

HISTORIAL DEL LIBRO “FISICUOTIDIANÍA, LA FÍSICA DE LA VIDA COTIDIANA”

La evolución del libro desde su aparición a finales de 2005 ha sido francamente positiva y las expectativas despertadas han resultado ser muy superiores a las esperadas, como lo indica el historial del mismo:

▪ **Presentaciones oficiales del libro:**

- ⇒ **En el Aula de Cultura de CAJA MURCIA, de Cartagena**, el 1-12-05, a cargo de D. José Antonio Franco Leemhuis (Vicerrector de Investigación e Innovación, de la Universidad “Politécnica”, de Cartagena) y D. Ángel Ferrández Izquierdo (Presidente de la Academia de Ciencias de la Región de Murcia).
- ⇒ **En el Museo de las Ciencias “Príncipe Felipe”**, de la Ciudad de las Artes y de las Ciencias de Valencia, el 16-1-2007, a cargo de D. Manuel Toharia Cortés (Director del Museo) y D. Ángel Ferrández Izquierdo (Presidente de la Academia de Ciencias de la Región de Murcia). En dicha presentación **Manuel Toharia** afirmó que **“Fisicuatidiana es un libro extraordinario, divertidísimo, ameno, que educa divirtiendo”** y su autor **“[Cayetano Gutiérrez es un científico eminente y un profesor, como hay pocos](#)”**.

- Numerosas **entrevistas en los medios de comunicación social** (64 entrevistas: 15 prensa, 44 radio y 5 de TV).
- Cuenta con abundantes **referencias en GOOGLE (26.900 referencias, el 5-4-18)**.

▪ **Reseñas en:**

- ⇒ La revista electrónica **“Eureka”**, sobre enseñanza y divulgación de las ciencias (<https://goo.gl/9aM6Hc>). Volumen 3, Nº 2, Abril de 2006, pp.: 315-316.
- ⇒ El portal del **Colegio Oficial de Físicos de España**, en su boletín **“Física y Sociedad”** (fys) (4-6-2007).
- ⇒ El **Portal Educativo de la Región de Murcia** (30-5-2007 y 6-5-2008), Consejería de Educación, Formación y Empleo. (<http://is.gd/lqJM2M>).
- ⇒ La **Revista “Energías Renovables” (julio-2007) (El Periodismo de las Energías Limpias)**
- ⇒ La **Revista “Cuadernos de Pedagogía”** (Nº. 371, sep.-2007) en la sección Mural Murcia.
- ⇒ El programa de TV **“Vive la Ciencia”, que dirige Jorge Alcalde** (Presentador de este programa y Director de la revista QUO), de **Libertad Digital TV, el 8-11-2007** (<https://goo.gl/KSjITf>).
- ⇒ En el boletín nº 10 (Diciembre de 2008), del **Colegio de Doctores y Licenciados de la Región de Murcia**, en la sección de libros.
- ⇒ En el Blog **“<http://cienciaxxi.es/blog/>**, con el artículo **“[¿Por qué el plástico transparente para envolver alimentos se adhiere tan bien?](#)”, el 28-8-2009.**
- ⇒ En el Blog **“Taringa”**, con el artículo **“Como levantar a una persona soplando”**, publicado el 31-12-2009 (<https://goo.gl/d8gr0b>).
- ⇒ En el Blog **“<http://chocoadictos.com/>”**, con el artículo **“Cómo evitar las peleas a base de chocolate”**, el 25-2-2010.
- ⇒ En el libro **“El humano social anti-natural: los anti-sistemas e instituciones sociales”**, de Jorge E. Salcedo Gómez, publicado por Editorial Plaza y Valdés, 2012 (<https://goo.gl/pLtfAZ>).
- ⇒ En el Diario **“El Huffington Post”**, en el artículo **“Rayos en volcanes: ¿por qué se producen?”**, publicado el 13-3-2013 (<https://goo.gl/QDT4mw>).
- ⇒ En la Revista **“Murcia en clave ambiental”**, nº 37, 2º trimestre de 2014, con el artículo **“Apuntes históricos. El jardín botánico de Cartagena”**, en el que se cita mi artículo **“Evolución del hábitat de Cartagena desde el Siglo XVIII hasta nuestros días”** (<https://goo.gl/gU52Jp>).
- ⇒ En la **Revista “Cuadrivio”**, en el artículo **“La ciencia detrás del cine”**, publicado el 5-10-2014 (<https://goo.gl/xNNifR>).
- ⇒ En el **Diario “La Opinión”**, de Murcia (24-1-2015), con la reseña **“Nace 'Adelantos digital', una revista "por amor a la ciencia"”** (<https://goo.gl/F3YWfK>).
- ⇒ En la **emisora de radio “BIO BIO CHILE”** (<http://www.biobiochile.cl/>), en el artículo **“Las teorías que podrían explicar la aparición de rayos durante una erupción volcánica”**, publicado el 2-4-2015 (<https://goo.gl/fhPPoR>).
- ⇒ En el libro **“CÓMO DIVULGAR CIENCIA A TRAVÉS DE LAS REDES SOCIALES”**, de Javi Polinario, publicado por Editorial Círculo Rojo; Edición: 1ª (10-10-16) (<https://goo.gl/ib4X0A>).
- ⇒ En el **“Diario SUR”**, en el artículo **“Si hay un chichón, dos días de observación”**, publicado el 13-12-16 (<https://goo.gl/wfbJud>).
- ⇒ En el **CEIP “Virgen de Begoña”**, de Cartagena (16-2-2017), con la reseña **“Visita de Cayetano Gutiérrez Pérez”** (<https://goo.gl/ouh5zB>).
- ⇒ En el **“Ayuntamiento de Cartagena”** (21-2-2017), con la reseña **“Los talleres infantiles del Cartagena Piensa siguen atrayendo a multitud de niños”**, (<https://goo.gl/Fh3Arg>).
- ⇒ En la **Cadena SER**, con el artículo **“Isaac Peral se convierte en protagonista en el Día de la**

