



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 Sintes: "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

sta 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

A

[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 Universit

[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

Possibles 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 galaxias 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 galaxias satélites de las que pueden observarse

Varios medios

February 2013

Interview to MultiDark office manager

El Periódico Extremadura

November 2012

Possible origin common of the dark energy and the generation of magnetic fields cosmological

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 \(RM\)](#)
(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 & MultiDark	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