

ISSN 2953-5840

TECNOLOGÍA ARGENTINA

INVENTOS, DESARROLLOS E INNOVACIONES

COLECCIÓN DE DIVULGACIÓN BIBLIOGRÁFICA
SERIE 600: TECNOLOGÍA, N.º 2

WWW.BCN.GOB.AR



TECNOLOGÍA ARGENTINA

INVENTOS, DESARROLLOS E INNOVACIONES

Colección de divulgación bibliográfica
Serie 600: Tecnología, N.º 2

BIBLIOTECA DEL CONGRESO DE LA NACIÓN
DIRECCIÓN DE REFERENCIA GENERAL
División Divulgación Bibliográfica

Junio 2024

STAFF

Colección de divulgación bibliográfica

Publicación periódica irregular

PDF de descarga gratuita

Director responsable: Alejandro Lorenzo César Santa

Compiladores: Laura Pérez Diatto, Gabriel Caniparoli, Paulo Chapo

División Divulgación Bibliográfica, Dirección Referencia General

Diseño y corrección: Subdirección Editorial

© Biblioteca del Congreso de la Nación

Alsina 1835, CABA

Colección de divulgación bibliográfica

La Biblioteca del Congreso de la Nación publica periódicamente bibliografías temáticas sobre diferentes campos del conocimiento, pero enfocadas geográficamente en la República Argentina. Reúnen los diversos materiales que la Biblioteca posee sobre los temas seleccionados, sin distinción de formato ni de idioma. La organización del caudal informativo se basa en la Clasificación Decimal Dewey. Las bibliografías se actualizan periódicamente.

Índice general

Presentación	6
Abreviaturas	7
Libros y recursos electrónicos	8
Artículos de revistas, diarios y capítulos de libros	11
Índice de autores	31
Índice de títulos	34
Índice de temas	39
Títulos ya publicados	48

Presentación

La tecnología es el conjunto de teorías y técnicas que permiten el aprovechamiento práctico del conocimiento científico. A partir de los elementos existentes, personas e instituciones generan innovaciones que mejoran algún aspecto de la vida o crean nuevos objetos simplemente ensamblándolos u organizándolos de una manera distinta. En Argentina la tecnología se ha desarrollado en áreas diversas como la astronomía, la medicina, la ingeniería, los deportes y el campo del entretenimiento. La tendencia a la innovación tecnológica abarca toda esta variedad de entornos y existe en todas las escalas: incluye el diseño satelital y las pequeñas invenciones de particulares.

La presente bibliografía reúne los documentos que esta Biblioteca posee sobre el tema en su fondo bibliográfico. La información se presenta en dos bloques: 1) Libros, y 2) Artículos de revistas, diarios y capítulos de libros. Cada registro lleva, al principio, un número que lo identifica y, al final, la indicación (signatura topográfica) del lugar donde puede solicitarse el documento correspondiente. Al término de la bibliografía se encuentran los índices de autor, título y tema que remiten a los registros.

Abreviaturas

CD-ROM (*Compact Disc Read-Only Memory*): cederrón

col.: color

dib./dibs.: dibujo, dibujos

ed.: edición

Edit.: Editorial

et al. [*et alii*]: y otros

fot./fots.: fotografía, fotografías

gráfs.: gráficos

H: Hemeroteca Revistas

HD: Hemeroteca Diarios

i. e. [*id est*]: es decir

il.: ilustraciones

ISBN: International Standard Book Number

ISSN: International Standard Serial Number

prov.: provincia

s. n. [*sine nomine*]: sin nombre de editor

Vol.: volumen

Libros y recursos electrónicos

1.

Alto, Bruno Pedro de, 1958-

Autonomía tecnológica: la audacia de la División Electrónica de Fate / Bruno Pedro de Alto. — Buenos Aires: Ediciones CICCUS, 2013. — 267 p.: fots. — ISBN 978-987-693-019-2.

Signatura topográfica: 152258

2.

Álvarez, María Cristina.

