

Tras un acuerdo de la Comisión de Divulgación de la Real Sociedad Matemática Española (RSME) con la edición digital del periódico ABC se comenzó a publicar, en marzo de 2017, un artículo semanal y un video quincenal bajo el nombre de "El ABCdario de las matemáticas".

Artículos:

- "[Reflexiones de un matemático al comienzo del año](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez** (13/01/2020)
- "[¿Quieres regalar juguetes? ¿Por qué no regalar un cubo?](#)" por **Fernando Blasco** (23/12/2019)
- "[Un matemático explica las probabilidades reales de que te toque el Gordo](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez** (16/12/2019)
- "[La razón áurea: verdades y mitos del número «mágico»](#)" por **Fernando Blasco** (09/12/2019)
- "[Cómo ayudan las matemáticas a entender el cambio climático](#)" por **Fernando Blasco** (02/12/2019)
- "[Para qué sirven los logaritmos: dos retos sin usar la calculadora](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez** (25/11/2019)
- "[¿Para qué sirven realmente los logaritmos?](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez** (18/11/2019)
- "[Por qué un matemático no dejaría tirar faltas a Cristiano Ronaldo](#)" por **Diego Alonso Santamaría** (17/11/2019)
- "[La sociedad secreta de Pitágoras y el «superpoder» de los números figurados](#)" por **Urtz i Buijs y Miriam González** (04/11/2019)
- "[Matemáticos descubren una nueva forma de multiplicar números grandes](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez** (28/10/2019)
- "[¿Eres capaz de resolver estos ingeniosos acertijos matemáticos de Martin Gardner?](#)"

por

Fernando Blasco

(21/10/2019)

- "[Las matemáticas detrás del sistema electoral: ¿por qué el voto de un madrileño vale menos?](#)" por **Fernando Blasco** (14/10/2019)

- "[La «regla del siete» que sí funciona y no te explicaron en la escuela](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**

(07/10/2019)

- "[Matemáticos encuentran una nueva forma de llegar al número 3](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**

(30/09/2019)

- "[La serie de Grandi y la «no demostración» de la existencia de Dios](#)" por **Maria Pilar Sabariego Arenas**

(23/09/2019)

- "[Divulgación de las matemáticas: Ellas fueron las primeras](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**

(16/09/2019)

- "[Cómo averiguar el número de pelos en las cabezas de los madrileños por el principio del palomar](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez** (01/07/2019)

- "[Curiosidades matemáticas detrás del solsticio de verano](#)" por **Fernando Blasco**

(24/06/2019)

- "[El problema con el que Federico II retó a uno de los matemáticos más asombrosos de la Historia](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez** (17/06/2019)

- "[Ocho edificios formidables de España con un uso magistral de las matemáticas](#)" por **Fernando Blasco**

(10/06/2019)

- "[El gúgol y otras cantidades matemáticas gigantescas](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez** (03/06/2019)

- "[Luca Pacioli, el amigo matemático de Da Vinci amante de la divina proporción](#)" por **Fernando Blasco**

(27/05/2019)

- "[Omar Khayyam, el matemático persa al que le debemos que la incógnita sea una X](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**

(20/05/2019)

- "[Qué es un billón y por qué nos confunde tanto](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**

(13/05/2019)

- "[El bello mundo de los números imposibles](#) " por **Juan Matías Sepulcre Martínez**
(06/05/2019)
- "[Las asombrosas fórmulas matemáticas desarrolladas por un profesor español](#) " por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(29/04/2019)
- "[Solucionan el diabólico acertijo matemático que no ha podido ser resuelto en 64 años](#) " por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(08/04/2019)
- "[El hombre que ha propuesto más de 300 problemas de matemáticas](#) " por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(01/04/2019)
- "[¿Quién resolverá el teorema de Fermat llevado al cubo?](#) " por **Pedro Alegría**
(25/03/2019)
- "[Los misterios del número Pi aún sin resolver](#) " por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(14/03/2019)
- "[Regresa el reto matemático: desvelando lo que las sumas esconden](#) " por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(11/03/2019)
- "[Un reto matemático: lo que se esconde en una suma](#) " por **Alfonso Jesús Población Sáez** (04/03/2019)
- "[Recta o curva: ¿cuál crees que es la forma perfecta de un tobogán?](#) " por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(25/02/2019)
- "[¿Es cierto el mito de que la ciencia avanza más rápido en tiempo de guerra?](#) " por **Fernando Corbalán**
(18/02/2019)
- "[El comportamiento secreto de los números primos en espiral](#) " por **Pedro Alegría**
(11/02/2019)
- "[¿De dónde salen los números de la tabla periódica?](#) " por **Miquel Duran y Fernando Blasco** (04/02/2019)
- "[Siete consejos para que los niños no odien las matemáticas](#) " por **David Orden Martín**
(02/02/2019)
- "[Por qué crees que has visto una película entera pero en realidad te has perdido la mitad](#)