Innovación", en el que participo con 4 talleres "Disfruta la Ciencia", el 1-6-17, para 200 alumnos de I.E.S. de Cartagena (<https://goo.gl/I94uef>).

⇒ En el Diario "La Nueva Provincia SRL", de Bahía Blanca, Argentina, con el artículo "[Cómo funciona la Jaula de Faraday, el método que usan los narcos para eludir un escáner](#)", publicado el 23-6-2017.

▪ **Difusión de los contenidos del libro en las emisoras de radio: (Puede escucharlas en <http://goo.gl/eJLDb6>)**

⇒ **COPE de Cartagena:** Colaboración con el Programa divulgativo "**DISFRUTA LA CIENCIA**", a lo largo de **17 programas**, emitidos en el verano de 2006, con una duración de 15 minutos cada uno.

⇒ **Cadena SER de Madrid:** Colaboración semanal en el programa "**LA HORA DEL SIGLO XXI**", dedicado a la divulgación científica, con **14 programas** emitidos en el verano de 2008, para todo el territorio nacional, con una duración de 5 minutos cada uno, desde el 18-5-08 hasta el 17-08-08.

⇒ **Onda Regional de Murcia:** Colaboración semanal en el programa "**ADELANTOS**", dedicado a la divulgación científica, con **128 programas** emitidos, desde el 11-9-06 hasta el 28-9-09, con una duración de 20 minutos cada uno.

⇒ **Onda Cero de Madrid:** Colaboración semanal en el programa "**PARTIENDO DE CERO**", dedicado a la divulgación científica, que se emite los domingos, a las 4 h, con la sección "**DISFRUTA LA CIENCIA**", con un total de **120 programas** emitidos para todo el territorio nacional, desde el 17-01-10 hasta 09-09-12, con una duración de 10 minutos cada uno.

⇒ **Onda Cero de Madrid:** Colaboración en el programa estival "**GENTE**", emitido desde el 27 de junio al 22 de julio de 2011, con la sección "**DISFRUTA LA CIENCIA**", con un total de **8 programas**, con una duración de 10-15 minutos cada uno, emitidos para todo el territorio nacional, los lunes y miércoles, a las 19.30 h.

⇒ **Punto Radio de Madrid:** Colaboración en el programa "**QUEREMOS HABLAR**", dos veces por semana (martes y jueves, a las 18.30 h.), con la sección "**EL PORQUÉ DE LAS COSAS**", dedicada a la divulgación científica, con un total de **55 programas** emitidos para todo el territorio nacional, desde el 6-9-11 hasta el 15-6-12, con una duración de 10 minutos cada uno.

⇒ **Onda Cero de Madrid:** Colaboración en el programa estival "**GENTE**", emitido desde el 26 de junio al 22 de julio de 2012, con la sección "**DISFRUTA LA CIENCIA**", con un total de **8 programas**, con una duración de 10-15 minutos cada uno, emitidos para todo el territorio nacional, los lunes y miércoles, a las 19.30 h.