Actividades científicas y tecnológicas juveniles argentinas [recurso electrónico]: *40 años, 1967-2007* / [dirección de la publicación: María Cristina Álvarez; autores: Rosana Tejerina... (*et al.*)]. — Buenos Aires: Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología, Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, 2007. — 1 CD-ROM: fots. — ISBN 978-950-00-0634-7.

Signatura topográfica: CDR 1123

3.

Argentina. Secretaría de Ciencia y Técnica. Subsecretaría de Informática y Desarrollo.

Política informática: principales acciones, 1986 / Secretaría de Ciencia y Técnica, Subsecretaría de Informática y Desarrollo. — Buenos Aires: Secretaría de Ciencia y Técnica (SECYT). Subsecretaría de Informática y Desarrollo, 1986. — 92 p. — (Documento SID; 24). — Edición de 200 ejemplares.

Signatura topográfica: B 12834

4.

Boussy, Rufino Abel.

La individualización legal de las personas por la dactiloscopia: desde el ideario de Juan Vucetich al derecho de identidad de la persona / Rufino Abel Boussy. — Buenos Aires: [s. n.], 1965. — 131 p.

Signatura topográfica: 33798

5.

Buch, Tomás, 1931-

De los quipus a los satélites: historia de la tecnología en la Argentina / Tomás Buch, Carlos E. Solivérez. — Bernal, Argentina: Universidad Nacional de Quilmes, 2011. — 543 p. — (Ciencia, tecnología y sociedad / Pablo Kreimer). — ISBN 978-987-558-237-8.

Signatura topográfica: 144349

6.

Correa, Carlos María, 1949-

Tecnología y desarrollo de la informática en el contexto norte-sur / Carlos María Correa. — Buenos Aires: Edit. Universitaria de Buenos Aires, 1989. — 220 p. — (Temas). — ISBN 950-23-0456-X.

Signatura topográfica: 121787

7.

Feld, Adriana.

Ciencia y política(s) en la Argentina, 1943-1983 / Adriana Feld. — Bernal, Argentina: Universidad Nacional de Quilmes, 2015. — 522 p. — (Ciencia, tecnología y sociedad / Pablo Kreimer). — ISBN 978-987-558-357-3.

Signatura topográfica: 154549

8.

Ferías de ciencia y tecnología: creatividad y experimentación, 1967-2007. — Buenos Aires: Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología, 2007. — 187 p.: fots. col. — ISBN 978-950-00-0592-0.

Signatura topográfica: 135611

9.

Picabea, Facundo.

Tecnología y política: historia del Rastrojero y la moto Puma / Facundo Picabea, Hernán Thomas. — Buenos Aires: La Página, 2015. — 96 p.: fots. — (Papeles de investigación). — ISBN 978-987-503-674-1.

Signatura topográfica: B 21516 (H)

10.

Reyna Almandos, Luis, 1874-1939.

Origen del vucetichismo: sistema dactiloscópico argentino / por Luis Reyna Almandos. — Buenos Aires: Imprenta y Casa Editora de Juan A. Alsina, 1909. — 61, [15] p.: fots.

Signatura topográfica: B 22015

11.

Sánchez, Guillermo.

Anasagasti / Guillermo Sánchez. — Buenos Aires: Bonvivant, 2012. — 150 p.: fots. — (Autos argentinos / Guillermo Sánchez; 1). — ISBN 978-987-28479-0-6.

Signatura topográfica: 148725

12.

Tubaro, Gino, 1995-

Las manos que inventan: tecnología y solidaridad, una forma de hacer para los demás / Gino Tubaro. — Buenos Aires: Paidós, 2017. — 277 p.: fots. col. — ISBN 978-950-12-9525-2.

Signatura topográfica: 158444

Artículos de revistas, diarios y capítulos de libros

13.

Aliaga, Jorge, 1959-

Ciencia y tecnología en la Argentina 2015-2019: panorama del ajuste neoliberal / Jorge Aliaga. — P. 19-27: gráfs.

En: *Ciencia, tecnología y política* / Cátedra Libre Ciencia, Política y Sociedad, ISSN 2618-2483. — La Plata: Universidad Nacional de la Plata. — Año 2, n.º 3 (jul.-dic. 2019).

