

Fecha: 07-02-2026

Medio: Tiempo 21

Supl.: Tiempo 21

Tipo: Noticia general

Título: Municipalidad de Temuco lanza "Escuela Futuro Digital 2026"

Pág. : 4

Cm2: 444,1

VPE: \$ 427.218

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

 No Definida

# Municipalidad de Temuco lanza "Escuela Futuro Digital 2026"

Con el objetivo de reducir la brecha digital y potenciar el desarrollo productivo de la comuna, la Municipalidad de Temuco, a través de TemucoLab, anuncia la apertura de inscripciones para la Escuela Futuro Digital 2026, una iniciativa que busca convocar a vecinos, emprendedores y creativos que deseen adquirir competencias tecnológicas de vanguardia para enfrentar los desafíos del mercado laboral actual.

El programa llega respaldado por los sólidos resultados obtenidos el año pasado. Durante 2025, la Escuela Futuro Digital logró certificar a 112 personas, superando sus metas iniciales. Los participantes exploraron áreas diversas como programación en Python, fabricación digital, diseño 3D e incluso composición musical con software especializado, demostrando que en Temuco existe un alto interés por la innovación.

"Queremos que la tecnología deje de ser algo difícil o 'para pocos' y se convierta en una herramienta amiga para que a nuestros emprendedores y vecinos les vaya mejor. No necesitan saber nada de computación ni tener estudios previos, solo las ganas de superarse. La invitación es

*Tras el éxito de 2025, donde más de 110 personas se capacitaron en herramientas clave, Temuco Lab abre un nuevo ciclo de talleres gratuitos que van desde Inteligencia Artificial hasta Robótica.*



para todos los que quieran darle un nuevo impulso a sus ideas o sus negocios, en la Escuela Futuro Digital los vamos a acompañar paso a paso", señaló el alcalde Roberto Neira.

Para este nuevo ciclo, que se extenderá de marzo a diciembre, el programa ha robustecido su oferta formativa incluyendo Programación y Análisis de Datos, Inteligencia Artificial aplicada, Robótica y Electrónica, Diseño e Impresión 3D e Internet de las Cosas (conocido con el acrónimo "IoT").

Gabriel Sandoval, participante del curso Introducción a programación en Python para análisis de datos, comentó que, "es mi primera experiencia en un programa municipal y la dinámica me ha sorprendido gratamente. La metodología del profesor facilita enormemente el paso de la teoría a la práctica, hoy no solo entiendo qué son los datos, sino que tengo la capacidad de visualizarlos y convertirlos en información estratégica. Ese enfoque práctico marca la diferencia".

Las actividades se llevarán a cabo en el Centro de Innovación Atrapa Ideas, ubicado en Quellón #01495. Este espacio está diseñado para el aprendizaje práctico y el trabajo colaborativo, permitiendo que los asistentes no solo aprendan conceptos, sino que desarrollen proyectos con impacto directo en el ecosistema local.

Dabbo Campos, participante también, del curso Introducción a programación en Python para análisis de datos, señaló que, "este programa ha sido el complemento perfecto para mi desarrollo profesional. En el mercado actual, integrar herramientas tecnológicas es vital, y aprenderlas en un ambiente tan grato y colaborativo motiva a seguir innovando. Más que un curso, es un espacio de networking donde da gusto aprender y crecer junto a otros".

¿Cómo participar? La invitación está abierta a toda la comunidad de Temuco. Los interesados en potenciar su empleabilidad, fortalecer sus negocios o explorar nuevas vías creativas pueden encontrar más información sobre las inscripciones en las redes sociales de Temuco Lab o directamente en las dependencias municipales. **T2**