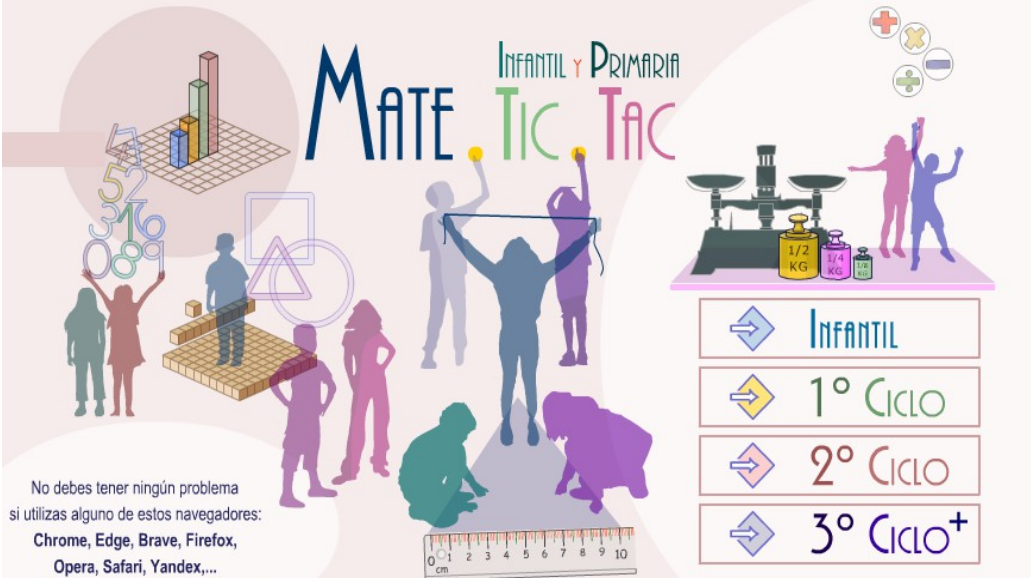


MATE.TIC.TAC ONLINE

SUSCRIPCIÓN ANUAL CENTROS



MATE.TIC.TAC ONLINE logo with 'INFANTIL Y PRIMARIA' text. The logo features colorful silhouettes of children and mathematical symbols like a bar chart, a ruler, a scale, and geometric shapes. Below the logo, there is a navigation menu with four options: 'INFANTIL', '1º CICLO', '2º CICLO', and '3º CICLO+'.

No debes tener ningún problema si utilizas alguno de estos navegadores:
Chrome, Edge, Brave, Firefox, Opera, Safari, Yandex,...

SUSCRIPCIÓN ANUAL
CENTROS EDUCATIVOS

1 Escribe el CÓDIGO asignado a tu centro

2 Escribe tu CÓDIGO PERSONAL

Con SUSCRIPCIÓN ANUAL a MATE.TIC.TAC online para CENTROS EDUCATIVOS pretendemos llevar a los centros (y a los hogares de los usuarios) nuestros excepcionales instrumentos digitales para la **enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas** (de 4 a 12+ años) de la manera más sencilla, directa y económica posible.

La SUSCRIPCIÓN ANUAL para CENTROS EDUCATIVOS se adquiere para un año natural (contado a partir de la fecha de adquisición), **para un mínimo de 20 usuarios**, y se gestiona coordinadamente con el centro educativo interesado, de esta manera:

1.- El centro educativo interesado se pone en contacto con nosotros, vía email (info@matetictac.com), manifestando su deseo de adquirir una suscripción anual a MATE.TIC.TAC ONLINE para un número **X** (aproximado o exacto) de usuarios (alumnos+ docentes+...).

2.- Le pediremos un sencillo **listado para registro en nuestra base de datos**. Dicho listado (que puede hacerse utilizando el bloc de notas en formato .txt) debe incluir tantos renglones como usuarios diferentes vayan a hacer uso de la suscripción. En cada

renglón (para cada alumno/a, docente,...) se escribirá un **código personal significativo para cada usuario**.