Signatura topográfica: H 7410

14.

Amadeo, Octavio R., 1878-1955.

Juan Vucetich / Octavio R. Amadeo. — P. 47-63: dib.

En su: *Doce argentinos*. — Buenos Aires: Cimera, 1945. — 238 p.

Signatura topográfica: 129378

15.

Araujo, Daniela.

Patentó una lámpara de agua y ganó el Mundial de los inventores / Daniela Araujo. — P. 34: fot. col.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 31 mar. 2022. — En volanta: Germán Nagahama Schell. Su desarrollo no utiliza otros elementos y no es contaminante. Se llevó la medalla de oro en la exposición internacional de Ginebra.

Signatura topográfica: HD 10

16.

Argentina. Presidente (1973: Cámpora).

Texto del mensaje del presidente de la nación, doctor Héctor J. Cámpora, ante ambas cámaras, en el honorable Congreso de la Nación dedicado a "ciencia y tecnología" al asumir el mando el 25 de mayo de 1973. — P. 1-11.

En: *Informaciones del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas*. — Buenos Aires: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). — N.º 95 (jun. 1973).

Signatura topográfica: H 1883

17.

La Argentina ingresó en el espacio de las comunicaciones. — P. 74-75: fots. col.

En: *Muy interesante: la revista mensual para actualizar mejor sus conocimientos.* — Buenos Aires: Edit. García Ferré. — N.º 120 (oct. 1995).

Signatura topográfica: H 7020

18.

Aristimuño, Francisco Javier.

El BID [i. e. Banco Interamericano de Desarrollo] y las políticas de ciencia, tecnología e innovación en Argentina (1990-2015) / Francisco J. Aristimuño, Manuel J. Lugones. — P. 84-95.

En: *Ciencia, tecnología y política* / Cátedra Libre Ciencia, Política y Sociedad, ISSN 2618-2483. — La Plata: Universidad Nacional de la Plata. — Año 2, n.º 3 (jul.-dic. 2019).

Signatura topográfica: H 7410

19.

Aróstegui, Fernando J. de.

El Bicentenario también se puede contar en inventos argentinos / Fernando J. de Aróstegui. — P. 19: fots.

En: *La Nación.* — Buenos Aires, 20 sep. 2016.

Signatura topográfica: HD 8

20.

Arsat-1 parte rumbo a Guayana. — P. 10: fot. col.

En: *Página/12.* — Buenos Aires, 30 ago. 2014. — En volanta: Capitanich encabeza un acto en Bariloche.

Signatura topográfica: HD 26

21.

Arsat-1 ya encontró su lugar. — P. 8: fot. col.

En: *Página/12.* — Buenos Aires, 4 nov. 2014. — En volanta: Se ubicó en la posición geoestacionaria 81° Oeste.

Signatura topográfica: HD 26

22.

Ayzaguer, María.

Un invento argentino busca entrar en la historia de la obstetricia / María Ayzaguer. — P. 24: dibs.

En: *La Nación.* — Buenos Aires, 1 jun. 2018. — En volanta: Salud.

Signatura topográfica: HD 8

23.

Baladrón, Mariela.

Argentina cuenta con su primer satélite de telecomunicaciones: el ARSAT-1 brindará servicios de TDH [i. e. televisión directa al hogar], Internet, datos y telefonía IP [i. e. internet protocol] / por Mariela Baladrón. — P. 56-60: dib. col.

En: *Fibra: tecnologías de la comunicación*, ISSN 2362-5384. — Buenos Aires: Menta Comunicación. — Año 1, n.º 2 (nov.-dic. 2014).

Signatura topográfica: H 7288

24.

Ballarino, Florencia.

Comienza el desarrollo del Arsat 3 y prevén ponerlo en órbita en 2023 / Florencia Ballarino. — P. 32: fots. col.

En: *Perfil*. — Buenos Aires, 9 feb. 2020. — En volanta: El Gobierno retoma el plan satelital.

Signatura topográfica: HD 95

25.

