



Title Where Date

[Unos 50 expertos se reúnen en la UZ para debatir sobre el enigma de la materia oscura](#)

[Arranca el experimento ANAIS para buscar materia oscura bajo los Pirineos](#)

Agencia SINC

[La materia oscura del universo se estudiará desde Canfranc](#)

Diario del Alto Aragón

July 2017

[Arranca el experimento ANAIS en el Laboratorio Subterráneo de Canfranc para estudiar la materia oscura del Universo](#)

Radio Huesca

July 2017

[Arranca un estudio en Canfranc sobre la materia oscura](#)

el Periódico

July 2017

[Estudiar la materia oscura del Universo desde Canfranc](#)

Aragón Radio

July 2017

[Arranca un estudio en el Laboratorio de Canfranc sobre la materia oscura](#)

ABC

July 2017

[Arranca el experimento ANAIS para buscar materia oscura bajo los Pirineos](#)

NCYT

July 2017

[La materia oscura del universo, en Canfranc](#)

Heraldo

July 2017

[Arranca el experimento ANAIS en el LSC con 9 detectores para estudiar la materia oscura](#)

UCC UNIZAR

July 2017

[Un telescopio de neutrinos bajo el Mediterráneo para 'cazar' la materia oscura](#)

Madri+d

April 2017

[Lo que nadie conoce del universo](#)

Cadena SER

April 2017

[Ni rastro de materia oscura en el fondo cósmico de rayos gamma](#)

Europa Press

December 2016

[Sin rastro de la materia oscura](#)

Investigación y Ciencia

December 2016

[Sin rastro de materia oscura en el fondo cósmico de rayos gamma](#)

La Vanguardia

December 2016

[El IFCA celebra una nueva edición del workshop 'Días de Higgs en Santander'](#)

Europa Press

September 2016

[El Universo teórico](#)

TVE - 24h

April 2016

[El misterio de la materia perdida del universo, casi resuelto](#)

El País

April 2016

[Physique: effervescence autour d'une particule mystère](#)

Le Monde

March 2016

[Tecnología para la detección de neutrinos - KM3NeT](#)

La aventura del saber- La 2

(min. 49:03)

February 2016

[Físicos valencianos pretenden detectar neutrinos en las ondas gravitacionales](#)

La Vanguardia

February 2016

[Alicia Sintès: "Antes nadie creía en la existencia de los agujeros negros, ni siquiera Einstein"](#)

El Confidencial

February 2016

[El testimonio de los españoles que participaron en el hallazgo de las ondas gravitacionales](#)

NCYT

February 2016

[Un equipo de Baleares participó en la detección de ondas gravitacionales](#)

TVE1

February 2016

[Una nueva ventana a la observación del universo](#)

Madri+d

February 2016

[Un equipo de la UIB detectó el "eco" en la Tierra de ondas gravitacionales](#)

EL MUNDO

February 2016

[Los científicos podrían anunciar hoy la existencia de las ondas gravitacionales](#)

TVE 24h

(min. 15:41)

February 2016

[La científica española detrás del descubrimiento de las ondas gravitacionales](#)

El Huffington Post

February 2016

[Escuche aquí el impresionante sonido del universo](#)

La Información

February 2016

[Descubierta la primera señal de ondas gravitacionales](#)

EL PAÍS

February 2016

[Ondas gravitacionales: mensajeras del universo](#)

Revista de la Real Sociedad Española de Física

January 2016

[De Aragón a las estrellas](#)

Zero Grados

January 2016

[A la caza de ondas gravitacionales](#)

SINC

November 2015

[La NASA prueba en el espacio cámara infrarroja y hongos enviados por España](#)

Madri+d

October 2015

[Rayos ultraenergéticos con mensajes del universo desconocido](#)

El País

AU

[Nace una nueva generación de mapas 3D del universo](#)

Tendencias21

July 2015

[MultiDark: nuestro lugar en la búsqueda de lo invisible](#)

Mayhem Revista

May 2015

[12th MultiDark Consolider Workshop. Univ. de Salamanca](#)

Several media

April 2015

[Un telescopio en el fondo del mar para observar el universo más recóndito](#)

EL PAÍS

March 2015

[El mayor telescopio de neutrinos del mundo se prepara en Valencia](#)

RTVE.es

February 2015

[Investigadores de MultiDark hallan pruebas de materia oscura en nuestra galaxia](#)

Several media

February 2015

[11th MultiDark Consolider Workshop. Univ. de Santiago de Compostela](#)

Several media

November 2014

[11th MultiDark Consolider Workshop. Univ. de Santiago de Compostela](#)

Televisión de Galicia

November 2014

[Un equipo de astrofísicos capta una tormenta insólita de rayos gamma en un agujero negro](#)

Several media

November 2014

[Cosmic-Ray Telescope Flies High](#)

Scientific American

October 2014

[Les frémissements de la matière noire](#)

Le Monde

October 2014

[MultiDark manager chosen as one of the 500 women that make Extremadura](#)

El Periódico Extremadura

September 2014

[CDMS en El Confidencial: Un equipo español colabora en la búsqueda de la materia oscura](#)

El

[Operación Materia Oscura](#)

Muy Interesante

June 2014

[10th MultiDark Consolider Workshop. Instituto de Física Corpuscular \(Valencia\)](#)

Universitat

[10th MultiDark Consolider Workshop. Instituto de Física Corpuscular \(Valencia\)](#)

Rádio Universi

[10th MultiDark Consolider Workshop. Instituto de Física Corpuscular \(Valencia\)](#)

La Informació

[10th MultiDark Consolider Workshop. Instituto de Física Corpuscular \(Valencia\)](#)

