

VI CAMPEONATO

# DIDAKIDS

de CÁLCULO MENTAL



## BASES DEL VI CAMPEONATO DIDAKIDS DE CÁLCULO MENTAL

Más información en: [www.didakids.com](http://www.didakids.com)

Patrocinadores:



EDUCACIÓN 3.0

tr@ms

PADRES

microgestio.com



BENOTAC

MONTY UNIFORMES



BASES DEL VI CAMPEONATO DIDAKIDS  
DE CÁLCULO MENTAL

[www.didakids.com](http://www.didakids.com)

## BASES DEL VI CAMPEONATO DIDAKIDS DE CÁLCULO MENTAL

Siguiendo la línea de creación de nuevas metodologías y entornos de motivación, Didakids celebra el **VI campeonato de cálculo mental** en el que los alumnos podrán divertirse y ganar grandes premios.

El campeonato se celebrará los próximos **27 (México) y 28 (España)** de abril.

**La participación en los campeonatos es gratuita** y no compromete a los centros a ningún tipo de acuerdo sobre los recursos digitales de Didakids o cualquier otro colaborador. La gestión de los datos de los alumnos siempre la realizará el propio centro educativo y Didakids se limitará a entregar un administrador de licencias.

El objetivo del campeonato Didakids de cálculo mental es **ofrecer a los centros educativos una herramienta de motivación para sus alumnos** y dar a conocer los recursos educativos de Universal Didactics.

Los alumnos reciben premios colaborativos para premiar el esfuerzo global de su clase y su colegio, y premios individuales.

Las mejoras que se establecen en los alumnos en tan solo un día de campeonato son extraordinarias, lo que indica que la motivación y las nuevas metodologías de aprendizaje asociadas a las TICS deben estar presentes en la educación actual.





## ★ PARTICIPANTES

En el campeonato pueden participar alumnos de Educación Primaria (6-12 años).

Como podrá visualizarse en los rankings, los alumnos competirán sólo con alumnos y clases del mismo curso escolar.

## ★ ¿CÓMO PUEDO INSCRIBIR A MIS ALUMNOS?

Deberás acceder directamente a la sección "Inscribe a tus alumnos" a través de [www.campeonatodidakids.com](http://www.campeonatodidakids.com). Rellena el formulario y un responsable de nuestro equipo se pondrá en contacto contigo para validar los datos y enviar los accesos al entorno Didakids campeonato.

Los alumnos que dispongan de una licencia de [www.didakids.com](http://www.didakids.com) podrán participar directamente en el campeonato introduciendo su nombre de usuario y contraseña de **Didakids**, sin necesidad de inscripción por parte del profesorado.

## ★ PLAZOS

El día **20 de abril a las nueve de la mañana** empieza el periodo de **pruebas** que terminará el **24 de abril a las tres de la tarde**. Durante estos cinco días, los alumnos podrán probar sus habilidades y los colegios sus conexiones de red antes de iniciar el campeonato.

**El día 27 de abril a las 9 de la mañana los colegios de México** iniciarán su participación en el campeonato que durará 12 horas (horario de México).

**El día 28 de abril a las 9 de la mañana los colegios de España** iniciarán su participación que también durará 12 horas (horario de España).

**El día 29 de abril** los alumnos de México y España podrán visualizar los **rankings definitivos** en la web de [www.campeonatodidakids.com](http://www.campeonatodidakids.com).



## ★ ¿CÓMO FUNCIONA EL CAMPEONATO?

Los alumnos podrán acceder al campeonato en cualquier momento entre las nueve de la mañana y las nueve de la noche, tantas veces como quieran y durante el tiempo que estimen oportuno sus educadores.

Deberán acceder a través de la web [www.campeonatodidakids.com](http://www.campeonatodidakids.com), introduciendo su nombre de usuario y contraseña de Didakids.

Al acceder, los alumnos encontrarán diferentes niveles de dificultad en cálculo mental exacto. El nivel determinará los puntos que gana el alumno en cada partida, que tendrá una duración de 1 minuto. El alumno deberá responder al máximo número de operaciones posibles.

Durante el campeonato, los alumnos podrán consultar los rankings en la web [www.campeonatodidakids.com](http://www.campeonatodidakids.com) para comparar los resultados de velocidad y número de puntos obtenidos a nivel individual, así como las puntuaciones globales de clase y colegio a nivel colaborativo.

Los rankings se actualizarán cada 30 minutos.

En los rankings, los alumnos y las clases compiten con alumnos y clases del mismo curso académico.



## ★ NIVELES Y PUNTUACIÓN

Las operaciones se dividirán en seis niveles de dificultad y las partidas durarán un minuto.

**Nivel 1:** Sumas con resultado máximo = 10. 1 punto por respuesta acertada. En este nivel podrán jugar los alumnos de primero, segundo, tercero, cuarto, quinto y sexto de primaria.