Bär, Nora, 1951-

Cuenta regresiva para el lanzamiento del ArSat-1 / Nora Bär. — P. 25: dib. col., fot. col.

En: *La Nación*. — Buenos Aires, 15 oct. 2014. — En volanta: Logro tecnológico. El primer satélite de telecomunicaciones de América Latina.

Signatura topográfica: HD 8

26.

Bianchi, Matías.

ARSAT: soberanía satelital e integración regional / por Matías Bianchi. — P. 61.

En: *Fibra: tecnologías de la comunicación*, ISSN 2362-5384. — Buenos Aires: Menta Comunicación. — Año 1, n.º 2 (nov.-dic. 2014).

Signatura topográfica: H 7288

27.

Bilmes, Gabriel M.

Ciencia y tecnología en la provincia de Buenos Aires: capacidades y propuestas / por Gabriel Bilmes [et al.]. — P. 20-30.

En: *Ciencia, tecnología y política / Cátedra Libre Ciencia, Política y Sociedad*, ISSN 2618-2483. — La Plata: Universidad Nacional de la Plata. — Año 3, n.º 4 (mayo 2020).

Signatura topográfica: H 7410

28.

Bilmes, Gabriel M.

La evaluación en ciencia y tecnología en Argentina: estado de situación y propuestas / por Gabriel Bilmes [et al.]. — P. 28-37.

En: *Ciencia, tecnología y política* / Cátedra Libre Ciencia, Política y Sociedad, ISSN 2618-2483. — La Plata: Universidad Nacional de la Plata. — Año 2, n.º 3 (jul.-dic. 2019).

Signatura topográfica: H 7410

29.

Bouillon, Willy G., 1942-2017.

El invento que revolucionó la forma de escribir / Willy G. Bouillon. — P. 13: fot.

En: *La Nación*. — Buenos Aires, 29 sep. 1999.

Signatura topográfica: HD 8

30.

Cabot, Diego, 1970-

La curiosa historia detrás del satélite argentino / Diego Cabot. — P. 14.

En: *La Nación*. — Buenos Aires, 17 oct. 2014. — En volanta: Política y tecnología. Los antecedentes.

Signatura topográfica: HD 8

31.

Calvo, Pablo, 1968-2021.

Pelotas argentinas / por Pablo Calvo; fotos: Juano Tesone. — P. 12-19: fots. col.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 16 feb. 2020. — *Viva: la revista de Clarín*.

Signatura topográfica: HD 10

32.

Carrozza, Tomás Javier, 1986-

Nanotecnologías en Argentina: un balance de su agenda tras dos décadas / Tomás Javier Carrozza. — P. 77-87: gráfs.

En: *Ciencia, tecnología y política* / Cátedra Libre Ciencia, Política y Sociedad, ISSN 2618-2483. — La Plata: Universidad Nacional de la Plata. — Año 4, n.º 7 (nov. 2021).

Signatura topográfica: H 7410

33.

Colcombet, Pedro.

Un grupo de estudiantes creó un filtro para tratar el agua con arsénico / Pedro Colcombet. — P. 22: fot. col.

En: *La Nación*. — Buenos Aires, 23 abr. 2019.

Signatura topográfica: HD 8

34.

Colombano, Leandro.

El diseño aeronáutico y su evolución: el proceso de ingeniería en la fábrica argentina de helicópteros Cicaré S.A. / Leandro Colombano. — P. 103-138: fots.

En: *Ciencia, tecnología y desarrollo: nuevos desafíos para el campo CTS [i. e. ciencia, tecnología y sociedad] en Argentina / compilado por Santiago Garrido... [et al.]. — Bernal, [prov. de Buenos Aires]: Universidad Nacional de Quilmes, Unidad de Publicaciones para la Comunicación Social de la Ciencia, 2022. — 379 p. — (Encuentros). — ISBN 978-987-558-740-3.*

Signatura topográfica: 167754

35.

Cuevas Mercado, Nancy Alejandra.

Desarrollo de vacunas biotecnológicas en Cuba y Argentina / Nancy Alejandra Cuevas Mercado, Mónica Guadalupe Chávez Elorza. — P. 88-98: gráfs.

