

Jóvenes inventores.

ÍNDICE

PROGRAMAS TV UNED RELACIONADOS

**PROGRAMAS TV DEL AUTOR/ES - PARTICIPANTE/S
(UNED)**

PROGRAMAS DE RADIO UNED RELACIONADOS

WEBS RELACIONADAS

BIBLIOGRAFÍA



PROGRAMAS TV UNED RELACIONADOS

- **JÓVENES INVENTORES.**

Programa de televisión. Fecha de emisión: 05-07-2013

Participante/s:

Anselmo Peñas Padilla, Profesor Titular Informática UNED. Director Jóvenes Inventores.

- **CIENCIA, DOCENCIA Y ACCIÓN.**

Programa de televisión. Fecha de emisión: 07-06-2013

Participante/s:

*Rosa María Ros, Directora de Ciencia en Acción;
Carmen Carreras Béjar, Prof. Física de los Materiales, UNED;
Pilar Fernández Hernando, Vicerrectora Adjunta de Investigación UNED;
Manuel de León Rodríguez, Director Instituto de Ciencias Matemáticas;
Pablo y Jorge Nacenta, Profesor y Alumno IES Alameda de Osuna, Madrid;
Juan Tomé, Profesor IES Jarandilla de la Vega, Cáceres;
Miguel Gómez, Ex-Participante Ciencia en Acción;
Kacper Wierzchos, Ex-Participante Ciencia en Acción;
Carne Alemany, Profesora Primaria.*

- **CIENCIA DE LOS SENTIDOS.**

Programa de televisión. Fecha de emisión: 18-11-2011

Participante/s:

*Laureà Huguet, Profesor Instituto Joan Oro, Lleida;
Anton Anbanell, Asesor Centro de Recursos para enseñar y aprender de la
Generalitat de Catalunya;
Sergi del Moral, Responsable área innovación educativa Dpto. Enseñanza
Generalitat Catalunya;
Josep Vidal, Doctorando Física UAB;
Óscar Pamos, Castellet Lleida;
Josep García, Profesor UAB;
Gianluca Farusi, Profesor Química Universidad de Roma;
Carlos Moreno, Profesor Colegio del Pirineo Principado de Andorra;
Josep Farrero, Profesor Instituto Caparrella Lleida;
Ramón Fondevila, Profesor Instituto Caparrella Lleida.*

- **NIKOLA TESLA. EL HOMBRE QUE ILUMINÓ EL MUNDO.**

Programa de televisión. Fecha de emisión: 21-11-2008 y 21-09-2012

Participante/s:

Nikolina Zidek, agregada cultural de la Embajada de Croacia en España, y diseñadora de la exposición;

Juan Peire, catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UNED.

- **NOTICIAS UNED: UNA JORNADA DE PROMOCIÓN DE LA ROBÓTICA.**

Programa de televisión. Fecha de emisión: 14-03-2008

Participante/s:

José Ignacio Bermejo, Alumno UNED;

Carlos Cerrada, Catedrático Ingeniería Informática;

Igor Chávez, Alumno UNED.

- **TÉCNICAS DE DINAMIZACIÓN SOCIOCULTURAL.**

Programa de televisión. Fecha de emisión: 27-06-1998

Participante/s:

Ricardo Marín Ibáñez, Profesor Curso de Animación Sociocultural UNED;

Sara de Miguel, Profesora Curso de Animación Sociocultural UNED;

María Teresa Martín, Directora de Programas de Animación Sociocultural UNED.

SERIE TV UNED: CIENCIA EN ACCIÓN:**CIENCIA EN ACCIÓN: PRINCIPIO DE ARQUÍMEDES.**

Programa de televisión. Fecha de emisión: 20-01-2012

<http://www.canaluned.com/carreras/informativos-y-culturales/principio-de-arquimedes-8317.html>

CIENCIA EN ACCIÓN: ARO Y CUERDA.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 13-01-2012

<http://www.canaluned.com/carreras/informativos-y-culturales/aro-y-cuerda-8274.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XXXVII. MAGIA Y CIENCIA. 21 CARTAS.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 18-06-2010

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/magia-y-ciencia-21-cartas---ciencia-en-accion-xxvii-5176.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XXXVI. PRÓXIMA EDICIÓN DE CIENCIA EN ACCIÓN.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 04-06-2010

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/proxima-edicion-de-ciencia-en-accion---ciencia-en-accion-xxxvi-5135.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XXXV. EL HORÓSCOPO.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 21-05-2010