Cada código personal debe tener entre 3 y 8 caracteres, que deben ser letras -mayúsculas o minúsculas- sin tildes y números. Por ejemplo, sus iniciales seguidas de su nivel y grupo. Así, para Ana López Maldonado, de 3º A---> alm3a; o bien un apodo, etc... Téngase en cuenta que cada usuario debe memorizarlo. Por ello debe ser significativo para el usuario...

Un listado así está concebido para facilitar la usabilidad, preservar la privacidad del usuario, liberarlo de la tarea engorrosa de tener que disponer necesariamente de un email válido y, en definitiva, facilitarle mucho el acceso directo, y sin ninguna publicidad, a MATE.TIC.TAC online.

3.- Con este listado, actualizaremos la base de datos de usuarios registrados por centro educativo. Posteriormente, vía email, **se facilitará al centro** un **enlace a la página SUSCRIPCIÓN ANUAL CENTROS** y un **código de CENTRO** (que no elige el centro pero que es fácil de recordar), el mismo para todos los usuarios del centro. Es aconsejable que, si el centro dispone de web propia, inserte dicho **enlace** en una imagen alusiva al proyecto MATE.TIC.TAC y en un sitio de fácil acceso para los miembros de su comunidad educativa. **A partir de este momento los usuarios pueden hacer ya uso de la suscripción si tienen acceso al enlace (1) y conocen tanto el código de centro (2) como su código personal (3).**

Como se puede comprobar, no pedimos ningún dato privado de los usuarios del centro. De manera análoga, confiamos en la confidencialidad y discreción del centro educativo en relación con los datos que facilitamos, para uso exclusivo de miembros de su comunidad educativa.

4.- La página de suscripción (ver imagen) da acceso directo al proyecto una vez introducidos CÓDIGO DE CENTRO(1) y CÓDIGO PERSONAL(2) correctos, en ese orden.

5.- Alguien del centro debe **hacer el pedido del producto SUSCRIPCIÓN ANUAL CENTROS** en nuestra tienda online (<https://matetictac.com/tienda/>) eligiendo un intervalo de usuarios coherente con el número de usuarios listados por el centro y realizando el pago mediante TRANSFERENCIA BANCARIA DIRECTA (**pero sin pagar nada por el momento ni consignar dato bancario alguno**). Lo que sí debe completarse correctamente son los **datos de facturación** incluyendo, si es necesario, algún comentario con algún dato relevante a la hora de emitir la factura correspondiente. El pedido quedará en **"En espera"** en nuestra tienda online pero esto nos permitirá asignar el número de factura siguiente para nuestra correcta contabilidad...

Posteriormente **se adelantará al centro la factura** correspondiente y el **IBAN de la cuenta bancaria** a la que habrá que transferir el importe del pago.

6.- SUSCRIPCIÓN ANUAL CENTROS (sólo para centros educativos y organizaciones) es un producto de precio variable en función del número de usuarios registrados en cada centro. **Puede comprobar a continuación, en la tabla de precios, que nadie ofrece tanto, y de tanta calidad, por tan poco...**(desde aproximadamente 5 €/año/usuario a 1,5 €/año/usuario). Nuestro deseo es que la suscripción anual a cada alumno le salga más barata que cualquier cuadernillo de ejercicios, aunque haya una diferencia abismal entre un recurso y otro, y sean incomparables.

PRECIOS	
Nº de usuarios	Precio total anual (sin IVA)
20 a 30	125,00 € (Aprox. 5€/año/usuario)
31 a 60	175,00 €
61 a 90	225,00 €
91 a 120	250,00 €
121 a 150	275,00 €
151 a 180	300,00 €
181 a 200	350,00 €

Para ilustrar que nuestros precios son una auténtica ganga, a continuación le ofrecemos precios de otros proyectos de MATEMÁTICAS **que no son mejores que MATE.TIC.TAC**, a pesar del enorme marketing que les acompaña:

Smartick
€19-39
Mes

Precio

- Exento de matrícula
- Descuento por hijos
- Descuento por permanencia

KUMON
€70
Mes

Precio



- Exento de matrícula
- Descuento por hijos
- Descuento por permanencia

"No es oro todo lo que reluce".