En: *Ciencia, tecnología y política / Cátedra Libre Ciencia, Política y Sociedad, ISSN 2618-2483. — La Plata: Universidad Nacional de la Plata. — Año 4, n.º 7 (nov. 2021).*

Signatura topográfica: H 7410

36.

Czubaj, Fabiola.

Argentinos premiados en Phoenix / Fabiola Czubaj. — P. 12.

En: *La Nación. — Buenos Aires, 20 mayo 2013.*

Signatura topográfica: HD 8

37.

Debesa, Fabián.

En el país del asado, un joven de La Plata inventó una parrilla descartable / Fabián Debesa. — P. 32: fot. col.

En: *Clarín. — Buenos Aires, 16 feb. 2017. — En volanta: Para el camping. Es de cartón corrugado, varillas de madera y pesa 200 gramos. Dicen que se puede usar hasta cuatro veces.*

Signatura topográfica: HD 10

38.

Debesa, Fabián.

Fabricaron el primer micro 100 % argentino que funciona con litio / Fabián Debesa. — P. 42: fot. col.

En: *Clarín. — Buenos Aires, 17 jun. 2023.*

Signatura topográfica: HD 10

39.

Dvorkin, Eduardo, 1951-

Estilos tecnológicos y desarrollo autónomo: el caso de Y-TEC / Eduardo Dvorkin. — P. 40-48: gráfs.

En: *Ciencia, tecnología y política* / Cátedra Libre Ciencia, Política y Sociedad, ISSN 2618-2483. — La Plata: Universidad Nacional de la Plata. — Año 4, n.º 6 (mayo 2021).

Signatura topográfica: H 7410

40.

Escudero Zadrayec, Abel.

Tres argentinos diseñaron “baños móviles” para astronautas de la NASA [i. e. National Aeronautics and Space Administration] / Abel Escudero Zadrayec. — P. 50: fots. col.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 18 feb. 2017. — En volanta: No más pañales en el espacio. La agencia norteamericana lanzó un curioso concurso para resolver un tema crucial que complica la vida cotidiana en las naves.

Signatura topográfica: HD 10

41.

Esteban, Pablo.

A la pandemia, máscaras en 3D / por Pablo Esteban. — P. 18: fot. col.

En: *Página/12*. — Buenos Aires, 18 mayo 2020. — En volanta: Gino Tubaro entregará 20 mil de forma gratuita.

Signatura topográfica: HD 26

42.

Esteban, Pablo.

Convierte a los chicos en superhéroes / por Pablo Esteban. — P. 18-19: fots. col.

En: *Página/12*. — Buenos Aires, 2 sep. 2019. — En volanta: Inventó prótesis y ya imprimió 1.150 en 3D en forma gratuita.

Signatura topográfica: HD 26

43.

Feld, Adriana.

Las primeras reflexiones sobre la ciencia y la tecnología en la Argentina: 1968-1973 / Adriana Feld. — P. 185-221.

En: *Redes: revista de estudios sociales de la ciencia*, ISSN 0328-3186. — Buenos Aires: Universidad Nacional de Quilmes, Instituto de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología. — Vol. 17, n.º 32 (jun. 2011).

Signatura topográfica: H 6108

44.

Fernández, Eduardo.

El helicóptero Pescara: invento revolucionario de un argentino / por Eduardo Fernández. — P. 38-44: dibs., fots.

En: *Todo es historia*, [ISSN 0040-8611]. — [Buenos Aires: s. n.]. — Año 24, n.º 281 (nov. 1990).

Signatura topográfica: H 2780

45.

Fernández Mugica, Juan.

Seis argentinos compiten en la feria de inventos / Juan Fernández Mugica. — P. 19: fot.

En: *La Nación*. — Buenos Aires, 30 abr. 1999. — En volanta: Comienza hoy en Ginebra el salón más ingenioso del mundo.

Signatura topográfica: HD 8

46.

Ferro, Cecilia.

Moto Puma y Rastrojero: dos objetos símbolos de un rico pasado industrial cordobés: su conocimiento y difusión como impulso para retomar el camino del desarrollo industrial de una provincia / Cecilia Ferro, Estela Amarilla, Juan San Martín. — P. 195-201: fots.