Levante Televis

[La búsqueda de lo desconocido](#)

El Mundo

April 2014

[A la caza de la materia oscura](#)

El Mundo

April 2014

[La primera foto del Universo](#)

El Mundo (B@leópolis)

April 2014

["Miden la distancia de las galaxias lejanas con una precisión sin precedentes"](#)

UAM Gazette

Enero 2014

["Miden la distancia de las galaxias lejanas con una precisión sin precedentes"](#)

Madri+d

Enero 2014

["BOSS en El País: La distancia a las galaxias, medida con precisión del 1%"](#)

El País

Enero 2014

[Partícula Rajoy y partícula Zapatero](#)

El País

October 2013

[¿Dónde se esconde la materia oscura?](#)

RTVE.ES

September 2013

[Cuatro preguntas para arrojar luz sobre la materia oscura](#)

El Confidencial

July 2013

[Tecnología espacial española para desvelar el misterio del 'Big Bang'](#)

Madri+d

July 2013

[XIII International Meeting of the JEM-EUSO Collaboration](#)

A hombros de gigantes RN5

June 2013

[XIII International Meeting of the JEM-EUSO Collaboration](#)

El día menos pensado RNE1

June 2013

[XIII International Meeting of the JEM-EUSO Collaboration](#)

TVE Canarias (Min: 23:12)

June 2013

[Astronomers Measure the Elusive Extragalactic Background Light](#)

Several media

May 2013

[Algunos núcleos atómicos tienen forma de pera](#)

Madri+d

May 2013

[Materia oscura subterránea](#)

Madri+d tv

May 2013

[Posibles indicios de partículas de materia oscura en un experimento subterráneo](#)

Several media

April 2013

[La materia oscura se escapa por poco](#)

Materia

April 2013

[La Vía Láctea tiene más galáxias satélites de las que pueden observarse](#)

March 2013

[El IFT-UAM/CSIC muestra las contribuciones científicas y tecnológicas realizadas en España para el proyecto internacional BigBOSS](#)

UAM.es

March 2013

[Investigadores de MultiDark comprobarán la teoría de la relatividad de Einstein y la naturaleza de la energía oscura con uno de los ordenadores más potentes del mundo.](#)

Several media

February 2013

[Investigadores de MultiDark comprobarán la teoría de la relatividad de Einstein y la naturaleza de la energía oscura con uno de los ordenadores más potentes del mundo.](#)

Madri+d

February 2013

[La Vía Láctea tiene más galáxias satélites de las que pueden observarse](#)

Varios medios

February 2013

[Interview to MultiDark office manager](#)

El Periódico Extremadura

November 2012

[Posible origen común de la energía oscura y la generación de campos magnéticos cosmológicos](#)

Madri+d

July 2012

[Y ahora a por la materia oscura](#)

La Razón

July 2012

[El CERN consigue cazar una partícula que podría ser el Higgs](#)

Radio 5

July 2012

[La UAM participa en el experimento norteamericano CDMS, uno de los líderes mundiales en la búsqueda de materia oscura](#)

Web UAM.es

July 2012

[6th MultiDark Consolider Workshop. Laboratorio Subterráneo de Canfranc](#) España Directo (RTVE)

(min. 31:45)

April 2012

[6th MultiDark Consolider Workshop. Laboratorio Subterráneo de Canfranc](#)

TVE Aragón

[6th MultiDark Consolider Workshop. Laboratorio Subterráneo de Canfranc](#)

Several media

[Record de energía en el CERN: Sigue la caza del Higgs](#) La brújula. Onda Cero Radio April

[Multimensajeros para la Detección de la Materia Oscura](#)

La Verdad

March 2012

[Stars containing dark matter should look different from other stars](#)

PhysOrg

February 2012

[Tres premios Nobel en la jornada científica del IFT](#)

Campus UAM/CSIC

January 2012

[Variable dark energy could explain old galaxy clusters](#)

NewScientist

January 2012

[Survey tunes in to dark energy](#)

Nature News

January 2012

[Synopsis: Dark Transmissions](#)

American Physical Society

December 2011

[Radio-wave excess could point to dark matter](#)

PhysicsWorld

December 2011

[A la caza del Higgs en el CERN](#)

Antena 3 TV

December 2011

[5th MultiDark Consolider Workshop. Matalascañas \(Huelva\)](#)

Europa Press

November 2011

[5th MultiDark Consolider Workshop. Matalascañas \(Huelva\)](#)

Several media

October 2011

[Fermi might detect Dark Matter in some scenarios of elementary particles](#)

Madri+d tv

March 2011

[Fermi might detect Dark Matter in three years](#)

Several newspapers February 2011

[3rd MultiDark Consolider Workshop. Trujillo \(Caceres\)](#)

Several newspapers

November 2010

[3rd MultiDark Consolider Workshop. Trujillo \(Caceres\)](#)

TVE Extremadura

5 November

[La materia oscura es clave para entender el cosmos](#) [QUO Magazine](#) August 2010

[PASCOS 2010 & Dark Matter](#) TVE Informatiu Comunitat Valenciana 20 July 2010

[PASCOS 2010 & MultiDark](#) Europa Press 16 July 2010

[2nd MultiDark Consolider Workshop. Santander](#) TVE Cantabria 29 Jun 2010

[Interview about MultiDark](#) Newspaper La Vanguardia 27 May 2010

[Cazadores españoles de Materia Oscura](#) Newspaper Público 19 Dic 2009

[¿De qué está hecho el Universo?](#) Radio Interview Onda Regional de Murcia 2 Dic 2009