



RES - 2026 - 35 - CD-ODN # UNNE

VISTO:

El EXP - 2026 - 519 # UNNE relacionado con el vencimiento de designación del Mgter. Lic. Ángel Alejandro SOLER en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos por concurso - Dedicación Simple con funciones en la Unidad Curricular: Introducción a la Odontología, Espacio de Integración: Informática Aplicada a la Educación; y

CONSIDERANDO:

Que corresponde implementar el proceso de evaluación, conforme a lo establecido en la Ordenanza para el Personal Docente de la Universidad Nacional del Nordeste, aprobado por RES – 2024 – 832 – C.S. # UNNE;

Que es atribución de este Cuerpo, aprobar la Convocatoria a Evaluación e integración de la Comisión Evaluadora que cumplirá con este cometido;

Que las Comisiones Internas del H. Consejo Directivo aconsejan la aprobación;

Que fue tratado y aprobado en la Sesión Ordinaria del día jueves 19 de marzo de 2026;

EL CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA  
RESUELVE:

ARTICULO 1º - APROBAR la Convocatoria a Evaluación de la Docente Mgter. Lic. Ángel Alejandro SOLER (D.N.I. N° 22,641,597) en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos por concurso - Dedicación Simple con funciones en la Unidad Curricular: Introducción a la Odontología, Espacio de Integración: Informática Aplicada a la Educación, del Departamento de Fundamentos Básicos de esta Facultad, cuyo vencimiento opera el 22 de junio de 2026 y conformar la Comisión Evaluadora que entenderá en el mismo, según el siguiente detalle:

MIEMBROS TITULARES

Lic. María Carolina AMABLE

Prof. Clavia Analía CORDOBA

Dra. Diana Emilia FALCON

Alumna: Agustina María Luz MOLINA – D.N.I N°:  
43.785.877 marialuzmolina64@gmail.com

MIEMBROS SUPLENTE

Prof. Alejandro Horacio AQUINO

Od. Esp. Karina Emylsen TRANGONI

Od. Esp. Silvia Mariana SEGOVIA

Alumna: Agostina María Itati ROMERO – D.N.I  
N°: 43.346.696 Agostinaromero68@icloud.com

ARTICULO 2º - REGISTRAR, Comunicar y Archivar.

Mgter. Nilda María del Rosario Álvarez  
SECRETARIA ACADEMICA

Dra. Beatriz Juana Cardozo  
DECANA

## Hoja de firmas