

Nikola Tesla. El hombre que iluminó el mundo.

ÍNDICE

PROGRAMAS TV UNED RELACIONADOS

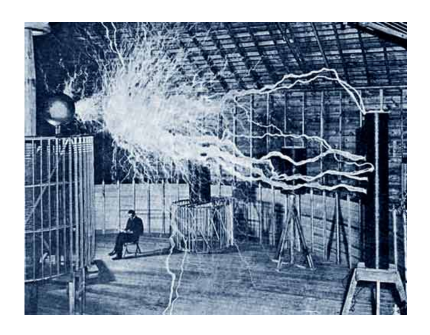
PROGRAMAS TV DEL AUTOR/ES - PARTICIPANTE/S (UNED)

PROGRAMAS DE RADIO UNED RELACIONADOS

WEBS RELACIONADAS

FILMOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA





PROGRAMAS TV UNED RELACIONADOS

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.

CAMBIO GLOBAL II. LA CRISIS ENERGÉTICA.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 15-07-2011

Participante/s:

Joaquín Nieto, Experto Informe Comercio Internacional y Cambio Climático del Comité Económico y Social Europeo;

Santiago Álvarez Cantalapiedra, Profesor Economía Internacional UCM y Dto. CIP-Ecosocial:

Sagrario Herrero, Profesora Tutora Educación Ambiental UNED; Paco Castejón, Responsable de la Unidad de Teoría de Plasmas del Laboratorio Nacional de Fusión EURATOM/CIEMAT.

ESTRATEGIAS PARA UN DESARROLLO SOSTENIBLE.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 06-05-2011

Participante/s:

José Luis Prieto Arroyo, Director Campus Noroeste UNED, profesor Psicología Básica II UNED;

Manuel Ramón Lorente, responsable Desarrollo Territorial CIUDEN.



■ ENERGÍA PARA LA UNIÓN EUROPEA (III): EL RETO DE LAS RENOVABLES EN ESPAÑA.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 29-10-2010

Participante/s:

José Mª Marín Quemada, Catedrático de Economía Aplicada (UNED). Director Grupo Investigación Economía Política Internacional y Energía (UNED):

Gonzalo Escribano Francés, Profesor Economía Aplicada (UNED). Grupo Investigación Economía Política Internacional y Energía (UNED);

Enrique San Martín González, Profesor Economía Aplicada (UNED). Grupo Investigación Economía Política Internacional y Energía (UNED);

Alberto Carbajo Josa, Director General de Operación de REE (Red Eléctrica de España).

ENERGÍA PARA LA UNIÓN EUROPEA (II): GEOECONOMÍA PARA EL ABASTECIMIENTO.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 02-07-2010

Participante/s:

José María Marín Quemada y de Gonzalo Escribano Francés.

José Mª Marín Quemada, Catedrático de Economía Aplicada e Hª Económica (UNED), Director proyecto REACCESS;

Gonzalo Escribano Francés, Profesor Economía Aplicada e Hª Económica (UNED), Proyecto REACCES;

Fidel Sendagorta Gómez del Campillo, Director General de Política Exterior para el Mediterráneo, Magreb y Oriente Próximo, Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación:

Alberto Carbajo Josa, Director General de Operación de REE (Red Eléctrica de España).

SERIE: HALLAZGOS Y CREACIONES - LA BOMBILLA.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 16-07-2010



Energía para la Unión Europea (I): Hacia un Futuro Sostenible.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 25-06-2010

Participante/s:

José Mª Marín Quemada, Catedrático de Economía Aplicada e Hª Económica (UNED), Director proyecto REACCESS;

Alfonso González Aparicio, Subdirector General Relaciones Energéticas Internacionales, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio;

Juan Bachiller Araque, Director General de ENERCLUB (Club Español de la Energía);

Pedro Rivero Torre, Presidente de UNESA (Asociación Española de la Industria Eléctrica), Catedrático de Economía Financiera y Contabilidad (UCM).

