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:

- "'Salirse por la tangente' o 'buscar el mejor ángulo': los términos matemáticos que adoptó la literatura " por Alfonso Jesús Población Sáez (27/06/2022)
- " Qué son las coordenadas polares y para qué sirven " por Alfonso Jesús Población Sáez (20/06/2022)
- "Algún día se nos acabarán los números de las matrículas, ¿cómo lo vamos a solucionar? "por Alfonso Jesús Población Sáez (13/06/2022)
- "En busca del «sentido matemático» y en qué lugar deja la nueva ley de Educación a las Matemáticas "por Alfonso Jesús Población Sáez (06/06/2022)
- "¿Seguro que no necesitas las matemáticas?" por Alfonso Jesús Población Sáez (30/05/2022)
- " El problema del huerto o cómo los matemáticos plantan árboles sin azada " por Alfonso Jesús Población Sáez (23/05/2022)
- "Los cuatro templos de las matemáticas en España " por Robert Escribano, Mª Carmen Perea, Víctor Manero, Fernando Blasco y Alfonso J. Población (16/05/2022)
- "¿Qué son los métodos Montecarlo y qué tienen que ver con la bomba atómica?
 "por Alf onso Jesús Población Sáez (09/05/2022)
- " El legado perdido de Pappus de Alejandría que dio lugar a unas nuevas matemáticas " por

Alfonso Jesús Población Sáez

(02/05/2022)

- " <u>El caso en el que el círculo y el cuadrado son lo mismo</u> " por **Alfonso Jesús Población Sáez** (25/04/2022)
- " <u>La solución al problema de los melones y cómo escribir 'amor' con números</u> " por **Alfons** o Jesús Población Sáez (04/04/2022)

- " <u>Un recorrido matemático por la primera línea de metro de Madrid"</u> " por **María** Concepción Romo Santos (28/03/2022)

- "El 'teorema del suflé' o las matemáticas 'esponjosas" " por **Pedro Alegría** (21/03/2022)
- " <u>Un reto para descubrir que no puedes con el número Pi</u> " por **Alfonso Jesús Población Sáez** (14/03/2022)
- "Rodríguez Vidal, el matemático humanista que puso en valor a los científicos aragoneses "por Alfonso Jesús Población Sáez (07/03/2022)
- "La increíble vida de Luis Raluy, el payaso matemático fascinado por la 'Teoría de Números' " por **Pedro Alegría** (28/02/2022)
- " <u>Las matemáticas 'ocultas' tras la Catedral de Burgos</u> " por **Alfonso Jesús Población Sáez** (21/02/2022)
- "Qué es blockchain y por qué puede llevar a un mundo sin corrupción " por Lierni Ortiz Elorza (14/02/2022)

- "¿Ha resuelto un profesor de Harvard el antiguo problema de las damas del ajedrez?" por

Alfonso Jesús Población Sáez

(07/02/2022)

- " El reto matemático: El crimen de la mujer muerta en su casa de Pirineos, resuelto con grafos " por Víctor M. Manero (31/01/2022)
- "<u>Ni profecía ni maldición en la Alhambra, solo matemáticas</u>" por **Alfonso Jesús Población Sáez**(24/01/2022)
 - "¿Pueden las matemáticas resolver un crimen? " por Víctor M. Manero (17/01/2022)
- " ¿Una 'profecía matemática' en la Alhambra? " por Alfonso Jesús Población Sáez (10/01/2022)
- " <u>Tres ciudades andaluzas, vistas con ojos matemáticos</u> " por **Alfonso Jesús Población Sáez** (03/01/2022)
- "<u>Trigonometría, el puente que une todas las matemáticas</u>" por **Alfonso Jesús Población Sáez**(13/12/2021)
- " <u>Lo que las matemáticas han cambiado nuestras vidas</u> " por **Alfonso Jesús Población Sáez** (29/11/2021)
- " <u>Fractales: las formas que simulan a la naturaleza</u> " por **Alfonso Jesús Población Sáez** (22/11/2021)
- " <u>Las ecuaciones matemáticas para adelgazar, ¿son fiables?</u> " por **Alfonso Jesús Población Sáez**

(15/11/2021)