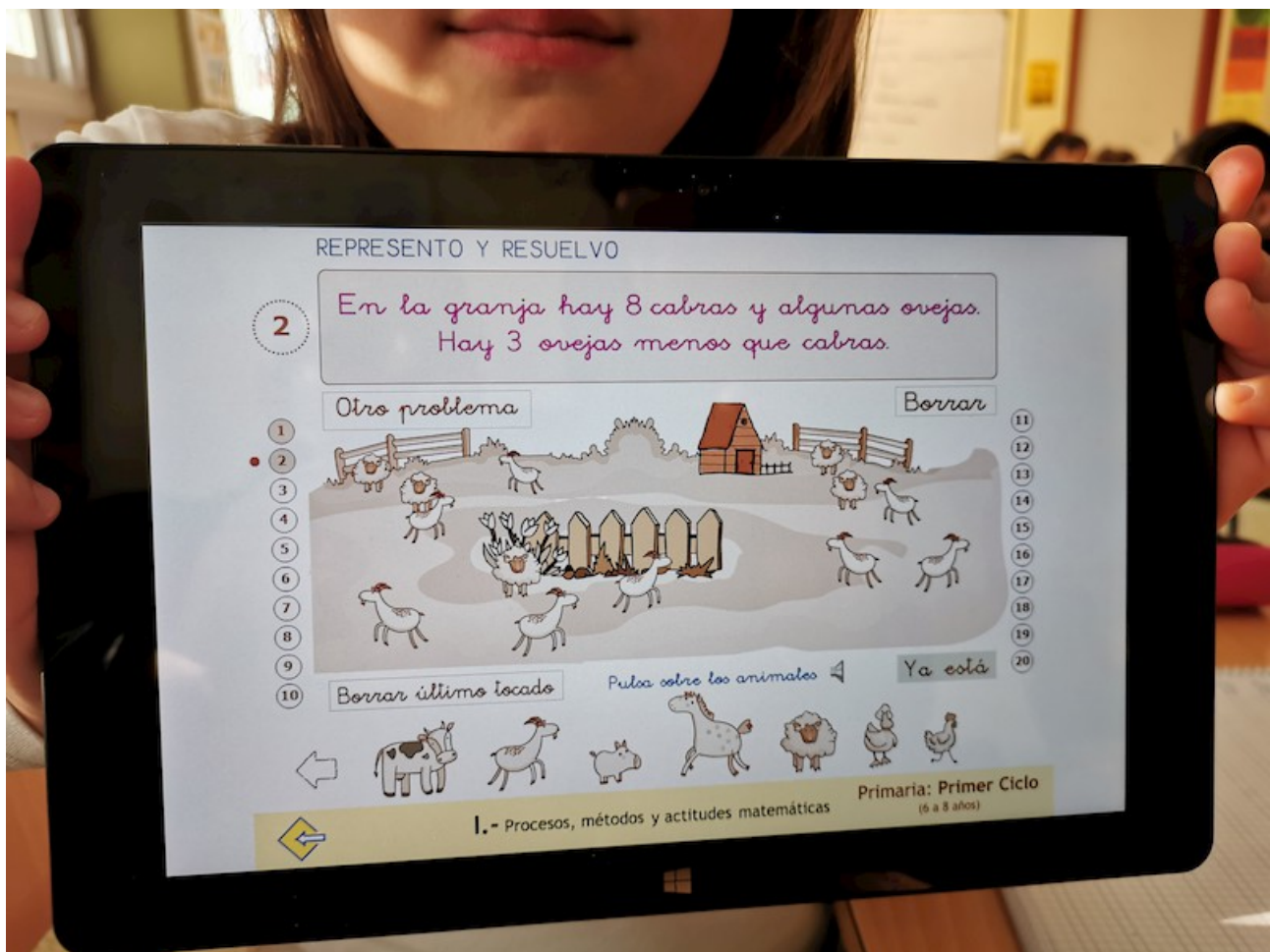
[Algunas críticas sobre KUMON](#)