■ SERIE: HALLAZGOS Y CREACIONES. LA RADIO.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 30-04-2010

SERIE: CIENCIA EN ACCIÓN (VI): CARGA ELÉCTRICA EN HUMANOS (II).

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



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

ARQUÍMEDES. EL GENIO DE SIRACUSA.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 11-06-2010

Participante/s:

Juan Peire Arroba, Catedrático de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED;

Juan Perán Mazón, Profesor del Dpto. Matemática Aplicada I de la UNED; Ignacio Zúñiga López, Profesor Titular del Dpto. de Física Fundamental de la UNED.

■ LA ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 07-11-2008

Participante/s:

Mauricio Olite, Director de Promoción y Comercial de Huertas Solares de Acciona:

Rafael Jiménez Casteñeda, de la Universidad de Cádiz e IGFoton;

Eduardo Collado, Director Técnico de ASIF;

Amparo Fresneda, del IDAE;

María del Carmen Alonso, investigadora del CIEMAT;

Estefanía Caamaño, investigador del IES;

Antonio Colmenar, profesor Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED;

José Carpio, catedrático Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED;

Juan Peire Arroba, catedrático Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED;

Rafael Guirado, catedrático Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED;

Manuel Alonso Castro Gil, catedrático Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED y

José Luis del Valle-Inclán, profesor Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED.



PROGRAMAS DE RADIO UNED RELACIONADOS

■ La Revolución Eléctrica de finales del siglo XIX.

Programa de radio. Fecha de emisión: 24/04/2012

Participante/s:

Julio Juan Fernández Sánchez, profesor del Departamento de Física Fundamental (UNED);

José María Aparicio Reinoso, becario del Departamento de Física Fundamental (UNED).

■ EL MERCADO ELÉCTRICO DESDE LA PERSPECTIVA DEL CONSUMIDOR.

Programa de radio. Fecha de emisión: 10/01/2012

Participante/s:

Carpio Ibáñez, José (Ingeniería .Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED);

Queijo García, Gumersindo (Ingeniería .Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED).

■ LA BIOMASA: UNA FUENTE DE ENERGÍA RENOVABLE.

Programa de radio. Fecha de emisión: 08/11/2011

Participante/s:

Aroca Lastra, Santiago (Ingeniería Energética de la UNED).

¿CUÁLES SON LAS APORTACIONES DE LA QUÍMICA EN LAS ENERGÍAS RENOVABLES?

Programa de radio. Fecha de emisión: 01/11/2011

Participante/s:

Calvino Casilda, Vanesa.



EDIFICIOS SOSTENIBLES.

Programa de radio. Fecha de emisión: 01/11/2011

Participante/s:

Rey Martínez, Francisco Javier.

EL FUTURO DE LOS COMBUSTIBLES FÓSILES: DEL GATOPARDO DE LAMPEDUSA A LAS ENERGÍAS RENOVABLES.

Programa de radio. Fecha de emisión: 20/10/2011

Participante/s:

Marín Quemada, José Mª (Economía Aplicada de la UNED); San Martín González, Enrique (Economía Aplicada de la UNED).

• ¿ESTÁ EMERGIENDO UN NUEVO RÉGIMEN ENERGÉTICO EN EL MUNDO?.

Programa de radio. Fecha de emisión: 24/03/2011

Participante/s:

Marín Quemada, José Mª (Economía Aplicada e Hª Económica de la UNED):

Escribano Francés, Gonzalo (Economía Aplicada e Hª Económica de la UNED)

Necesidades e iniciativas de formación en Energía Eólica.

Programa de radio. Fecha de emisión: 22/02/2011

Participante/s:

Hernández Rodríguez, Julio (Mecánica de la UNED); Ceña Lázaro, Alberto.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES..

Programa de radio. Fecha de emisión: 15/02/2011

Participante/s:

Montes Pita, Mª José (Ingeniería Energética de la UNED); Marcos del Cano, José Daniel (Ingeniería Energética de la UNED); Varela Díez, Fernando (Ingeniería Energética de la UNED); Rovira de Antonio, Antonio José (Ingeniería Energética de la UNED).