**Nivel 2:** Sumas con resultado máximo = 20 y restas con minuendo máximo igual a 10 o menor. 2 puntos por respuesta acertada. En este nivel podrán jugar los alumnos de primero, segundo, tercero, cuarto, quinto y sexto de primaria.

**Nivel 3:** Sumas con resultado máximo = 50, restas con minuendo máximo igual a 20 o menor y multiplicaciones de las tablas del 2, 3 y 5. 3 puntos por respuesta acertada. En este nivel podrán jugar los alumnos de tercero, cuarto, quinto y sexto de primaria.

**Nivel 4:** Sumas con resultado máximo = 100, restas con minuendo máximo igual a 50 o menor y multiplicaciones hasta la tabla de multiplicar del 10. 4 puntos por respuesta acertada. En este nivel podrán jugar los alumnos de tercero, cuarto, quinto y sexto de primaria

**Nivel 5:** Sumas con resultado máximo = 200, restas con minuendo máximo igual a 100 o menor y multiplicaciones hasta la tabla de multiplicar del 10. 5 puntos por respuesta acertada. En este nivel podrán jugar los alumnos de quinto y sexto de primaria.

**Nivel 6:** Sumas con resultado máximo = 200, restas con minuendo máximo igual a 200 o menor, multiplicaciones hasta la tabla de multiplicar del 10 y divisiones con dividendo máximo = 100. 6 puntos por respuesta acertada. En este nivel podrán jugar los alumnos de quinto y sexto de primaria.



## CATEGORÍA INDIVIDUAL

**Categoría Primero:** Alumnos que cursen primero de primaria

**Categoría Segundo:** Alumnos que cursen segundo de primaria

**Categoría Tercero:** Alumnos que cursen tercero de primaria

**Categoría Cuarto:** Alumnos que cursen cuarto de primaria

**Categoría Quinto:** Alumnos que cursen quinto de primaria

**Categoría Sexto:** Alumnos que cursen sexto de primaria

## CATEGORÍA COLABORATIVA



### Clases de primero:

Todos los alumnos de primero de una misma clase.



### Clases de segundo:

Todos los alumnos de segundo de una misma clase.



### Clases de tercero:

Todos los alumnos de tercero de una misma clase.



### Clases de cuarto:

Todos los alumnos de cuarto de una misma clase.



### Clases de quinto:

Todos los alumnos de quinto de una misma clase.



### Clases de sexto:

Todos los alumnos de sexto de una misma clase.



## ★ PREMIOS

Los rankings para conseguir los premios se podrán visualizar en la web [www.campeonatodidakids.com](http://www.campeonatodidakids.com) desde el inicio del campeonato y hasta el 30 de mayo.

### PREMIOS COLABORATIVOS

#### Colegios

Los **tres colegios** que consigan la **media de puntos por operaciones correctas más alta por alumno**, recibirán el trofeo **Didakids de cálculo mental**. Quedan excluidos de este ranking los colegios que participen con menos de **50 alumnos**.

#### Clases

Las **tres clases** de cada curso que consigan la **media de puntos por operaciones correctas más alta** por alumno recibirán la **camiseta Didakids (una para cada alumno)**. Quedan excluidas las clases que participen con menos de **10 alumnos**.

### PREMIOS INDIVIDUALES ALUMNOS

#### Velocidad

- Los **tres alumnos más rápidos en cálculo mental** de cada curso escolar recibirán una **Tablet de 7 de pulgadas**.
- Los **10 alumnos de cada curso más rápidos** recibirán un **diploma digital especial** del campeonato Didakids de cálculo mental.

#### Puntos

- Los **10 alumnos con más puntos por operaciones correctas de cada curso** recibirán un **diploma digital especial** Didakids.

LOS PREMIOS SE ENVIARÁN POR CORREO A LOS COLEGIOS dentro de un plazo establecido de 30 días después de realizar el campeonato.

¡Todos los alumnos recibirán un diploma digital por participar en el campeonato Didakids!





BASES DEL VI CAMPEONATO DIDAKIDS  
DE CÁLCULO MENTAL

[www.didakids.com](http://www.didakids.com)

## ★ NUEVOS RETOS

Este año, la novedad es que no únicamente participan los alumnos. Regalaremos un total de 100 camisetas, 50 para cada uno de los dos colegios que más interacciones generen en las RRSS con sus vídeos del Campeonato.

¿Cómo participar?

- 1- Grabación de 1 vídeo de entre 60 y 90 segundos mostrando cómo ha discurrido el Campeonato Didakids en vuestro colegio. El formato ideal del vídeo es:
  1. Presentación colegio
  2. Grabación del desarrollo de la competición
  3. Despedida alumnos
- 2- Envío del vídeo a [socialmedia@universaldidactics.com](mailto:socialmedia@universaldidactics.com) antes del Viernes 08 de Mayo, permitiéndonos su edición y uso en nuestras RRSS.
- 3- Subida del contenido recibido por todos los colegios en nuestras redes sociales el Lunes 11 de Mayo.
- 4- El vídeo que más interacciones (Compartir, Me gusta y Retweets.) reciba, antes del Domingo 17 de Mayo, será el ganador. (Los comentarios no serán considerados interacciones.)