<http://www.canaluned.com/carreras/informativos-y-culturales/horoscopo-5055.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XXXIV. MATEMAGIA.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 07-05-2010

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/matemagia-4904.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XXXIII. TURBULENCIAS. EL PÉNDULO CAÓTICO.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 19-03-2010

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/turbulencias-el-pendulo-caotico---ciencia-en-accion-xxxiii-4587.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XXXII. LA ESTRUCTURA HIPERBOLOIDE EN GAUDÍ.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 05-03-2010

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/la-estructura-hiperboloide-en-gaudi---ciencia-en-accion-xxxii-4466.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XXXI. EL EXPERIMENTO DE EMPÉDOCLES. EL PÉNDULO DE WIBERFORCE.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 19-02-2010

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/el-experimento-de-empedocles-el-pendolo-de-wiberforce---ciencia-en-accion-xxxi-4402.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XXX. DANZA DEL FUEGO Y CREACIÓN DE MATERIALES.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 05-02-2010

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/danza-del-fuego-y-creacion-de-materiales---ciencia-en-accion-xxx-4254.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XXIX. EFERVESCENCIA EN LA PLAYA. ASOCIACIÓN OCEANOGRÁFICA DE GALICIA.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 22-01-2010

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/efervescencia-en-la-playa-asociacion-oceanografica-de-galicia---ciencia-en-accion-xxix-4064.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XXVIII. COCINAR GRACIAS AL SOL.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 08-01-2010

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/cocinar-gracias-al-sol---ciencia-en-accion-xxviii-3858.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XXVII. CUBO DE NECKER.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 11-12-2009

<http://www.canaluned.com/carreras/ing-tec-en-informatica-de-sistemas-plan-2000/cubo-de-neckers---ciencia-en-accion-xxvii-3716.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XXVI. EL HUESO NAZARÍ.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 27-11-2009

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/el-hueso-nazari--ciencia-en-accion-xxvi-3627.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XXV. REACCIONES DE QUIMIOLUMINISCENCIA.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 13-11-2009

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/reacciones-de-quimioluminiscencia---ciencia-en-accion-xxv-3513.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XXII, XXIII, XXIV. EXPERIMENTO DE LA DOBLE RENDIJA DE YOUNG (I, II Y III).

Programa de televisión. Fecha de emisión: 30-10-2009, 16-10-2009 y 02-10-2009

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/experimento-de-la-doble-rendija-de-young-iii---ciencia-en-accion-xxiv-3415.html>

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/thomas-young-experimento-de-la-doble-rendija-ii---ciencia-en-accion-xxiii-3273.html>

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/experimento-de-la-doble-rendija---ciencia-en-accion-xxii-3037.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XXI. EL EXPERIMENTO DE RUTHERFORD.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 18-09-2009

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/el-experimento-de-rutherford---ciencia-en-accion-xxi-2969.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XX. X EDICIÓN DEL CONCURSO CIENCIA EN ACCIÓN EN GRANADA

Programa de televisión. Fecha de emisión: 24-07-2009

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/ciencia-en-accion-xx-2162.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XIX. LA MEDIDA DE LA CIRCUNFERENCIA DE LA TIERRA. PROGRAMA DE TELEVISIÓN. FECHA DE EMISIÓN: 17-07-2009

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/la-medida-de-la-circunferencia-de-la-tierra---ciencia-en-accion-xix-2151.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XVIII. GALILEO Y EL PLANO INCLINADO.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 10-07-2009

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/galileo-y-el-plano-inclinado---ciencia-en-accion-xviii-2126.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XVII. LA INVENCION DEL GIROSCOPIO.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 03-07-2009

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/la-invencion-del-giroscopio---ciencia-en-accion-xvii-2080.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XVI. EL PÉNDULO DE FOUCAULT.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 26-06-2009

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/el-pendolo-de-foucault---ciencia-en-accion-xvi-2068.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XV. LA MAGIA DEL COLOR.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 19-06-2009

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/la-magia-del-color---ciencia-en-accion-xv-2062.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XIV. EXPLOSIONES CON HARINA.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 12-06-2009

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/explosiones-con-harina---ciencia-en-accion-xiv-2056.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XIII. EXPERIMENTOS LÚDICOS.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 05-06-2009

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/experimentos-ludicos---ciencia-en-accion-xiii-2046.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XII. EXPERIMENTO CON GASES.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 29-05-2009

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/experimento-con-gases---ciencia-en-accion-xii-2039.html>

CIENCIA EN ACCIÓN XI. TEMPERATURA Y REACCIÓN QUÍMICA.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 22-05-2009

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/temperatura-y-reaccion-quimica---ciencia-enaccion-xi-2031.html>

CIENCIA EN ACCIÓN VII, VIII, IX Y X. LABORATORIO DE ALTA TENSIÓN (I, II, III Y IV).

