

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:

- "[El profesor de matemáticas bilbaíno que hacía bailar a los números](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(14/06/2021)
- "[¿Cómo se resuelve el problema de 'los 36 oficiales'?](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez** (07/06/2021)
- "[El 'cuadrado mágico de Foz', los 'fozudokus' y las matemáticas llegadas desde Lugo'](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(31/05/2021)
- "[Reglas, compases y papiroflexia para cuadrar círculos y contentar a Apolo](#)" por **Iván Blanco Chacón**
(24/05/2021)
- "[¿A más seguidores, más éxito?: las matemáticas detrás de los 'influencers' y de las redes sociales'](#)" por **Ernesto Estrada** (17/05/2021)
- "[El italiano que ganó dos premios millonarios en 15 días con un 'rasca y gana'](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(10/05/2021)
- "[Metagrobología o cómo aprender matemáticas jugando con rompezabezas](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(03/05/2021)
- "[Las Cadenas de Markov: las matemáticas que nos enseñó una serie de televisión](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(26/04/2021)
- "[¿Qué son las 'Matemáticas Singapur'?](#)" por **Pedro Ramos Alonso** (19/04/2021)
- "[Los científicos que demostraron la cuadratura del cuadrado](#)" por **Pedro Alegría**

(12/04/2021)

- "[El truco matemático para organizar las mesas en un banquete de bodas](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**

(29/03/2021)

- "[¿Son siempre paralelas las ruedas delanteras de un coche? Y otras cosas que aprender en el mes de las matemáticas](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**

(15/03/2021)

- "[Por qué hoy se celebra el Día del número Pi](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**

(14/03/2021)

- "[El misterio geométrico resuelto por Desargues](#)" por **Víctor M. Manero** (08/03/2021)

- "[Un reto muy geométrico](#)" por **Víctor M. Manero** (01/03/2021)

- "[Y esto, ¿para qué sirve?](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez** (22/02/2021)

- "[Evariste Galois, la amarga historia del 'enfant terrible' del álgebra](#)" por **Iván Blanco**

Chacón

(15/02/2021)

- "[Cómo animar a las niñas a romper la brecha de género y estudiar ciencias](#)" por **Mireia**

López Beltrán

(11/02/2021)

- "[Demostrar no es verificar: ¿podrías encontrar la solución a estos problemas matemáticos?](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez** (01/02/2021)

- "[El misterio del número 77](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez** (25/01/2021)

- "[La conjetura de Collatz: un problema «sencillo» que desafiará tu intuición](#)" por **Víctor M.**

Manero

y

Alfonso Jesús Población Sáez

(18/01/2021)

- "[Arquímedes y la medida del círculo](#)" por **Urtzi Buijs y Miriam González** (11/01/2021)

- "[Alicia en el país de las matemáticas](#)", por **Víctor M. Manero** (21/12/2020)

- "[La geometría que sostenía al telescopio de Arecibo hasta que se derrumbó](#)" por **Pedro**

Alegría

(14/12/2020)

- "[El enigma de los números primos: Del hueso de Ishango al problema del Milenio](#)" por **Iván Blanco Chacón**

(07/12/2020)

- "[Mariano Mataix: el desconocido autor de «Droga matemática» que mostró la diversión tras los números](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez** (30/11/2020)

- "[El «secreto» matemático que une a los planetas con los conciertos de rock](#)" por **Ernest**

o Estrada

(23/11/2020)

- "[El ojo de Horus: ¿Qué es eso de la fracción egipcia?](#)" por **Pedro Alegría** (16/11/2020)
- "[El griego Eratóstenes contra los terraplanistas](#)", por **Víctor M. Manero** (09/11/2020)
- "[Los números de Friedman, cuando los números están dentro de los números](#)" por **Alfo**

nso Jesús Población Sáez

(02/11/2020)

- "[James Randi y otros genios de la magia y las matemáticas](#)" por **Fernando Blasco**
(26/10/2020)

- "[La demostración matemática o cómo llegar a la verdad invariable y eterna de los teoremas](#)", por **Víctor M. Manero** (29/10/2020)

- "[Matemáticas para la privacidad en un mundo post-cuántico](#)" por **Iván Blanco Chacón**
(11/10/2020)

- "[La primera gran crisis de los matemáticos: las magnitudes inconmensurables](#)" por **Urtzi**

Buijs y Miriam González

(05/10/2020)

- "[El truco detrás del «misterioso» número 37 y otras fórmulas matemáticas virales](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(28/09/2020)

- "[Recomendaciones de un matemático para el verano](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(06/07/2020)

- "[Los números también saben mantener la distancia de seguridad](#)" por **Pedro Alegría**
(29/06/2020)

- "[El origen matemático del dígito de control «escondido» en tu DNI](#)", por **Víctor M. Manero**

(22/06/2020)

- "[Las probabilidades de tener el covid-19 si hacemos caso a Bayes](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(15/06/2020)

- "[De médicos, porcentajes y falsos positivos](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(08/06/2020)

- "[¿Cuántas personas te pueden besar a la vez?](#)" por **Alfonso Jesús Población Sáez**
(01/06/2020)

- "[¿Qué tienen en común algunos tipos de patatas fritas, las pompas de jabón y las centrales nucleares?](#)", por **Víctor M. Manero** (25/05/2020)

- "[La «im-posible» cuadratura del círculo](#) " por **Pedro Alegría** (18/05/2020)
- "[Día Internacional de la Mujer Matemática: Mirzakhani, referentes y estereotipos](#) " por **Be goña Barrios Barrera**
,
Rosa Crujeiras Casais
,
Patricia Contreras Tejada
e
Irene Epifanio López
(11/05/2020)
- "[Matheminecraft: El lugar donde las matemáticas y los videojuegos se encuentran](#) " por **A lfonso Jesús Población Sáez**
(04/05/2020)
- "[El método Moore o cómo aprender matemáticas al estilo tejano](#) " por **Pedro Alegría**
(27/04/2020)
- "[Los acertijos matemáticos que dejó John Conway, fallecido por coronavirus](#) " por **Ferna ndo Blasco**
(20/04/2020)
- "[La ley Benford: ¿Por qué hay más números que comienzan por uno que por otro dígito?](#) ", por **Víctor M. Manero**
(13/04/2020)
- "[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 **Fernand o 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 **Alfo**

nso 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 **Alfo**

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 onículas 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)