⇒ **Onda Cero de Madrid:** Colaboración en el programa estival "**AQUÍ EN LA ONDA**", emitido desde el 2 al 26 de julio de 2013, con la sección "**DISFRUTA LA CIENCIA**", con un total de **8 programas**, con una duración de 10-15 minutos cada uno, emitidos para todo el territorio nacional, los lunes y miércoles, a las 19.30 h.

⇒ **Onda Cero de Madrid:** Colaboración en el programa estival "**PARTIENDO DE CERO**", emitido desde el 6 al 27 de julio de 2013, con la sección "**DISFRUTA LA CIENCIA**", con un total de **4 programas**, con una duración de 10-15 minutos cada uno, emitidos para todo el territorio nacional, los sábados, a las 23.30 h.

⇒ **Onda Cero de Madrid:** Colaboración en el programa estival "**AQUÍ EN LA ONDA**", emitido desde el 2 al 23 de julio de 2014, con la sección "**DISFRUTA LA CIENCIA**", con un total de **4 programas**, con una duración de 10-15 minutos cada uno, emitidos para todo el territorio nacional, los miércoles, a las 19.45 h.

⇒ **Onda Cero de Madrid:** Colaboración en el programa estival "**AQUÍ EN LA ONDA**", emitido desde el 30-6-15 al 23 de julio de 2015, con la sección "**DISFRUTA LA CIENCIA**", con un total de **8 programas**, con una duración de 10-15 minutos cada uno, emitidos para todo el territorio nacional, los martes y jueves, a las 19.45 h.

▪ En resumen, **las colaboraciones con los medios han sido las siguientes:**

| RESUMEN DE ENTREVISTAS Y COLABORACIONES CON LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN | |
|---|------------|
| ENTREVISTAS EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN | 94 |
| COLABORACIONES CON LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN | 390 |
| TOTAL | 484 |

▪ Numerosas **conferencias impartidas en centros educativos de primaria y secundaria.**

▪ **Participación en:**

⇒ **Las ferias del libro de Cartagena de 2005 y 2006.**

⇒ **Las I Jornadas de ciencia Recreativa**, organizadas por el Ayto. de Cartagena.

- ⇒ El **Salón del Estudiante de Lorca** (Murcia), en feb.-2007.
- ⇒ **XV Concurso de Problemas de Ingenio, Patrimonio Histórico y Matemáticas**, organizado por la “Universidad de Almería” y “Sociedad Andaluza de Educación Matemática Thales”, con la ponencia de clausura (31-5-08).
- ⇒ Las **I Jornadas sobre “Nuevas tendencias en la enseñanza de las ciencias y las ingenierías” (Murcia, 16-18 oct.-2008)**, con la comunicación “**Fisiquotidianía, la física de la vida cotidiana, una alternativa para la enseñanza de la física**”.
- ⇒ La **Semana de la Ciencia y la Tecnología (Murcia, 6 al 9 de Nov.-2008)**, organizada por la Fundación Séneca (Agencia Regional de Ciencia y Tecnología), de la Región de Murcia.
- ⇒ Las **XIII Jornadas sobre intercambio de experiencias para la enseñanza y aprendizaje de la Física y Química (Elche, 7-9 may.-09)**, con la ponencia “**Fisiquotidianía, la física de la vida cotidiana, una alternativa para la enseñanza de la física y disfrutar la 100cia**”, organizadas por la Asociación para la enseñanza de la Física y Química Curie, de la Comunidad Valenciana.
- ⇒ El curso de verano “**Ciencias para el Mundo Contemporáneo. Aproximaciones didácticas y prácticas**”, organizado por la **Universidad del País Vasco**, en San Sebastián (03-07-09), con la ponencia “**La ciencia en la vida cotidiana, una alternativa para la enseñanza**”.
- ⇒ La Escuela de Verano 2009, en la Facultad de Educación, de la Universidad de Murcia (4 y 5 de Sep.-2009), con el Taller “**Disfruta la 100cia**”.
- ⇒ Las **II Jornadas sobre “Nuevas tendencias en la enseñanza de las ciencias y las ingenierías” (Murcia, 18-20 nov.-2010)**, con las comunicaciones “**La ciencia en la vida cotidiana, una alternativa para la enseñanza**” y “**El calor en la vida cotidiana**”.
- ⇒ El “**Campus Científico**”, con el taller “**Disfruta la ciencia**”, el 11-5-11, organizado por el CPR de Cartagena y la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), durante los días 10, 11 y 12 de mayo de 2011, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UPCT (Campus de la Muralla).
- ⇒ La “**Maratón literaria**”, de la librería “Escarabajal”, de Cartagena, el 22-10-11, en la que participaron más de 30 autores de libros, y en la que presenté de nuevo el libro “**Fisiquotidianía, la física de la vida cotidiana**”, editado por la Academia de Ciencias de la Región de Murcia, llevando acabo numerosos experimentos de ciencia recreativa.
- ⇒ Participación en el “**Campus de la Ingeniería 2016**”, organizado por la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), durante los días 3, 4 y 5 de mayo de 2016, impartiendo 9 Talleres “Disfruta la Ciencia”, para alumnos de centros educativos, de la Región de Murcia, de Infantil, Primaria y Secundaria. Con una duración de 30 minutos cada uno.
- ⇒ Participación en el “**Día de la Innovación de Cartagena**” (1-6-2017), homenaje a Isaac Peral, organizado por el Ayto. de Cartagena, con 4 Talleres “Disfruta la Ciencia”, para 200 alumnos procedentes de los centros: Colegio "Narval", I.E.S. "Las Salinas del Mar Menor", I.E.S. "Isaac Peral", Colegio "Franciscanos La Inmaculada”.
- ⇒ Participación en el “**Campus de la Ingeniería 2017**”, organizado por la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), durante los días 3, 4 y 5 de mayo de 2017, impartiendo 6 Talleres “Disfruta la Ciencia”, para alumnos de centros educativos, de la Región de Murcia, de Infantil, Primaria y Secundaria. Con una duración de 30 minutos cada uno.

