
Código	Asignatura de Origen	Año de aprobación
7948	Tecnología en Educación Matemática	2009 (previo cumplimiento de lo consignado en el artículo 2º)

ARTÍCULO 2º: Establecer que la alumna Melisa Wiedemann deberá aprobar un complementario con los siguientes temas: Niveles de Integración de las TICs en la currícula



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación San Andrés 800 - Campus de Palihue - Bahía Blanca - Buenos Aires - Argentina



2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN AÑO DEL 75 ANIVERSARIO DE LA CREACIÓN DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL SUR

///CDCIC-038/21

actual. Paradigmas educativos tecnócratas, reformista y holístico. Núcleos de Aprendizaje Prioritarios para la educación secundaria. Educación Digital. Programación y Robótica. La computadora como herramienta de la mente. Herramientas TICS para enseñar pensamiento computacional. Pilas y Bloques. Scratch. Alice. Herramientas computaciones para la enseñanza de Geometría. Geogebra. Beetle Blocks. Area de Programación Desconectada. Cody Roby. Educación STEAM.