- " Egmont Colerus y sus matemáticas para todos " por Alfonso Jesús Población Sáez (08/11/2021)
- "<u>Fórmulas y ecuaciones: cómo perderle el miedo al lenguaje de las matemáticas</u>" por **Alf onso Jesús Población Sáez** (02/11/2021)
- " Los límites matemáticos de la amistad, la enemistad y el Big Data " por Ernesto Estrada (25/10/2021)
- " <u>Investigadores del MIT solucionan un problema matemático de hace 70 años</u> " por **Alfon so Jesús Población Sáez** (18/10/2021)
- "¿El portero Buffon es imbatible en 'piedra, papel o tijera'? Una explicación matemática " por

Diego Alonso Santamaría

(11/10/2021)

- "<u>La paradoja de Russell o cómo explotar los cimientos de las matemáticas</u>" por **Urtzi** Buijs y Miriam González
 (04/10/2021)
- " Por qué hay más posibilidades en una baraja de cartas que átomos en la Tierra " por Alfonso Jesús Población Sáez (27/09/2021)
- "Recomendaciones matemáticas para el verano" por Alfonso Jesús Población Sáez (28/06/2021)
- "<u>Sí, las matemáticas resuelven problemas reales y estos son algunos ejemplos</u>" por **Alfo** nso Jesús Población Sáez (21/06/2021)
- " 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)
- " <u>El 'cuadrado mágico de Foz', los 'fozudokus' y las matemáticas llegadas desde Lugo'</u> " 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)

(24/03/2021)

- "¿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 Alfo nso Jesús Población Sáez (10/05/2021)
- "<u>Metagrobología o cómo aprender matemáticas jugando con rompezabezas</u>" por **Alfons o Jesús Población Sáez** (03/05/2021)
- "<u>Las Cadenas de Markov: las matemáticas que nos enseñó una serie de televisión</u>" 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)
- " <u>El truco matemático para organizar las mesas en un banquete de bodas</u> " 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)
- " <u>Por qué hoy se celebra el Día del número Pi</u> " 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)
 - "Yesto, ¿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

у

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)

- " <u>El enigma de los números primos: Del hueso de Ishango al problema del Milenio</u> " por **Iv án 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)
- " <u>El «secreto» matemático que une a los planetas con los conciertos de rock</u> " 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)
- " <u>Matemáticas para la privacidad en un mundo post-cuántico</u> " por **Iván Blanco Chacón** (11/10/2020)
- " <u>La primera gran crisis de los matemáticos: las magnitudes inconmensurables</u> " por **Urtzi** Buijs y Miriam González
 (05/10/2020)
- " <u>El truco detrás del «misterioso» número 37 y otras fórmulas matemáticas virales</u> " por **Al fonso 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)
- " <u>El origen matemático del dígito de control «escondido» en tu DNI</u> ", por **Víctor M. Manero** (22/06/2020)
- "<u>Las probabilidades de tener el covid-19 si hacemos caso a Bayes</u>" por **Alfonso Jesús Población Sáez**

(15/06/2020)

- " <u>De médicos, porcentajes y falsos positivos</u> " 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)
- " <u>Día Internacional de la Mujer Matemática: Mirzakhani, referentes y estereotipos</u> " por **Be goña Barrios Barrera**

Rosa Crujeiras Casais

Patricia Contreras Tejada

е

Irene Epifanio López

(11/05/2020)

- " <u>Matheminecraft: El lugar donde las matemáticas y los videojuegos se encuentran</u>" por A Ifonso Jesús Población Sáez (04/05/2020)
- " <u>El método Moore o cómo aprender matemáticas al estilo tejano</u> " por **Pedro Alegría** (27/04/2020)
- "Los acertijos matemáticos que dejó John Conway, fallecido por coronavirus" por Ferna ndo Blasco (20/04/2020)
- "<u>La ley Benford: ¿Por qué hay más números que comienzan por uno que por otro dígito?</u>", 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)
- "<u>La banda de Möbius, la superficie que solo tiene una sola cara</u>", por **Víctor M. Manero** (23/03/2020)
- " <u>Todo lo que debes saber de Pi, el número que fascina a los matemáticos</u> " 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)
- " <u>Las matemáticas que revelan el techo de cristal de las mujeres en ciencia</u> " 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)