" por

Alfonso Jesús Población Sáez

(20/01/2019)

- "[El problema sin solución al que ha llevado la inteligencia artificial](#)" por **Alfonso Jesús**

Población Sáez

(14/01/2019)

- "[Por qué 2019 es un número feliz, según las matemáticas](#)" por **Fernando Corbalán**
(08/01/2019)

- "[La increíble técnica de construcción que Da Vinci esbozó en su misterioso «Codex Atlanticus»](#)" por **Guido Ramellini** y **Alfonso Jesús Población Sáez** (17/12/2018)

- "[Los secretos de la cultura vaccea, al descubierto gracias a las matemáticas](#)" por **Ana**

María Portillo de la Fuente

(10/12/2018)

- "[El algoritmo de Tarry o cómo salir de un laberinto a la primera](#)" por **Ángel Martín del Rey**
(03/12/2018)

Rey

- "[La cifra Vigenère: el misterioso código que se tardó tres siglos en descifrar](#)" por **Alfonso**

Jesús Población Sáez

(20/11/2018)

- "[Las matemáticas que se esconden detrás de la seguridad del coche autónomo](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(12/11/2018)

- "[La fórmula que predecía quién ganaba un combate aéreo en la Primera Guerra Mundial](#)

" por

Ángel Martín del Rey

(29/10/2018)

- "[¿Eres capaz de resolver estos seis problemas de ingenio?](#)" por **Pedro Alegría**
(22/10/2018)

- "[Los ingenuos mensajes cifrados de los espías españoles en tiempos de los Reyes Católicos](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez** (16/10/2018)

- "[Te presento al escutoide, la forma geométrica que te da forma](#)" por **Clara Grima**
(30/07/2018)

- "[Cuatro verdades matemáticas que no son como se creía](#)" por **Pedro Alegría**
(24/07/2018)

- "[El matemático que propuso cortar un nudo gordiano \(y aprender algo en el camino\)](#)" por **Alfonso**

Jesús Población Sáez

(16/07/2018)

- "[Otro millón de dólares te espera: ¿Es \$P = NP\$?](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(10/07/2018)

- "[Cómo atarte los zapatos, aparcar tu coche y otros problemas cotidianos resueltos por las matemáticas](#)" por **Clara Grima** (02/07/2018)

- "[¿Cuál es la probabilidad de que España gane el Mundial de Rusia? Un matemático responde](#)" por **Alberto Márquez** (26/06/2018)

- "[Matemáticas para acertar quién ganará el Mundial de Rusia](#)" por **Clara Grima**
(19/06/2018)

- "[Las matemáticas escondidas en la ciudad de Praga](#)" por **Fernando Corbalán**
(14/06/2018)

- "[Muere el matemático brasileño que pensaba «bonito»](#)" por **Isabel Fernández**
(08/05/2018)

- "[Las matemáticas que descifraron la máquina «Enigma» de los nazis](#)" por **Paz Jiménez Seral y Manuel Vázquez Lapuente**
(30/04/2018)

- "[Por qué no hicieron falta extraterrestres para construir las pirámides](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(23/04/2018)

- "[La aritmética del reloj que practicas cada día sin saberlo](#)" por **Urtzi Buijs** (16/04/2018)

- "[La curva que logró un gol histórico a 40 metros](#)" por **Fernando Corbalán** (10/04/2018)

- "[La solución matemática más larga de la Historia](#)" por **Pedro Alegría** (03/04/2018)

- "[Diez curiosidades sobre el número Pi para celebrar su día](#)" por **Fernando Corbalán**
(14/03/2018)

- "[¿Qué tiene de especial el número 78.557?](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(12/03/2018)

- "[La cicloide, la curva más rápida posible](#)" por **Fernando Corbalán** (06/03/2018)

- "[Así transforman una cara en otra con matemáticas](#)" por **David Orden Martín**
(26/02/2018)

- "[El puzle que hizo enloquecer a una generación un siglo antes de Rubik](#)" por **Pedro Alegría**
(19/02/2018)

- "[El número de Euler, la otra constante que está en todas partes](#)" por **Fernando Corbalán**
(13/02/2018)

- "[Florence Nightingale, la enfermera que salvó miles de vidas con una rosa](#)" por **Clara Grima**
(05/02/2018)

- "[El teorema más largo de la Historia y otras «monstruosidades» matemáticas](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(29/01/2018)

- "[Sangaku, los problemas matemáticos sagrados de los japoneses](#)" por **Fernando Fouz**
(23/01/2018)