▪ **Presentación del libro en las librerías:**

- ⇒ “**FNAC**”, de **Murcia** (18-4-07 y 2-6-07).
- ⇒ “**FNAC San Agustín**”, de **Valencia** (20-4-07 y 25-11-07).
- ⇒ “**Casa del Libro**”, de **Madrid (Gran Vía, 29)**, el 19-5-07.
- ⇒ “**FNAC Diagonal Mar**” de **Barcelona** (29-9-07).
- ⇒ “**FNAC Bulevar**”, de **Alicante** (5-10-07).
- ⇒ “**FNAC**”, de **Murcia**: 6-5-11, a las 19.30 h: Presentación del libro “**Fisiquotidianía, la física de la vida cotidiana**” en “FNAC” de Murcia, dentro del ciclo “**La Ciencia duda**”, que con motivo del mes de la divulgación científica ha organizado la FNAC de Murcia, en colaboración con la Universidad de Murcia.

▪ **Cursos, conferencias y talleres impartidos:**

- ⇒ Curso “**Ciencia divertida**”, de 6 horas, en el **CPR de Mar Menor (Torre Pacheco, Murcia)**, para **profesorado de ciencias de Primaria y Secundaria** (octubre y noviembre de 2007).
- ⇒ Impartición del curso “**Disfruta la 100cia**”, de 6 horas, para **Profesorado de ciencias de Primaria y Secundaria, del Centro de Estudios CEI**, de Murcia, el 26 de noviembre de 2008.
- ⇒ Impartición del curso “**Disfruta la 100cia**”, de 12 horas, para **Profesorado de ciencias de Primaria y Secundaria, en el Centro de profesores de Albacete**, los días 4, 11 y 18 de noviembre de 2009.
- ⇒ Participación en la Mesa Redonda “**Estrategias para hacer atractiva la clase de ciencias**”, el 13-5-10, con la ponencia “**La ciencia en la vida cotidiana, una alternativa para la enseñanza**”,

dirigida al **Profesorado de ciencias de Primaria y Secundaria**, dentro de las Jornadas del Profesorado: Intercambio de Experiencias del Profesorado de Ciencias, en el Centro de Profesores y Recursos nº 2 de Murcia.

