

**DISPOSICIÓN N° 007 - DE-IFDC-S.L.**

San Luis, 19 de marzo de 2025.-

VISTO:

La NOA N°197 IFDC-SL/25, por la cual se solicita la aprobación del Proyecto de Extensión **Capacitación Interna “Problemáticas en el aprendizaje y abordaje inclusivo en las aulas”**, con fecha de inicio prevista para el primer cuatrimestre del ciclo lectivo 2025, y;

CONSIDERANDO:

Que la misma tiene como objetivos: conocer el devenir histórico cultural y social de la discapacidad para comprender la realidad actual y los marcos teóricos que sustentan la educación inclusiva; comprender los sustentos teóricos de la educación inclusiva para crear estrategias metodológicas de atención a la diversidad; conocer diferentes problemáticas de aprendizaje que acontecen en la escuela y las propuestas metodológicas de trabajo en las aulas desde una mirada inclusiva; potenciar sus experiencias prácticas en las aulas atendiendo a la diversidad que acontece en ellas mediante propuestas metodológicas ajustadas a todos los estudiantes;

Que está destinada a Estudiantes de 3º y 4º año de los Profesorados en Educación Primaria, y Educación Secundaria en: Historia, Geografía, Lengua y Literatura, Inglés, y Ciencia Política.

Que el IFDC San Luis cuenta con profesionales altamente capacitados, contando con una vasta experiencia para ello;

Por ello y en uso de sus atribuciones;

LA DIRECTORA DE EXTENSIÓN DEL  
INSTITUTO DE FORMACIÓN DOCENTE CONTINUA SAN LUIS  
DISPONE:

Art.1º. Aprobar la elaboración e implementación del Proyecto de Extensión, denominado: **Capacitación Interna “Problemáticas en el aprendizaje y abordaje inclusivo en las aulas”**.

**DISPOSICIÓN N° 007 - DE-IFDC-S.L.**

San Luis, 19 de marzo de 2025.-

Art. 2º.- Acreditar como responsables de la organización e implementación de la actividad a los siguientes docentes:

- Prof. Bronzi, María Elena - DNI 24.361.037
- Prof. Hereñú, María Belén - DNI 31.818.723

Art. 3º.- Hacer saber a las personas consignadas.

Art. 4º.- Publicar y archivar.-



Mgtr. María Cecilia Arellano  
Directora de Extensión  
IFDC San Luis