En: **Jornadas de Patrimonio Industrial: Fuerza y Riqueza del Trabajo Colectivo (¿2003?: Buenos Aires).** *Patrimonio industrial: fuerza y riqueza del trabajo colectivo: [selección de trabajos presentados en las Jornadas de Patrimonio Industrial: Fuerza y Riqueza del Trabajo Colectivo].* — Buenos Aires: Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio, Argentina, 2003. — 319 p.: fots. — ISBN 987-97641-4-5.

Signatura topográfica: 126398

47.

Firpo, Javier.

De casi tragedia a un invento útil: la historia de “la hebilla inteligente” / Javier Firpo. — P. 34: fot. col.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 15 jun. 2023.

Signatura topográfica: HD 10

48.

Galinsky, Paula.

Un argentino inventó un “dedal” para que los sordos perciban sonidos / Paula Galinsky. — P. 32: dibs., fot. col.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 16 ago. 2016. — En volanta: Salud. Un método no invasivo para los problemas de audición.

Signatura topográfica: HD 10

49.

Galván, Carlos.

Se presentaron los últimos inventos de alumnos de la UTN [i. e. Universidad Tecnológica Nacional] / Carlos Galván. — P. 34: fots. col.

En: *Clarín.* — Buenos Aires, 8 nov. 2006. — En volanta: Exponen proyectos y productos innovadores.

Signatura topográfica: HD 10

50.

Garabetyan, Enrique.

Desarrollan una funda para iPad con pantalla de tinta electrónica / Enrique Garabetyan. — P. 36-37: fots. col.

En: *Perfil.* — Buenos Aires, 4 ene. 2020. — En volanta: Innovación *made in* Argentina.

Signatura topográfica: HD 95

51.

García, Mariana.

Un invento argentino: el revolucionario stent cumple 25 años / Mariana García. — P. 40-41: dibs., fots. col.

En: *Clarín.* — Buenos Aires, 17 ago. 2013.

Signatura topográfica: HD 10

52.

Geddes, Diego, 1980-

Cuatro alumnos de ingeniería diseñaron un “mini helicóptero” / Diego Geddes. — P. 35: fot. col.

En: *Clarín.* — Buenos Aires, 27 ago. 2009. — En volanta: Son estudiantes del Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA).

Signatura topográfica: HD 10

53.

Geddes, Diego, 1980-

Lanzan esta tarde el primer satélite de comunicaciones fabricado en el país / Diego Geddes. — P. 48-49: fots. col.

En: *Clarín.* — Buenos Aires, 16 oct. 2014. — En volanta: Logro tecnológico argentino.

Signatura topográfica: HD 10

54.

Giubellino, Gabriel, 1963-

La historia de un invento argentino casi increíble / Gabriel Giubellino. — P. 46: fot.

En: *Clarín.* — Buenos Aires, 4 mayo 1998. — En volanta: Dispositivo intrauterino para vacas.

Signatura topográfica: HD 10

55.

Giubellino, Gabriel, 1963-

Presentan 270 inventos, diseños y productos innovadores argentinos / Gabriel Giubellino. — P. 48: fots. col.

En: *Clarín.* — Buenos Aires, 16 set. 2006. — En volanta: Ciencia y tecnología. Exposición en el Centro Cultural Borges.

Signatura topográfica: HD 10

56.

Giubellino, Gabriel, 1963-

Presentarán una nueva serie de ideas e inventos argentinos / Gabriel Giubellino. — P. 26-27: fots. col.

En: *Clarín.* — Buenos Aires, 18 abr. 2006. — En volanta: Investigación aplicada. Mañana informarán cómo será la exposición del concurso “Innovar 2006”.

Signatura topográfica: HD 10

57.

Giubellino, Gabriel, 1963-

Presentaron 1.680 inventos en el mayor concurso de innovaciones / Gabriel Giubellino. — P. 30: fots. col.