- ⇒ Impartición del curso **“La física en la vida cotidiana”**, de 16 horas, para **Profesorado de ciencias de Primaria y Secundaria, en el Centro de profesores de Hellín (Albacete)**, los días 10, 17, 24 de noviembre y 1 de diciembre de 2010.
- ⇒ Impartición del curso **“La ciencia en la vida cotidiana”**, de 11 horas, para **Profesorado de ciencias de Primaria y Secundaria, en el Centro de profesores de Almansa (Albacete)**, los días 12, 19, y 26 de enero de 2011.
- ⇒ Impartición del curso **“Vive la Ciencia”**, de 16 horas, para **Profesorado de ciencias de Primaria y Secundaria, en el Centro de profesores de Tomelloso (Ciudad Real)**, los días 2, 9, 16, y 23 de Feb.-2011.
- ⇒ Impartición de la asignatura **“Disfruta la Ciencia”**, para **Universidad de Mayores (UMAY)**, de la Universidad Politécnica de Cartagena, con un total de 13 conferencias de 1,5 horas cada una (con un total de 19,5 horas), en el primer cuatrimestre del curso 2013-14, del 3 de Oct.-2013 al 16 de Ene.-2014, en la Facultad de Administración y Dirección de Empresas, de la Universidad Politécnica de Cartagena.
- ⇒ Ciclo de 11 Talleres **“Disfruta la Ciencia”**, organizados por la **Concejalía de Cultura**, del Ayuntamiento de Cartagena, para las bibliotecas infantiles del municipio, desde el 1 de marzo al 10 de mayo de 2016, para niños y niñas de 6 a 10 años, con una duración de 1,5 horas cada uno.
- ⇒ Ciclo de 7 Talleres **“Disfruta la Ciencia”**, organizados por la Concejalía de Cultura, del Ayuntamiento de Cartagena, para las bibliotecas infantiles del municipio, desde el 20 de octubre al 13 de diciembre de 2016, para niños y niñas de 6 a 10 años, con una duración de 1,5 horas cada uno.
- ⇒ Ciclo de 7 Talleres **“Disfruta la Ciencia”**, organizados por la Concejalía de Cultura, del Ayuntamiento de Cartagena, dentro del Proyecto “Cartagena Piensa”, para las bibliotecas infantiles del municipio, desde el 24 de enero al 7 de marzo de 2017, para chicos y chicas de 5 a 15 años, con una duración de 1,5 horas cada uno.
- ⇒ Ciclo de 5 Talleres **“Disfruta la Ciencia”**, organizados por la Concejalía de Cultura, del Ayuntamiento de Cartagena, dentro del Proyecto “Cartagena Piensa”, para las bibliotecas infantiles del municipio, desde el 3 de mayo al 20 de mayo de 2017, para chicos y chicas de 5 a 15 años, con una duración de 1,5 horas cada uno.
- ⇒ Participación en el **“Campus de la Ingeniería 2017”**, organizado por la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), durante los días 3, 4 y 5 de mayo de 2017, impartiendo 6 Talleres “Disfruta la Ciencia”, para alumnos de centros educativos, de la Región de Murcia, de Infantil, Primaria y Secundaria. Con una duración de 30 minutos cada uno.
- ⇒ Ciclo de 6 Talleres **“Disfruta la Ciencia”**, organizados por la Concejalía de Cultura, del Ayuntamiento de Cartagena, dentro del Proyecto “Cartagena Piensa”, para las bibliotecas infantiles del municipio, desde el 10 de octubre al 28 de noviembre 2017, para chicos y chicas de 5 a 15 años, con una duración de 1,5 horas cada uno.
- ⇒ Maratón de 10 Talleres **“Disfruta la Ciencia”**, para todos los alumnos del CEIP “Virgen del Carmen”, de Cartagena, desde Infantil (3, 4 y 5 años) a Primaria (de 1º a 6º), durante los días 24, 25, 26, 29, 30 y 31 de enero y 1, 2, 5 y 6 de febrero de 2018.
- ⇒ He dado un total de 175 conferencias y mesas redondas en Centros Docentes e Instituciones.

▪ **Artículos publicados (<https://goo.gl/nfxiat>):**

- ⇒ En el periódico digital de información educativa que edita el Ministerio de Educación, Política Social y Deporte, **“Comunidad Escolar”** (Nº. 830, 24-4-2008), dentro de la sección Experiencias en el Aula, bajo el título **“Otra forma de enseñar y aprender Física”** (<https://goo.gl/Ry4YXI>).
- ⇒ En el **Dominical de “El periódico de Cataluña”**, en su sección GPS, del 1-6-2008, con el artículo **“4 cuestiones de física”** (<https://goo.gl/oEpQP6>).
- ⇒ En el **Dominical de “El periódico de Cataluña”**, en su sección GPS, del 6-6-2008, con el artículo **“Cómo se mide una yarda”** (<https://goo.gl/C0G2Ax>).
- ⇒ En la Revista **“Magisterio”** (Nº 11.810, 12-11-2008, pág. 10), con el artículo **“Hay mil formas de enseñar la Ciencia y ninguna es aburrida”** (<https://goo.gl/zJnGcD>).
- ⇒ En el programa **“Lo que hay que ver”**, del canal 7 Región de Murcia TV, dedicado al cine y la TV, el 10-1-09, bajo el título **“Los errores científicos en el cine”**, en el que se describen los numerosos errores científicos en las películas de ciencia-ficción (Guerra de las galaxias, Armageddon, Apolo XIII, etc.) (<https://goo.gl/M2pxas>).
- ⇒ En el **Dominical de “El periódico de Cataluña”**, en su sección GPS, del 23-11-2008, con el artículo **“¿Se moja uno menos bajo la lluvia si anda o si echa a correr?”** (<https://goo.gl/LqI2Of>).