Programa de televisión. Fecha de emisión: 24-04-2009, 01-05-2009, 08-05-2009 y 15-05-2009

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/laboratorio-de-alta-tension-iv---ciencia-en-accion-x-1999.html>

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/laboratorio-de-alta-tension-iii---ciencia-en-accion-ix-1928.html>

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/laboratorio-de-alta-tension-ii---serie-ciencia-en-accion-viii-1910.html>

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/laboratorio-de-alta-tension---serie-ciencia-en-accion-vii-1844.html>

CIENCIA EN ACCIÓN V Y VI. CARGA ELÉCTRICA EN HUMANOS (I Y II).

Programa de televisión. Fecha de emisión: 03-04-2009 y 17-04-2009

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/carga-electrica-en-humanos-ii---serie-ciencia-en-accion-vi-1803.html>

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/carga-electrica-en-humanos---serie-ciencia-en-accion-v-1743.html>

CIENCIA EN ACCIÓN IV. RECOMENDACIONES PARA PRESERVARNOS DE LOS PELIGROS DE LA CAÍDA DE UN RAYO.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 27-03-2009

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/recomendaciones-para-preservarnos-de-los-peligros-de-la-caida-de-un-rayo---serie-ciencia-en-accion-iv-1707.html>

CIENCIA EN ACCIÓN III. TENSIÓN SUPERFICIAL. RECOMENDACIONES PARA PRESERVARNOS DE LOS PELIGROS DE LA CAÍDA DE UN RAYO.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 20-03-2009

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/tension-superficial---recomendaciones-para-preservarnos-de-los-peligros-de-la-caida-de-un-rayo-1683.html>

CIENCIA EN ACCIÓN (I Y II). GEOMETRÍA CON BURBUJAS DE JABÓN.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 06-03-2009 y 13-03-2009

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/geometria-con-burbujas-de-jabon---serie-ciencia-en-accion-ii-1607.html>

<http://www.canaluned.com/carreras/fisicas/geometria-con-burbujas-de-jabon---serie-ciencia-en-accion-i-1549.html>

PROGRAMAS TV DEL AUTOR/ES - PARTICIPANTE/S (UNED)

Anselmo Peñas Padilla:

- **JÓVENES INVENTORES.**

Programa de televisión. Fecha de emisión: 05-07-2013

Participante/s:

Anselmo Peñas Padilla, Profesor Titular Informática UNED. Director Jóvenes Inventores.

- **- SERIE I + D: JBRAINDEAD: MÁS ALLÁ DEL BUSCADOR CLÁSICO.**

Programa de televisión. Fecha de emisión: 01-10-2010

Participante/s:

Juan Manuel Cigarrán, investigador del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la UNED;

Julio Gonzalo, Profesor del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la UNED;

Anselmo Peñas, Profesor del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la UNED.

PROGRAMAS DE RADIO UNED RELACIONADOS

- **CONSTRUCCIÓN Y PROGRAMACIÓN DE MICRO-ROBOTS.**

Programa de radio. Fecha de emisión: 17/04/2013

Participante/s:

Carlos Cerrada Somolinos, catedrático Departamento de Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos (UNED);

José Ignacio Bermejo Martín, investigador, funcionario Organismos Públicos de Investigación del Ministerio de Economía y Competitividad.

- **APRENDER JUGANDO Y CONSTRUYENDO.**

Programa de radio. Fecha de emisión: 25/11/2012

Participante/s:

Ramón Gonzalo Fernández, profesor del curso de Formación del Profesorado en Construcción de juguetes con movimiento para infantil y primaria; Tiberio Feliz Murias, profesor de la Facultad de Educación (UNED).

- **DOCENCIA E INVESTIGACIÓN EN LAS ÁREAS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL Y TELEMÁTICA.**

Programa de radio. Fecha de emisión: 18 /10/2011

Participante/s:

Antonio Colmenar Santos, Manuel Castro Gil y José Carpio Ibáñez, profesores del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control ETSII (UNED).