En: *Clarín.* — Buenos Aires, 29 jun. 2007. — En volanta: Ciencia, tecnología y diseño. Los argentinos, más creativos que nunca.

Signatura topográfica: HD 10

58.

Grosz, Martín.

Los herederos del inventor de la birome luchan por defender la escritura a mano / Martín Grosz. — P. 52: fots.

En: *Clarín.* — Buenos Aires, 30 jul. 2017. — En volanta: Una familia creativa. Ladislao Biro creó el bolígrafo en 1938. “Se la pasaba haciendo experimentos en el baño”, recuerda su hija.

Signatura topográfica: HD 10

59.

La historia detrás del satélite. — P. 6: fot. col.

En: *Página/12.* — Buenos Aires, 16 oct. 2014. — En volanta: El proceso que llevó a la construcción del artefacto íntegramente argentino.

Signatura topográfica: HD 26

60.

Iglesias, Jorge Manuel.

Las autopistas avanzan por el corazón de Buenos Aires / Jorge Manuel Iglesias. — P. 60-61: fots.

En: *La Opinión [revista].* — Buenos Aires: Olta. — Año 3, n.º 101 (abril 1979). — En volanta: La ciudad.

Signatura topográfica: H 10135

61.

El invento criollo que lucha por recuperar pasados esplendores. — P. 16: dibs.

En: *La Nación.* — Buenos Aires, 24 sep. 1998. — En volanta: Hace hoy 70 años nacía el colectivo.

Signatura topográfica: HD 8

62.

Kupchik, Christian, 1954-

CAREM [i. e. Central Argentina de Elementos Modulares] 25: el sueño del reactor propio / [textos literarios: Christian Kupchik]. — P. 100-101: fots. col.

En su: *Innovación argentina: inventos y descubrimientos.* — Buenos Aires: Bagó, 2014. — 159 p.: fots. col. — ISBN 978-987-98983-5-2.

Signatura topográfica: 153663

63.

Kupchik, Christian, 1954-

El campo pionero / [textos literarios: Christian Kupchik]. — P. 84-87: fots. col.

En su: *Innovación argentina: inventos y descubrimientos.* — Buenos Aires: Bagó, 2014. — 159 p.: fots. col. — ISBN 978-987-98983-5-2.

Signatura topográfica: 153663

64.

Kupchik, Christian, 1954-

Celia Mohadeb, la revelación de la membrana de colágeno / [textos literarios: Christian Kupchik]. — P. 56-57: fots. col.

En su: *Innovación argentina: inventos y descubrimientos.* — Buenos Aires: Bagó, 2014. — 159 p.: fots. col. — ISBN 978-987-98983-5-2.

Signatura topográfica: 153663

65.

Kupchik, Christian, 1954-

Hilando la historia / [textos literarios: Christian Kupchik]. — P. 66-69: fots. col.

En su: *Innovación argentina: inventos y descubrimientos*. — Buenos Aires: Bagó, 2014. — 159 p.: fots. col. — ISBN 978-987-98983-5-2.

Signatura topográfica: 153663

66.

Kupchik, Christian, 1954-

El increíble caso del señor Biró / [textos literarios: Christian Kupchik]. — P. 94-99: fots.

En su: *Innovación argentina: inventos y descubrimientos*. — Buenos Aires: Bagó, 2014. — 159 p.: fots. col. — ISBN 978-987-98983-5-2.

Signatura topográfica: 153663

67.

Kupchik, Christian, 1954-

Un invento de alto vuelo / [textos literarios: Christian Kupchik]. — P. 70-77: fots.

En su: *Innovación argentina: inventos y descubrimientos*. — Buenos Aires: Bagó, 2014. — 159 p.: fots. col. — ISBN 978-987-98983-5-2.

Signatura topográfica: 153663

68.

Kupchik, Christian, 1954-

Un invento redondo / [textos literarios: Christian Kupchik]. — P. 138-143: fots. col.

En su: *Innovación argentina: inventos y descubrimientos*. — Buenos Aires: Bagó, 2014. — 159 p.: fots. col. — ISBN 978-987-98983-5-2.

Signatura topográfica: 153663

69.