■ EL SECTOR ELÉCTRICO: GESTIÓN DE LA DEMANDA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA.

Programa de radio. Fecha de emisión: 08/02/2011

Participante/s:

Carpio Ibáñez, José (Ingeniería .Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED);

Queijo García, Gumersindo (Ingeniería .Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED);

Rodríguez Villagarcía, Carmen.

Nuevas directrices de la Unión Europea en Energía y Cambio Climático.

Programa de radio. Fecha de emisión: 20/01/2011

Participante/s:

Fernández Martín, Rosa Mª (Economía Aplicada e Hª Económica de la UNED)

Los retos del Hidrógeno en un mundo sostenible.

Programa de radio. Fecha de emisión: 09/11/2010

Participante/s:

Contreras López, Alfonso (Química Aplicada a la Ingeniería de la UNED); Molero Meneses, Mariano (Química Aplicada a la Ingeniería de la UNED).

RETOS EN LA ECONOMÍA MEDIOAMBIENTAL.

Programa de radio. Fecha de emisión: 14/10/2010

Participante/s:

Pérez Zabaleta, Amelia (Economía Aplicada e Hª Económica de la UNED).

EL NUEVO MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES Y SISTEMA ELÉCTRICO.

Programa de radio. Fecha de emisión: 12/10/2010

Participante/s:

Colmenar Santos, Antonio (Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED).



Sistemas directos de conversión de energía.

Programa de radio. Fecha de emisión: 11/05/2010

Participante/s:

Freire Gómez, Juan José (Ciencias y Técnicas Físico-Químicas de la UNED);

Menduiña Fernández, Carlos.

■ RETOS TECNOLÓGICOS EN I+D+I EN ENERGÍA EÓLICA. (I Y II).

Programa de radio. Fecha de emisión: 23/03/2010 y 19/01/2010

Participante/s:

Hernández Rodríguez, Julio (Mecánica de la UNED); Ceña Lázaro, Alberto.

EL SECTOR DE LA ENERGÍA SOLAR TERMOELÉCTRICA EN ESPAÑA.

Programa de radio. Fecha de emisión: 02/03/2010

Participante/s:

Montes Pita, Mª José (Ingeniería Energética de la UNED).

Los parques eólicos.

Programa de radio. Fecha de emisión: 21/02/2010

Participante/s:

Artés Gómez, Mariano (Mecánica de la UNED); Pérez Inarejos, Jesús.

ELECTRICIDAD, 2ª PARTE.

Programa de radio. Fecha de emisión: 20/12/2009

Participante/s:

Antoranz Callejo, José Carlos (Física Matemática y de Fluidos de la UNED); Santa Marta Pastrana, Cristina (Física Matemática y de Fluidos de la UNED):

Rodríguez Pérez, Daniel (Física Matemática y de Fluidos de la UNED).



■ ENERGÍAS RENOVABLES, ENERGÍAS NO RENOVABLES, UN TEMA A DEBATE.

Programa de radio. Fecha de emisión: 24/05/2009

Participante/s:

Antoranz Callejo, José Carlos (Física Matemática y de Fluidos de la UNED); García Ybarra, Pedro Luis (Física Matemática y de Fluidos de la UNED); Dopazo García, César.

ELECTRICIDAD. 3ª PARTE.

Programa de radio. Fecha de emisión: 08/03/2009

Participante/s:

Antoranz Callejo, José Carlos (Física Matemática y de Fluidos de la UNED); Santa Marta Pastrana, Cristina (Física Matemática y de Fluidos de la UNED):

Rodríguez Pérez, Daniel (Física Matemática y de Fluidos de la UNED).

Las energías renovables en la UNED.

Programa de radio. Fecha de emisión: 22/02/2009

Participante/s:

Colmenar Santos, Antonio (Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED).

