

Referencia: S/ Trayecto de formación para docentes de Educación Tecnológica.

Destinatarios:

SSCPEE María Lucía Feced Abal

SSCDOC Oscar Ghillione

Director DGEGE Fabián Capponi (DGEGE)

Dirección General de Educación Superior Valeria Ana Casero

Dirección Primaria

**SUBSECRETARÍA DE COORDINACIÓN PEDAGÓGICA Y EQUIDAD EDUCATIVA
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN DE GESTIÓN ESTATAL
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR
DIRECCIONES DE ÁREA**

Mediante la presente se informa que a partir de la semana del 5 de septiembre de 2022, se dará inicio al Trayecto de actualización pedagógica en Educación Digital para el área de Educación Tecnológica, de Nivel Primario.

Desde Educación Tecnológica contamos con una formación que sistematiza los procesos tecnológicos dando como resultado miradas sociotécnicas que inciden en el accionar de las sociedades contemporáneas.

A su vez, en la Educación Digital, la tendencia es el desarrollo de un modo de pensar asociado a un conjunto de tecnologías que han permeado prácticamente en todas las actividades humanas, como las tecnologías digitales, que impactan directamente en nuestros niños y niñas. Por tal motivo, se iniciará un proceso de actualización docente vinculado a las nuevas necesidades del mundo actual.

Esta instancia de formación se propone como objetivos:

1. Promover la multialfabetización desde el campo de la Educación Tecnológica para favorecer el desarrollo de capacidades críticas y criteriosas respecto a las tecnologías digitales y sus sentidos.
2. Diseñar experiencias de aprendizaje vinculadas a las tecnologías del siglo XXI para favorecer el desarrollo de capacidades de colaboración, comunicación, creatividad y creación de tecnologías digitales.
3. Favorecer el desarrollo del pensamiento computacional, programación y robótica, en el Nivel Primario desde el área de educación tecnológica.
4. Fortalecer la planificación e implementación de proyectos interdisciplinarios para favorecer el abordaje y desarrollo de aprendizajes integrados y complejos, en el marco de la Cultura Digital.

El trayecto tendrá una modalidad combinada, la cual consistirá en actividades en servicio y fuera de servicio:

- a. actividades asincrónicas a través del campus virtual de Escuela de Maestros (fuera de servicio - optativo).

- b. encuentros sincrónicos a través de entorno de videoconferencia (fuera de servicio - optativo).
- c. encuentros presenciales (en servicio - obligatorio; sedes a confirmar).

El recorrido formativo se compone del curso autoasistido «Actualización Curricular de Educación Digital, Programación y Robótica» y de 4 módulos tutorados posteriores, acompañados de un Trabajo Final Integrador. Para ello, **se realizarán dos encuentros presenciales en servicio por mes.** Quienes completen todas las instancias propuestas, tanto obligatorias como optativas, podrán acreditar 60 HC.

Se detalla a continuación la estructura de cursada.

Módulo	Eje del módulo	Inicio y finalización de cada módulo	Semana de encuentros presenciales obligatorios (tentativo)
Módulo 0	«Curso Autoasistido de Educación Digital, Programación y Robótica»	8 de septiembre	-
Módulo 1	«Cultura Tecnológica y Cultura Digital»	15 de septiembre al 7 de octubre	3 al 7 de octubre
Módulo 2	«Pensamiento Computacional y Programación»	13 de octubre al 18 de noviembre	24 al 28 de octubre
			14 al 18 de noviembre
Módulo 3	«Cultura maker y Robótica»	24 de noviembre al 23 de diciembre	28 de noviembre al 2 de diciembre
			12 al 16 de diciembre
Módulo 4	«Diseño de experiencias formativas»	Febrero - Marzo 2023	Febrero - Marzo 2023

Se solicita tenga a bien comunicar a todas las dependencias a su cargo.