## ★ PREGUNTAS FRECUENTES

### ¿Es necesario jugar las 12 horas ininterrumpidamente?

No, se establece una franja horaria de 12 horas para que todos los alumnos puedan participar. El objetivo es que los colegios establezcan horas de conexión al campeonato para sus alumnos y que todos colaboren para conseguir objetivos colaborativos e individuales.

### ¿Los alumnos pueden jugar por la tarde desde su casa?

Sí. En caso de que resulten ganadores de la Tablet en categoría individual, Didakids comprobará los resultados obtenidos por el alumno en horario escolar y extra escolar con el objetivo de evitar resultados fraudulentos, obtenidos, por ejemplo, con la participación de un familiar adulto.

### ¿A qué web deben acceder los alumnos para participar en el Campeonato Didakids?

Los alumnos deberán acceder a [www.campeonatodidakids.com](http://www.campeonatodidakids.com) para poder participar en el campeonato.

El **día 20 de abril** se iniciará el periodo de pruebas que terminará el 24 de abril.

**El día 27 de abril** a partir de las nueve de la mañana empieza el campeonato para **México**.

**El día 28 de abril** a partir de las nueve de la mañana empieza el campeonato para **España**.

### ¿A qué web deben acceder los alumnos para probar los contenidos educativos de Didakids?

Desde el momento que el profesor/a reciba las contraseñas vía email, los alumnos pueden acceder a la web [www.didakids.com](http://www.didakids.com) y probar el entorno educativo.

Didakids ofrece un entorno educativo **compuesto por contenido complementario para el aula de las materias de Matemáticas, Ciencias Naturales, Inglés, Lengua española, Lengua catalana, lógica visual**





**matemática, mecanografía, plan de igualdad y ajedrez (septiembre 2015) para Educación Primaria.** Didakids garantiza la motivación de los alumnos. Más de 100.000 alumnos de todo el mundo han tenido la oportunidad de **aprender motivados** y de comprobar como sus **resultados mejoran**.

Se trata de un **entorno educativo digital de máxima seguridad para el niño** que le ofrece diversión y novedades constantes para fomentar su motivación por el aprendizaje. Está desarrollado mediante nuevas metodologías que garantizan la **atención a la diversidad en las aulas**. Es **accesible (HTML5) a través de todos los dispositivos** (ordenador y tablets) y puede ser utilizado tanto en la escuela como en casa. Los alumnos obtienen premios para recompensar su esfuerzo y aprendizaje.

#### ★ CONFIDENCIALIDAD DE LOS DATOS DE LOS ALUMNOS

Universal Didactics enviará licencias sin nombre a los profesores que deseen participar en el concurso y no dispongan de licencia Didakids. Será responsabilidad del centro o profesor acceder al administrador de gestión de alumnos **[www.didakids.com/teacher](http://www.didakids.com/teacher)** para introducir los datos de sus alumnos, aunque los alumnos también pueden participar en el Campeonato Didakids y acceder a Didakids sin haber introducido sus nombres.

Universal Didactics en ningún caso gestionará datos de los alumnos y mantendrá la máxima confidencialidad y seguridad para los centros.

Con la finalidad de proteger la identidad de los alumnos, en los rankings aparecerá únicamente el nombre y primera letra del apellido.

#### ★ POLÍTICA DE PRIVACIDAD

Universal Didactics se compromete al cumplimiento de su obligación de secreto de los datos de carácter personal y de su deber de tratarlos con confidencialidad y asume, a estos efectos, las medidas de índole técnica, organizativa y de seguridad necesarias para evitar su alteración, pérdida, tratamiento o acceso no autorizado, de acuerdo con lo establecido en la normativa vigente.





BASES DEL VI CAMPEONATO DIDAKIDS  
DE CÁLCULO MENTAL

[www.didakids.com](http://www.didakids.com)

De acuerdo con la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, y la Ley 34/2002, de 11 de julio, de servicios de la sociedad de la información y de comercio electrónico le informamos de que los datos necesarios para el concurso serán recogidos en un fichero responsabilidad de Universal Didactics con la finalidad de llevar a cabo la gestión del concurso, la comunicación de los premios y la difusión de la actividad.

Los participantes autorizan y aceptan expresamente los tratamientos y cesiones necesarios para las citadas finalidades.

Cualquier usuario registrado puede en cualquier momento solicitar la baja del servicio de comunicaciones electrónicas y/o ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y, en su caso, oposición mediante petición escrita dirigida a:

Didakids, Universal Didactics. Frederic Mompou, 3, planta 5, 08960, Sant Just Desvern, Barcelona o bien al correo [info@universaldidactics.com](mailto:info@universaldidactics.com).