Sostenibilidad y Sistema Eléctrico.

Programa de radio. Fecha de emisión: 20/01/2009

Participante/s:

Castro Gil, Manuel Alonso (Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED):

Colmenar Santos, Antonio (Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED).

■ ELECTRICIDAD. 1ª PARTE.

Programa de radio. Fecha de emisión: 21/12/2008

Participante/s:

Antoranz Callejo, José Carlos (Física Matemática y de Fluidos de la UNED).



MECÁNICA. 2ª PARTE.

Programa de radio. Fecha de emisión: 29/11/2008

Participante/s:

Antoranz Callejo, José Carlos (Física Matemática y de Fluidos de la UNED); Santa Marta Pastrana, Cristina (Física Matemática y de Fluidos de la UNED);

Rodríguez Pérez, Daniel (Física Matemática y de Fluidos de la UNED).

Investigación en Centrales Termosolares de Colectores Cilindro Parabólicos.

Programa de radio. Fecha de emisión: 25/11/2008

Participante/s:

Montes Pita, Mª José (Ingeniería Energética de la UNED); Muñoz Domínguez, Marta (Ingeniería Energética de la UNED).

LA ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y SUS APLICACIONES.

Programa de radio. Fecha de emisión: 04/11/2008

Participante/s:

Martínez García, Salvador (Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED).

ACTIVIDADES DE FORMACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES.

Programa de radio. Fecha de emisión: 14/10/2008

Participante/s:

Colmenar Santos, Antonio (Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED);

Castro Gil, Manuel Alonso (Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED).

CENTRALES TERMOELÉCTRICAS CON ENERGÍA SOLAR.

Programa de radio. Fecha de emisión: 29/04/2008

Participante/s:

Sánchez Naranjo, Consuelo (Ingeniería Energética de la UNED); Sánchez Naranjo, Alfonso.



■ ENERGÍAS RENOVABLES Y AHORRO DE ENERGÍA.

Programa de radio. Fecha de emisión: 12/03/2008

Participante/s:

Guirado Torres, Rafael (Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED);

Carpio Ibáñez, José (Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED)

■ ELECTRICIDAD. 1ª PARTE.

Programa de radio. Fecha de emisión: 09/03/2008

Participante/s:

Antoranz Callejo, José Carlos (Física Matemática y de Fluidos de la UNED); Santa Marta Pastrana, Cristina (Física Matemática y de Fluidos de la UNED):

Rodríguez Pérez, Daniel (Física Matemática y de Fluidos de la UNED).

CONCEPTOS BÁSICOS DE ELECTRICIDAD.

Programa de radio. Fecha de emisión: 18/02/2007

Participante/s:

Antoranz Callejo, José Carlos (Física Matemática y de Fluidos de la UNED); Santa Marta Pastrana, Cristina (Física Matemática y de Fluidos de la UNED);

Martín Fernández, Santiago (Física Matemática y de Fluidos de la UNED).

ENERGÍA EÓLICA.

Programa de radio. Fecha de emisión: 25/04/2006

Participante/s:

Ceña Lázaro, Alberto;

Peire Arroba, Juan (Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED);

Valle-Inclán Bolaño, José Luis (Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED).



■ ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (I, II Y III).

Programa de radio. Fecha de emisión: 08/04/2006, 19/02/2005 y 30/01/2005

Participante/s:

Antoranz Callejo, José Carlos (Física Matemática y de Fluidos de la UNED); Santa Marta Pastrana, Cristina (Física Matemática y de Fluidos de la UNED):

Martín Fernández, Santiago (Física Matemática y de Fluidos de la UNED).



WEBS RELACIONADAS

Exposición Nikola Tesla, El hombre que iluminó el mundo (2008) ETSI – UPM: http://industriales.upm.es/tesla2008/index.es.htm.