- **INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN EDUCACIÓN.**

Programa de radio. Fecha de emisión: 11/01/2009

Participante/s:

Aparici Marino, Roberto Matías (Departamento de Didáctica, Organización Escolar y Didácticas Especiales)

García Matilla, Agustín

Gutiérrez Martín, Alfonso

Cuadrado Esclápez, Antonio.

▪ **TÉCNICAS Y DINÁMICA DE GRUPO EN ANIMACIÓN SOCIOCULTURAL.**

Programa de radio. Fecha de emisión: 07/11/2008

Participante/s:

Sarrate Capdevila, M^a Luisa (Departamento de Teoría de la Educación y Pedagogía Social)

Gil Jaurena, Inés (Departamento de Teoría de la Educación y Pedagogía Social)

Gómez Rodríguez, Sara (Departamento de Teoría de la Educación y Pedagogía Social).

WEBS RELACIONADAS

Proyecto educativo Jóvenes Inventores:

<http://www.jovenesinventores.es/wp/>

OTRI, Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación UNED:

http://portal.uned.es/portal/page?_pageid=93,559506&_dad=portal&_schema=PORTAL

Programa de Enriquecimiento Educativo para Alumnos con Altas Capacidades que desarrolla la Comunidad de Madrid:

<http://www.educa2.madrid.org/web/peac>

Reportaje Divulga UNED “Futuros Da Vinci”:

<http://divulgauned.es/?p=2419>

C.E.I.P “Leopoldo Calvo Sotelo”:

<http://www.educa.madrid.org/web/cp.leopoldocalvosotelo.madrid/>

CURSOS UNED SOBRE TECNOLOGÍA, INVENTOS, TALLERES AULA:

Curso sobre Construcción de juguetes:

http://apliweb.uned.es/guia-cursos-eduper/guia_curso.asp?id=5084093&curso=2013

Curso sobre Tecnología en Secundaria:

http://apliweb.uned.es/guia-cursos-eduper/guia_curso.asp?id=5084004&curso=2013

Inteligencia Lúdica:

<http://www.uned.es/inteligenzialudica/>

Construcción de juguetes (vídeo):

<http://www.canaluned.com/carreras/ciencias-de-la-educacion/construccion-de-juguetes-7231.html>

Máquinas con lógica binaria I (1993 vídeo):

<http://www.canaluned.com/carreras/psicopedagogia/maquinas-con-logica-binaria-i--las-1001-bolas-1580.html>

Máquinas con lógica binaria II (1993 vídeo):

<http://www.canaluned.com/carreras/psicopedagogia/maquinas-con-logica-binaria-ii---el-gato-con-botes-1547.html>

Máquinas con lógica binaria III (vídeo1993):

<http://www.canaluned.com/carreras/psicopedagogia/maquinas-con-logica-binaria-iii---el-xilofonista-de-hamelin-1581.html>

Diseño creativo de una máquina (vídeo1986):

<http://www.canaluned.com/carreras/ciencias-de-la-educacion/disenio-creativo-de-una-maquina-construccion-con-carton-1591>.

Dinámica de grupos en el aula (vídeo):

<http://www.canaluned.com/carreras/psicopedagogia/dinamica-de-grupos-en-el-aula-1582.html>

BIBLIOGRAFÍA

PUBLICACIONES DESTACADAS DEL AUTOR/ES O PARTICIPANTE/S (UNED):

Anselmo Peñas Padilla:

http://portal.uned.es/portal/page?_pageid=93,832938&_dad=portal&_schema=PORTAL

<http://nlp.uned.es/~anselmo/>

Tiziana Catarci, Pamela Forner, Djoerd Hiemstra, Anselmo Peñas and Giuseppe Santucci (Eds.) (2012), *Information Access Evaluation: Multilinguality, Multimodality, and Visual Analytics, Third International Conference of the CLEF Initiative*, CLEF 2012. Lecture Notes in Computer Science 7488, Springer-Verlag.

Carol Peters, Giorgio Maria Di Nunzio, Mikko Kurimo, Djamel Mostefa, Anselmo Peñas and Giovanna Roda (Eds.) (2011), *Multilingual Information Access Evaluation I - Text Retrieval Experiments, CLEF 2009, Revised Selected Papers. Lecture Notes in Computer Science 6241*, Springer-Verlag.