- "<u>Las matemáticas que hay detrás de las baldosas</u>" por **Alfonso Jesús Población Sáez** (03/02/2020)
- "Los secretos matemáticos del embaldosado" por Alfonso Jesús Población Sáez (27/01/2020)
- " <u>El paralaje</u>, 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)

- " <u>Un matemático explica las probabilidades reales de que te toque el Gordo</u> " por **Alfonso Jesús Población Sáez** (16/12/2019)

- "<u>La razón áurea: verdades y mitos del número «mágico»</u>" 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)
- " <u>Por qué un matemático no dejaría tirar faltas a Cristiano Ronaldo</u> " por **Diego Alonso Santamaría** (17/11/2019)
- "<u>La sociedad secreta de Pitágoras y el «superpoder» de los números figurados</u> " por **Urtz** i Buijs y Miriam González
 (04/11/2019)
- " <u>Matemáticos descubren una nueva forma de multiplicar números grandes</u> " 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)
- " <u>La «regla del siete» que sí funciona y no te explicaron en la escuela</u> " por **Alfonso** Jesús Población Sáez
 (07/10/2019)
- " <u>Matemáticos encuentran una nueva forma de llegar al número 3</u> " 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)

- " <u>Divulgación de las matemáticas: Ellas fueron las primeras</u> " 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)
- " <u>Curiosidades matemáticas detrás del solsticio de verano</u> " 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 Fe rnando Blasco

(10/06/2019)

- " <u>El gúgol y otras cantidades matemáticas gigantescas</u> " por **Alfonso Jesús Población Sáez** (03/06/2019)
- "<u>Luca Pacioli, el amigo matemático de Da Vinci amante de la divina proporción</u>" por **Fern** ando Blasco
 (27/05/2019)
 - " Omar Khayyam, el matemático persa al que le debemos que la incógnita sea una X " por Alfo

nso Jesús Población Sáez

(20/05/2019)

- " Qué es un billón y por qué nos confunde tanto " por Alfonso Jesús Población Sáez (13/05/2019)
- " <u>El bello mundo de los números imposibles</u> " por **Juan Matías Sepulcre Martínez** (06/05/2019)
- "<u>Las asombrosas fórmulas matemáticas desarrolladas por un profesor español</u>" por **Alfo nso Jesús Población Sáez** (29/04/2019)
- " <u>Solucionan el diabólico acertijo matemático que no ha podido ser resuelto en 64 años</u> " por

Alfonso Jesús Población Sáez

(08/04/2019)

- " <u>El hombre que ha propuesto más de 300 problemas de matemáticas</u> " 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)
- " <u>Un reto matemático: lo que se esconde en una suma</u> " 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 Fern ando Corbalán (18/02/2019)
- " <u>El comportamiento secreto de los números primos en espiral</u> " por **Pedro Alegría** (11/02/2019)
- "¿De dónde salen los números de la tabla periódica?" por **Miquel Duran y Fernando**Blasco (04/02/2019)
- " <u>Siete consejos para que los niños no odien las matemáticas</u> " 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)

- " <u>El problema sin solución al que ha llevado la inteligencia artificial</u> " por **Alfonso Jesús Población Sáez** (14/01/2019)

- " Por qué 2019 es un número feliz, según las matemáticas " por Fernando Corbalán (08/01/2019)
- "<u>La increíble técnica de construción que Da Vinci esbozó en su misterioso «Codex</u>
 Atlanticus» "por **Guido Ramellini** y **Alfonso Jesús Población Sáez** (17/12/2018)
- " <u>Los secretos de la cultura vaccea, al descubierto gracias a las matemáticas</u> " por **Ana María Portillo de la Fuente**

(10/12/2018)

