

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:

- "[Matemáticas contra una pandemia](#) " por **David Gómez-Ullate Oteiza** (30/03/2020)
- "[En busca del «einstein» perdido por los suelos](#) " por **Pedro Alegría** (30/03/2020)
- "[La banda de Möbius, la superficie que solo tiene una sola cara](#) ", por **Víctor M. Manero** (23/03/2020)

- "[Todo lo que debes saber de Pi, el número que fascina a los matemáticos](#) " por **Fernando Blasco** (14/03/2020)

- "[Resolver un problema matemático visualmente es posible](#) " por **Urtzi Buijs y Miriam González** (09/03/2020)
- "[¿Existe la caja perfecta? Así la encuentra un matemático](#) " por **Alfonso Jesús Población Sáez** (02/03/2020)

- "[El teorema de Fermat: hasta los genios se equivocan](#) " por **Pedro Alegría** (24/02/2020)

- "[Las matemáticas que revelan el techo de cristal de las mujeres en ciencia](#) " por **Rosa Crujeiras Casais**,
Irene Epifanio López
y
Teresa Sánchez Rúa (17/02/2020)

- "[¿Por qué 2020 es un año bisiesto? No es tan sencillo como crees](#) " por **Víctor M. Manero** (10/02/2020)

- "[Las matemáticas que hay detrás de las baldosas](#) " por **Alfonso Jesús Población Sáez** (03/02/2020)

- "[Los secretos matemáticos del embaldosado](#) " por **Alfonso Jesús Población Sáez** (27/01/2020)

- "[El paralaje, el cálculo matemático para medir la distancia a las estrellas](#) " por **Víctor M. Manero**
(20/01/2020)
- "[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**

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)
- "[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)