

Segundas

# JORNADAS DE EDUCACIÓN digital

“15 años de Conectar Igualdad”

## Prejornadas

En el marco de las Segundas Jornadas de Educación Digital<sup>1</sup> y a 15 años del lanzamiento del programa Conectar Igualdad, presentamos las **Prejornadas de Educación Digital**, una serie de encuentros presenciales en distintos distritos de la provincia de Buenos Aires.

Estas instancias tienen como propósito acercar los ejes de debate y formación a los territorios, fortaleciendo la participación de la comunidad educativa y promoviendo el intercambio de experiencias y saberes construidos desde las escuelas. Son espacios diseñados para la formación docente intensiva, la actualización pedagógica y la construcción colectiva de sentidos en torno a la educación digital en clave de inclusión y derecho.

Cada Prejornada está dirigida a docentes de todos los niveles y modalidades y consiste en una propuesta de un día que combina charlas, talleres y espacios de reflexión compartida, con foco en una apropiación crítica, situada y creativa de las tecnologías digitales en las prácticas de enseñanza.

Estas actividades se enmarcan en una política pública que reconoce la centralidad de la formación docente, el trabajo colaborativo y la construcción de soberanía pedagógica y

---

<sup>1</sup> Para acceder a la **primera circular de las Segundas JED** y conocer las formas de participación ingresá al sitio oficial de las jornadas: [educaciondigital.abc.gob.ar](http://educaciondigital.abc.gob.ar)

tecnológica. Lejos de un enfoque instrumental, la educación digital se concibe como parte integral del derecho a la educación y del proyecto político-pedagógico de una escuela pública que garantice igualdad de oportunidades.

Las próximas Prejornadas de Educación digital se desarrollarán en:

 **Tandil**

 17 15 de julio - de 14 a 18hs.

 EESN° 10 - Avda. Santamarina 851

Durante la actividad, las y los docentes podrán participar de una charla de apertura titulada "*¿Cuánto tiene de inteligencia y artificial la Inteligencia Artificial?*", y de uno de los talleres dictados por el equipo de la Dirección de Tecnología Educativa.

Las actividades son presenciales, con inscripción previa y certificación (sin puntaje).

A continuación detallamos las propuestas:

Taller	Breve descripción
<b>Impresión 3D en la escuela secundaria. Primeros pasos para integrar saberes y tecnologías</b>	Este taller ofrece una introducción al uso pedagógico de las impresoras 3D, pensado como una puerta de entrada para explorar nuevas formas de enseñar y aprender en la escuela secundaria. A través de una experiencia práctica, se abordarán los aspectos técnicos básicos del modelado e impresión tridimensional, al tiempo que se reflexionará sobre su potencial para articular contenidos de distintas áreas, promover la resolución de problemas y fomentar la creatividad.
<b>Explorando la Pizarra Digital Interactiva: recursos y estrategias para Inicial y Primaria</b>	Este taller ofrece la posibilidad a docentes de Inicial y Primaria de conocer y reconocer a la Pizarra Digital Interactiva como un recurso para potenciar las propuestas de enseñanza, transformando el aula en un espacio dinámico, participativo y multialfabetizador.
<b>Cápsulas Sonoras: el podcast del ruido escolar a la experimentación con IA</b>	El taller ofrece un acercamiento para construir narrativas sonoras en formato podcast a partir del análisis de otros procesos realizados en las instituciones educativas bonaerenses. A lo largo del encuentro, se explorarán las características que hacen único al podcast: su origen y evolución, sus formatos diversos, y las razones por las que conecta con las dinámicas mediáticas que coexisten hoy en el aula. El propósito es que docentes de todos los niveles y modalidades proyecten y exploren las oportunidades de la grabación de contenidos

	para fortalecer la oralidad, enriquecer la lectura y estimular la escritura.
<b>Ciencias de la Computación en las escuelas bonaerenses</b>	El taller propone un acercamiento al pensamiento computacional desde su vinculación con las Ciencias de la Computación. A través de experiencias concretas con Pilas Bloques y los desafíos Bebras, se abordarán definiciones clave, campos de aplicación y fundamentos que permiten pensar su inclusión curricular. Está orientado a docentes de todos los niveles que buscan enriquecer sus propuestas con herramientas y enfoques que desarrollen habilidades lógicas, algorítmicas y de resolución de problemas en el aula.

Las PreJED constituyen una oportunidad para sumar voces, multiplicar experiencias y ampliar el horizonte de las Segundas Jornadas de Educación Digital, que se realizarán los días 25 y 26 de septiembre en la Universidad Nacional de La Plata, con modalidad mixta (presencial y virtual) y la participación de especialistas, referentes del sistema educativo y experiencias escolares de toda la provincia.

 Para **inscribirse** en las PreJED de Tandil, por favor complete el siguiente formulario:

<https://forms.gle/5EActZAAvu1ZrPhh9>

 Para más información, consultas o para conocer el cronograma completo:

[educaciondigital@abc.gob.ar](mailto:educaciondigital@abc.gob.ar)