Biografías y Vidas / Nikola Tesla:

http://www.biografiasyvidas.com/biografia/t/tesla.htm

Vida y legado de Tesla (en inglés):

http://www.pbs.org/tesla/ll/index.html

Museo de Nikola Tesla en Belgrado (en inglés):

http://www.tesla-museum.org/

Memorial center in Tesla's birth house at Smiljan:

http://www.mcnikolatesla.hr/

Tesla Memorial Society of New Cork:

http://www.teslasociety.com/

Ciencia y tecnología al alcance de todos ¿Qué es la corriente alterna?:

http://www.asifunciona.com/electrotecnia/ke_corriente_alterna/ke_corrien

Certificado de acciones para la Luz de "Tesla Electric Light and Manufacturing Company" (documento):

http://www.pbs.org/tesla/ll/am_stock_pop.html

El padre de la corriente alterna Nikola Tesla:

http://www.taringa.net/posts/ciencia-educacion/6299587/El-padre-de-la-corriente-alterna--Nikola-Tesla.html

Biografía Marin Soljacic (logra poner en marcha el sueño de Tesla: Transmisión inalámbrica de energía):

http://www.studiacroatica.org/bol2007/20070610_soljacic.htm

MIT - Massachusetts Institute of Technology:

http://web.mit.edu/

Energía eléctrica inalámbrica:

http://electricidadinalambricasek.blogspot.com.es/



FILMOGRAFÍA (CITADA EN EL PROGRAMA)

"Truco Final" (2006), Christofer Nolan

"Coffee and cigarrettes" (2003), Jim Jarmusch



BIBLIOGRAFÍA

[Catálogo de la exposición Nikola Tesla, el hombre que iluminó el mundo] (2008) Madrid, Universidad Politécnica ETSII UPM.

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

Juan Peire Arroba:

http://www.ieec.uned.es/investigacion/anuario/cursos/anuario_dieec_9900.htm

Díaz Orueta, Gabriel; Mur Pérez, Francisco; Sancristóbal Ruiz, Elio; Castro Gil, Manuel Alonso; Peire Arroba, Juan: *Seguridad en las comunicaciones y en la información.* Universidad Nacional De Educación A Distancia. UNED. ISBN: 8436249755

Hilario Caballero, Adolfo; Pérez Martínez, Julio; Castro Gil, Manuel Alonso; Yeves Gutiérrez, Fernando; Martínez García, Salvador; Peire Arroba, Juan (2002) problemas resueltos y prácticas por ordenador de elementos de física para informática, Universidad Nacional De Educación A Distancia. UNED. ISBN: 8436235045

Mora Buendía, Carlos de; Castro Gil, Manuel Alonso; Yeves Gutiérrez, Fernando; Peire Arroba, Juan; Mur Pérez, Francisco; Pérez Molina, Clara María; Ló: *Estructura y tecnología de computadores I (gestión y sistemas)*. Publicaciones UNED. ISBN: 843624642x

DESTACABLES INVENTOS Y DESCUBRIMIENTOS DE NIKOLA TESLA QUE HAN LLEGADO AL CONOCIMIENTO DEL PÚBLICO EN GENERAL:

- Transferencia inalámbrica de energía eléctrica (se trataba un sistema para el envío de electricidad de manera gratuita a toda la población).
- Corriente alterna.
- Armas de energía directa.
- Radio.
- Bombilla sin filamento o Lámpara fluorescente .
- Dispositivos de electroterapia



- Sistemas de propulsión por medios electromagnéticos (sin necesidad de partes móviles).
- Bobina de Tesla: entregaba en la salida una energía de alto voltaje y alta frecuencia.
- Principios teóricos del radar.
- Submarino eléctrico.
- Oscilador vibracional mecánico.
- Teslascopio (comunicación interplanetaria).
- Control remoto.
- Bujía para encendido de motores de explosión 54.
- Aviones STOL.
- Envío de electricidad con un solo cable.
- Estudios sobre Rayos X.
- Radiogoniómetro (Sistema electrónico capaz de determinar la dirección de procedencia de una señal de radio) Teleodinámica eléctrica.