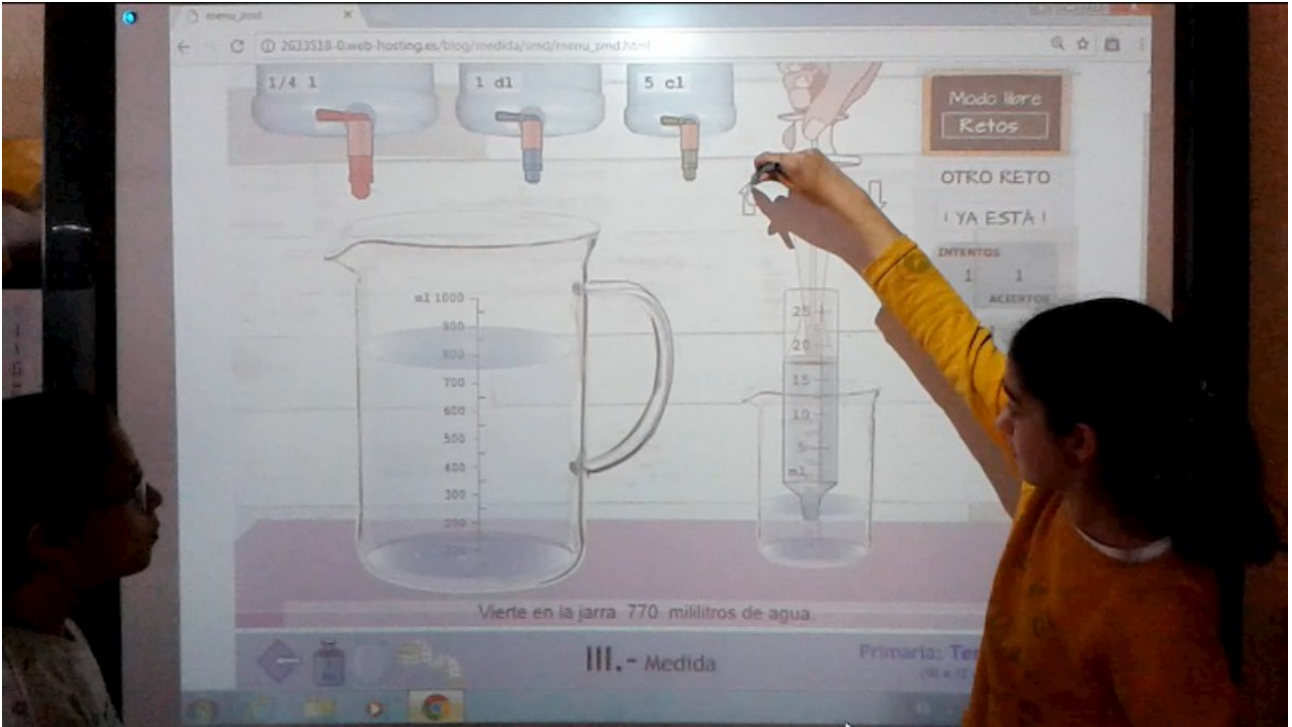
[Otras críticas sobre KUMON](#)

[Algunas críticas a SMARTICK](#)

	50 \$ anual por usuario
	35 € mes/alumno y materia

Si aún no conoce suficientemente nuestro proyecto MATE.TIC.TAC, le recomendamos que entre en nuestro blog auxiliar DidactmaticPrimaria.net e investigue un poco.





María Teresa López_M.
info@matetictac.com