- "[Por qué 2018 es un año pitagórico](#)" por **Fernando Corbalán** (15/01/2018)
- "[El problema del caballo, el intrincado enigma matemático en el que no se puede repetir](#)"
por **Pedro Alegría**
(08/01/2018)

- "[Las matemáticas escondidas detrás de las pinturas de Jackson Pollock](#)" por **Fernando Corbalán**
(18/12/2017)

- "[La peor metedura de pata en el homenaje al matemático del Juego de la vida](#)" por **Clara Grima**
(12/10/2017)

- "[Siempre toca fuera, mejor comprar antes y otras absurdas ideas sobre el Gordo de Navidad](#)" por **Fernando Corbalán** (04/12/2017)
- "[Shalosh B. Ekhad: El matemático sin alma que resolvió el teorema cosmológico de Conway](#)" por **Raúl Ibáñez Torres** (29/11/2017)
- "[El genial matemático «tartaja» que lanzó por despecho el gran desafío algebraico de Milán](#)" por **Fernando Corbalán** (13/11/2017)
- "[Las matemáticas que puede esconder un donut](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(03/11/2017)

- "[El teorema matemático para que nadie se quede sin pareja](#)" por **Pedro Alegría**
(23/10/2017)

- "[Problemas del Milenio: La conjetura BSD o por qué las matemáticas están reñidas con la charlatanería](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez** (16/10/2017)
- "[El examen de matemáticas de Cambridge que causaba crisis nerviosas](#)" por **Raúl Ibáñez Torres**
(09/10/2017)

- "[Cuando al 4 de octubre le siguió el día 15 y otros grandes líos del calendario](#)" por **Fernando Fouz**

(02/10/2017)

- "[Los cuadrados mágicos que aún nadie ha podido resolver y se premian con 6.500 euros](#)" por

Pedro Alegría

(25/07/2017)

- VIDEO:" [El enigma matemático detrás del «problema de Monty Hall»](#) " (23/07/2017)

- "[Tres ¿sencillos? desafíos matemáticos para el verano](#) " por **Fernando Corbalán**
(17/07/2017)

- VIDEO:" [Por qué se venden por docenas y otras curiosidades \(matemáticas\) de los huevos](#) " (16/07/2017)

- "[Así resuelve un matemático una suma insólita](#) " por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(10/07/2017)

- "[¿Eres capaz de resolver estos siete problemas matemáticos? Un chaval de 13 años lo hizo](#) " por **Alberto Márquez Pérez** (03/07/2017)

- "[La hipótesis de Riemann, el más codiciado de los problemas del milenio](#) " por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(27/06/2017)

- "[El problema matemático de la cuerda anudada que dice si te puedes casar](#) " por **Fernando Corbalán**
(19/06/2017)

- "[Este cálculo matemático es una antigualla, ¡pero funciona!](#) " por **Luis Rández**
(12/06/2017)

- "[¿Cuál es el punto sobre la superficie terrestre más cercano al Sol?](#) " por **Fernando Fouz**
(05/06/2017)

- "[El sorteo por apellidos: la gran injusticia de la administración](#) " por **Clara Grima**
(30/05/2017)

- "[La paradoja del cumpleaños, el problema matemático que puedes probar en tu agenda](#) " por
Fernando Corbalán
(22/05/2017)

- "[El dilema de los cien prisioneros](#) " por **Clara Grima** (16/05/2017)

- "[De Pitágoras a la conjetura del millón de dólares](#) " por **Pedro Alegría** (08/05/2017)

- "[Las ecuaciones que nadie ha conseguido resolver y que valen un millón de dólares](#) " por **Alfonso**

Jesús Población Sáez

(02/05/2017)

- " [El diagrama de Voronoi, la forma matemática de dividir el mundo](#) " por **Clara Grima**
(24/04/2017)

- " [Eva Miranda: «En España tenemos un importante capital humano en investigación matemática»](#) " por **Fernando Corbalán** (17/04/2017)

- VIDEO: " [El curioso motivo por el que las tapas de alcantarilla son redondas](#) " (10/04/2017)

- " [El caso de los 14 pentágonos que embaldosan un espacio infinito](#) " por **Pedro Alegría**
(10/04/2017)

- " [El matemático que usa calculadora y otros tópicos sobre los números](#) " por **Fernando Corbalán**
(04/04/2017)

- " [¿Pero qué son las ondículas y por qué han ganado el «nobel» de matemáticas?](#) " por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(28/03/2017)

- VIDEO: " [Yo soy Pi, la constante que contiene todos los números del mundo](#) " (27/03/2017)

- " [Matemáticas para ganar un millón de dólares](#) " por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(21/03/2017)

- " [Día de Pi: Cuando el número Pi pudo ser 3,2](#) " por **Pedro Alegría** (14/03/2017)

- " [Los desafíos de Pi, el número de cifras infinitas](#) " por **Fernando Corbalán** (07/03/2017)