ALGUNAS DE LAS PATENTES EMITIDAS POR TESLA:

- U.S. Patent 334,823 Commutator for Dynamo Electric Machines 1886 January 26 Elements to prevent sparking on dynamo-electric machines; Drum-style with brushes.
- U.S. Patent 350,954 Regulator for Dynamo Electric Machines 1886 October 19 Automatic regulation of energy levels; Mechanical device to shift brushes. In 1886, after Tesla had founded his company, the US Patent Office issued the following patents to him
- U.S. Patent 335,786 Electric arc lamp 1886 February 9 Arc lamp with carbon electrodes controlled by electromagnets or solenoids and a clutch mechanism; Corrects earlier design flaws common to the industry.
- U.S. Patent 335,787 Electric arc lamp 1886 February 9 Arc lamp's automatic fail switch when arc possesses abnormal behavior; Automatic reactivation.
- U.S. Patent 336,961 Regulator for dynamo electric machines 1886 March 2 Two main brushes connected to helices coil ends; Intermediate point branch shunt connection for third brush.
- U.S. Patent 336,962 Regulator for Dynamo Electric Machines 1886 March 2 Auxiliary brush[es] shunting a portion or whole of the field helices coil; Regulates energy flow; Adjustable level of current.

Fichero Zip de patentes de Nikola Testa: http://industriales.upm.es/tesla2008/patentes.es.htm



BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

Tesla, Nikola (2011), Turner, Yo y la energía. ISBN 9788475062938

Tesla, Nikola (2009) *Alternate Currents Of High Potential And High Frequency*. Editorial Book Tree, Us. Libro Nuevo

Tesla, Nikola (2009), Experiments with alternate currents of high potential and high frequency (ebook) Proyecto Gutenberg. ISBN CDLPG00013476

Tesla, Nikola (2007) *The Tesla Papers: Nikola Tesla on Free Energy & Wireless Transmission of Power* Ed. David Hatcher Childress.

Tesla, Nikola (2007) My Inventions: The Autobiography of Nikola Tesla. Cosimo, Inc. 2007 (Texto completo en inglés): http://www.lucidcafe.com/library/96jul/teslaauto01.html

Aguilar, Sergi (2011), *Tesla el genio de la tecnología.* El Rompecabezas, ISBN 9788415016137

Cheney, Margaret (2010), *Nikola Tesla: el genio al que le robaron la luz.* Turner, ISBN 9788475068787

Cheney, Margaret (2001). *Tesla: Man Out of Time*. New York, NY: Touchstone. ISBN 0-7432-1536-2.

Jonnes, Jill (2003) Empires of Light: Edison, Tesla, Westinghouse, and the Race to Electrify the World, Random House.

Lomas, Robert (1999) *The Man who Invented the Twentieth Century: Nikola Tesla, Forgotten Genius of electricity*, Headline.

O'Neill, John J. (2006) Prodigal Genius: The Life of Nikola Tesla. Cosimo, Inc. 2006

O'Shei, Tim (2008) *Marconi and Tesla: Pioneers of Radio Communication.* MyReportLinks.com Books ISBN 10: 159845076X / ISBN 13: 9781598450767

Pond, Dale; Baumgartner, Walter (1997) Nikola Tesla searthquake machine: with teslas original patents. The Message Company, ISBN 9781572820081

Priest, Christopher (2007), El prestigio. Ed. Minotauro



Rauscher, Elizabeth (1984) *Tesla '84 - Proceedings of the Tesla Centennial Symposium: In Light of Modern Phys*ics. International Tesla Society. N-10: 0962039403 / ISBN-13: 9780962039409

Tedodrani, Massimo (2011), *Nikola tesla: biografía de un genio anónimo.* Sirio, ISBN 9788478087808

White, M.J. (2001) *Rivals: conflict as the fuel of science*. London: Secker & Warburg. pp. 174. ISBN 0-436-20463-0.