Carol Peters, Thomas Deselaers, Nicola Ferro, Julio Gonzalo, Gareth J. F. Jones, Mikko Kurimo, Thomas Mandl, Anselmo Peñas, Vivien Petras (Eds.) (2009), *Evaluating Systems for Multilingual and Multimodal Information Access, CLEF 2008, Revised Selected Papers. Lecture Notes in Computer Science 5706*, Springer-Verlag.

Peters, C.; Jijkoun, V.; Mandl, T.; Müller, H.; Oard, D.; Peñas, A.; Petras, V. & Santos, D. (ed.) (2008), *Advances in Multilingual and Multimodal Information Retrieval, CLEF 2007, Revised Selected Papers. Lecture Notes in Computer Science 5152*, Springer-Verlag.

Peñas, A. & Sutcliffe, R. (Eds.) (2006), *EACL 2006 Workshop on Multilingual Question Answering – MLQA'06*, Association for Computational Linguistics (ACL).

Peñas, A. (2004), *Técnicas lingüísticas aplicadas a la búsqueda textual multilingüe. Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural. Monografías de la Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural*. Gómez, X. & Saiz, M. (ed.)

Gonzalo, J.; Peñas, A. & Ferrández, A. (ed.) (2002), *Multilingual Information Access and Natural Language Processing. IBERAMIA 2002 Workshop Proceedings*.

BIBLIOGRAFÍA GENERAL

Bender, Lionel (1991), *Eyewitness Guides: Invention*. Londres: Dorling Kindersley.

Bernabeu, Natalia; Goldstein, Andy (2008), *Creatividad y aprendizaje: el juego como herramienta pedagógica*. Narcea.

Burtscher, Irmgard M. (2011), *Pequeñ@s-Grandes Cientific@s: Experimentamos con el agua, el aire, los fenómenos atmosféricos, el sol y la luna y el tiempo*. Narcea.

Candela, Antonia (1999), *Ciencia en el aula: los alumnos entre la argumentación y el consenso*. Paidós Ibérica.

Comisión Europea. Science, Our Future (2002): *15 Years of the EU Contest for Young Scientists, 1989-2003*. Luxemburgo: Oficina de Publicaciones Oficiales de las Comunidades Europeas.

Gallego, Fabio (2001), *Aprender a generar ideas: innovar mediante la creatividad*. Paidós Ibérica.

Harrison, Ian (2004), *The Book of Inventions: The Stories Behind the Inventions and Inventors of the Modern World*. London: Cassell Illustrated.

James, Peter; Thorpe, Nick (1994), *Ancient Inventions*. New York: Ballantine Books.

Kaner, Etta (2006), *La ciencia en globo*. Oniro.

Latour, Bruno (2009), *Ciencia en acción. Cómo seguir a los científicos e ingenieros a través de la sociedad*. Editorial Labor, S.A.

Marina, José Antonio (2013), *El aprendizaje de la creatividad*. Ariel.

Martín Gómez, Carmen (2010), *El taller de los inventos*. Editorial Asociación para la Difusión del Conocimiento Educativo

Maury, Jean-Pierre (2012), *Newton y la mecánica celeste*. Blume.

Membiola, Pedro (2002), *Enseñanza de las ciencias desde la perspectiva ciencia-tecnología*. Narcea.

Monje, Marta; Díez, Ignacio (2010), *Qué han cambiado los inventos*. Libsa /ISBN 978-84-662-2117-7

Monreal, Violeta (2012), *¿Que te gustaría inventar?* Anaya.

Nieto Martín, Santiago (2011), *Principios, métodos y técnicas esenciales para la investigación educativa*. Dykinson, S.L.

Platt, Richard (2004), *La enciclopedia de los inventos*. Ediciones SM / ISBN 978-84-348-9647-5

Prieto, María D. (2003), *La creatividad en el contexto escolar*. Pirámide.

Sánchez Rom, José Manuel (2010), *Ideas y descubrimientos: la era de la innovación y la tecnología*. Lunweg.

Thorne, Kaye (2008), *Motivación y creatividad en clase*. Grao.

Tucker, Tom (1995), *Brainstorm!: The Stories of Twenty American Kid Inventors*. Canada: HarperCollins Canada Ltd.

Valderrama, Beatriz (2012), *Creatividad inteligente: guía para el emprendedor innovador*. Pearson.

Selección realizada por Sonsoles Fernández Rodríguez
Departamento Documentación y Mediateca. - CEMAV -
sfernandez@pas.uned.es