- " <u>El algoritmo de Tarry o cómo salir de un laberinto a la primera</u> " por **Ángel Martín del Rey** (03/12/2018)
- "<u>La cifra Vigenère: el misterioso código que se tardó tres siglos en descifrar</u>" por **Alfons** o Jesús Población Sáez
 (20/11/2018)
- "<u>Las matemáticas que se esconden detrás de la seguridad del coche autónomo</u>" por **Alf onso Jesús Población Sáez** (12/11/2018)
- " <u>La fórmula que predecía quién ganaba un combate aéreo en la Primera Guerra Mundial</u> " 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)
- " <u>Cuatro verdades matemáticas que no son como se creía</u> " 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)
- "<u>Las matemáticas escondidas en la ciudad de Praga</u>" por **Fernando Corbalán** (14/06/2018)

- " <u>Muere el matemático brasileño que pensaba «bonito»</u> " por **Isabel Fernández** (08/05/2018)
- "<u>Las matemáticas que descifraron la máquina «Enigma» de los nazis</u> " 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)
- " <u>Diez curiosidades sobre el número Pi para celebrar su día</u> " 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)
- " <u>Así transforman una cara en otra con matemáticas</u> " por **David Orden Martín** (26/02/2018)
- " <u>El puzle que hizo enloquecer a una generación un siglo antes de Rubik</u> " por **Pedro Alegría** (19/02/2018)
- " <u>El número de Euler, la otra constante que está en todas partes</u> " por **Fernando** Corbalán
 (13/02/2018)
- "Florence Nightingale, la enfermera que salvó miles de vidas con una rosa " por Clara Grima (05/02/2018)
- " <u>El teorema más largo de la Historia y otras «monstruosidades» matemáticas</u> " por **Alfon so 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)

- " <u>Las matemáticas escondidas detrás de las pinturas de Jackson Pollock</u> " por **Fernando Corbalán**

(18/12/2017)

" <u>La peor metedura de pata en el homenaje al matemático del Juego de la vida</u> " por **Clar a 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)
- " <u>El genial matemático «tartaja» que lanzó por despecho el gran desafío algebraico de</u> Milán " por **Fernando Corbalán** (13/11/2017)
- "<u>Las matemáticas que puede esconder un dónut</u>" por **Alfonso Jesús Población Sáez** (03/11/2017)
- " <u>El teorema matemático para que nadie se quede sin pareja</u> " 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)
- " <u>El examen de matemáticas de Cambridge que causaba crisis nerviosas</u> " por **Raúl Ibáñez Torres** (09/10/2017)
- " <u>Cuando al 4 de octubre le siguió el día 15 y otros grandes líos del calendario</u> " por **Ferna** ndo 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)
- " <u>Tres ¿sencillos? desafíos matemáticos para el verano</u> " por **Fernando Corbalán** (17/07/2017)
- VIDEO:" <u>Por qué se venden por docenas y otras curiosidades (matemáticas) de los</u> huevos "(16/07/2017)
- " <u>Así resuelve un matemático una suma insólita</u> " 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)
- "<u>La hipótesis de Riemann, el más codiciado de los problemas del milenio</u>" por **Alfonso Jesús Población Sáez**(27/06/2017)
- " <u>El problema matemático de la cuerda anudada que dice si te puedes casar</u> " por **Fernan do 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)
- " <u>El sorteo por apellidos: la gran injusticia de la administración</u> " por **Clara Grima** (30/05/2017)
- " <u>La paradoja del cumpleaños</u>, 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

nso Jesús Población Sáez

(02/05/2017)

- " <u>El diagrama de Voronoi, la forma matemática de dividir el mundo</u> " por **Clara Grima** (24/04/2017)
- " <u>Eva Miranda: «En España tenemos un importante capital humano en investigación</u> 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)
- " <u>El matemático que usa calculadora y otros tópicos sobre los números</u>" por **Fernando** Corbalán
 (04/04/2017)

- "¿Pero qué son las ondículas y por qué han ganado el «nobel» de matemáticas? " por Al fonso Jesús Población Sáez (28/03/2017)
- VIDEO: " <u>Yo soy Pi, la constante que contiene todos los números del mundo</u> " (27/03/2017)
- " <u>Matemáticas para ganar un millón de dólares</u> " por **Alfonso Jesús Población Sáez** (21/03/2017)
 - " <u>Día de Pi: Cuando el número Pi pudo ser 3,2</u> " por **Pedro Alegría** (14/03/2017)
 - "Los desafíos de Pi, el número de cifras infinitas" por Fernando Corbalán (07/03/2017)