- ⇒ En la revista “**Magisterio**”, nº 11.817, de 21-1-2009, pág. 8, con el artículo “**Una ciencia sin fórmulas, una herramienta útil para la propia vida**” (<http://is.gd/Qsk0L8>).
- ⇒ En el **Boletín del Colegio Oficial de Doctores y Licenciados de la R. de Murcia** (Nº 11, Junio-2009, pág.10 a 13), con el artículo “**Fisiquotidiania, la física de la vida cotidiana, una alternativa para la enseñanza de la física**” (<https://goo.gl/OMxEPC>).
- ⇒ En el **Dominical de “El periódico de Cataluña”**, en su sección GPS, del 3-7-09, con el artículo “**¿Por qué los pájaros no se electrocutan al posarse en los cables eléctricos?**” (<https://goo.gl/3hcBNk>).
- ⇒ En el **Dominical de “El periódico de Cataluña”**, en su sección GPS, del 18-8-09, con el artículo: **¿Por qué suena un chasquido al rozar los dedos?** (<https://goo.gl/CeqdXc>).
- ⇒ En la revista “**Propuestas de Educación Ambiental**”, de la Asociación Española de Educación Ambiental. (Nº 3, enero 2010. Pág.17-20). Con el polémico artículo “**¿Pensamos por nosotros mismos?**” (<https://goo.gl/v0d5cm>).
- ⇒ En la revista “**Cuadernos de Pedagogía**” (Nº 408, Enero-2011, Pág. 38 a 40), con el artículo “**La ciencia en la vida cotidiana**” (<https://goo.gl/bVcvF3>).
- ⇒ Coautor del artículo “**Cuando cine y ciencia no coinciden**”. Suplemento “**Estilos de vida**”, del diario “**La Vanguardia**”, 28-1-12, (<https://goo.gl/KQKHo7>).
- ⇒ Coautor del artículo “**La química cotidiana**”. Suplemento “**Estilos de vida**”, del diario “**La Vanguardia**”, del 10-3-12, en el que se recogen 17 interesantes preguntas, relacionadas con la química de la vida cotidiana, 7 de las cuales soy el autor (<https://goo.gl/fUHOsc>).
- ⇒ Coautor del artículo “**Los errores del cine que vuelven locos a los científicos**”. Suplemento “**Tendencias**”, del diario de Chile “**La Tercera**”, del 17-3-12, página 24 (<https://goo.gl/t67sW4>).
- ⇒ 2015, “**Contaminación electromagnética y salud**”, Revista “**Adelantos Digital**”, Nº 2, Febrero-2015, pp. 28-34.
- ⇒ 2016, “**Un dulce veneno llamado azúcar**”, Revista “**Adelantos Digital**”, 17-11-2016.
- ⇒ 2016, “**¿En qué año vivimos?**”, Revista “**Adelantos Digital**”, 17-12-2016.
- ⇒ 2017, “**El chocolate, un gran aliado de la salud**”, Revista “**Adelantos Digital**”, 5-1-2017).
- ⇒ 2017, “**El chocolate es bueno, pero...**”, Revista “**Adelantos Digital**”, 19-1-2017.
- ⇒ 2017, “**¿Por qué nos besamos?**”, Revista “**Adelantos Digital**”, 10-2-2017.
- ⇒ 2017, “**Radiografía de la energía nuclear: ¿debe reabrirse la central nuclear de Garoña?**”, Revista “**Adelantos Digital**”, 19-3-2017).
- ⇒ 2017, “**La comida altera las emociones**”, Revista “**Adelantos Digital**”, 10-6-2017).
- ⇒ C., 2017, “**¿Qué duración tiene el día y el año en los diferentes planetas de nuestro sistema solar?**”, Revista “**Adelantos Digital**”, 14-10-2017.