

DISPOSICIÓN N° 81- DE- IFDC – S.L.  
SAN LUIS, 14 DE NOVIEMBRE DE 2019.

VISTO:

La NOA IFDC-SL/2019 presentada por la profesora Marta Elda Aguilar Muñoz, por la que se solicita rectificar la Disposición N° 58 DE-IFDC-SL/19, y protocolizar y otorgar puntaje para los docentes que participaron de la capacitación: "**Leer en inglés: un desafío vigente**"

CONSIDERANDO:

Que el mencionado proyecto tuvo como objetivos generales: reflexionar sobre el proceso de lectura en inglés y las prácticas de comprensión lectora que se llevan a cabo en las aulas, actualizar los contenidos, competencias y estrategias referidas al proceso de lectura comprensiva y su enseñanza y, finalmente, promover instancias de participación activa para que los futuros docentes puedan analizar y optimizar sus prácticas de lectura;

Que la capacitación se desarrolló en el IFDC de la ciudad de Villa Mercedes, desde el mes de septiembre hasta el mes de octubre del año 2019;

Que tuvo una carga horaria de 18 (dieciocho) horas cátedra presenciales y 36 (treinta y seis) horas cátedra no presenciales, lo que hace un total general de 54 (cincuenta y cuatro) horas cátedra;

Que los destinatarios fueron docentes de Inglés del Sistema Educativo Provincial y alumnos avanzados del Profesorado de Inglés;

Que la capacitación fue aprobada por **Resolución**

**N° 85 SCD-2019;**

Por ello y en uso de sus atribuciones;

LA DIRECTORA DE EXTENSIÓN DEL  
INSTITUTO DE FORMACIÓN DOCENTE CONTINUA

RESUELVE:

Art. 1°.- Acreditar la **asistencia y aprobación** de quienes participaron en la capacitación: "**Leer en inglés: un desafío vigente**" realizada durante los meses de septiembre hasta el mes de octubre del año 2019, con una carga

**DISPOSICIÓN N° 81- DE- IFDC – S.L.**  
**SAN LUIS, 14 DE NOVIEMBRE DE 2019.**

horaria total de 54 hs. cátedra; que a continuación se detalla:

ACTA N°	APELLIDO	NOMBRES	DNI	ESTADO
13	RIVAROLA	MARÍA SOLEDAD	28.598.486	APROBADO

Art. 2°.- Comunicar, publicar y archivar



Mgtr. María Cecilia Arellano  
Directora de Extensión  
IFDC San Luis