Kupchik, Christian, 1954-

Pequeños grandes inventos / [textos literarios: Christian Kupchik]. — P. 152-155: fots. col.

En su: *Innovación argentina: inventos y descubrimientos*. — Buenos Aires: Bagó, 2014. — 159 p.: fots. col. — ISBN 978-987-98983-5-2.

Signatura topográfica: 153663

70.

Kupchik, Christian, 1954-

Un sueño colectivo / [textos literarios: Christian Kupchik]. — P. 128-135: fots.

En su: *Innovación argentina: inventos y descubrimientos*. — Buenos Aires: Bagó, 2014. — 159 p.: fots. col. — ISBN 978-987-98983-5-2.

Signatura topográfica: 153663

71.

Kupchik, Christian, 1954-

Tras la huella de una huella / [textos literarios: Christian Kupchik]. — P. 12-15: fots.

En su: *Innovación argentina: inventos y descubrimientos*. — Buenos Aires: Bagó, 2014. — 159 p.: fots. col. — ISBN 978-987-98983-5-2.

Signatura topográfica: 153663

72.

Lewkowicz, Javier.

Arsat-1: listo para emprender su viaje al espacio / por Javier Lewkowicz. — P. 6-7: fot. col.

En: *Página/12*. — Buenos Aires, 16 oct. 2014. — En volanta: Hoy por la tarde se lanza el satélite argentino de telecomunicaciones desde una base francesa en Guayana.

Signatura topográfica: HD 26

73.

Lipcovich, Pedro, 1950-

Más allá de la birome / por Pedro Lipcovich. — P. 20-21: fot. col.

En: *Página/12*. — Buenos Aires, 10 nov. 2013. — En volanta: Las historias detrás de los últimos inventos argentinos.

Signatura topográfica: HD 26

74.

Longoni, René.

Los puentes de Huergo: de Gales a la "chacarita" / René Longoni y Luis P. Traversa. — P. 72-81.

En: *Todo es historia*, ISSN 0040-8612. — Buenos Aires: [s. n.]. — Año 35, n.º 415 (feb. 2002). — En volanta: Las vías de comunicación en la pampa.

Signatura topográfica: H 2780

75.

López, María Paz.

Cooperación en biotecnología aplicada al desarrollo de vacunas y fármacos entre Argentina y Cuba (2009-2015) / María Paz López. — P. 65-72.

En: *Ciencia, tecnología y política* / Cátedra Libre Ciencia, Política y Sociedad, ISSN 2618-2483. — La Plata: Universidad Nacional de la Plata. — Año 3, n.º 4 (mayo 2020).

Signatura topográfica: H 7410

76.

Manzoni, Carlos.

El agua saborizada, un invento exitoso / Carlos Manzoni; ilustración: Pablo Bernasconi. — P. 18: dib. col.

En: *La Nación*. — Buenos Aires, 29 jul. 2018. — [Suplemento] *Economía*.

Signatura topográfica: HD 8

77.

Manzoni, Carlos.

Nanosatélites, robots y semillas especiales: la innovación argentina gana terreno / Carlos Manzoni. — P. 4: fots. col.

En: *La Nación*. — Buenos Aires, 14 ago. 2016. — [Suplemento] *Economía*.

Signatura topográfica: HD 8

78.

Marina, Rosario, 1989-

De un garaje de Córdoba a Nueva York: los creadores de la primera mesa de luz inteligente / Rosario Marina. — P. 7: fot. col.

En: *La Nación*. — Buenos Aires, 9 abr. 2016. — [Suplemento] *Sábado*. — En volanta: Creatividad.

Signatura topográfica: HD 8

79.

Mártire, Guillermo, ?-1999.

Primer satélite multipropósito argentino: un tigre en órbita / Guillermo Mártire. — P. 12-19: fots. col.

En: *Muy interesante: la revista mensual para actualizar mejor sus conocimientos*. — Buenos Aires: Edit. García Ferré. — N.º 90 (abr. 1993).

Signatura topográfica: H 7020

80.

Más hallazgos prácticos que genialidades: exposición de inventos. — P. 32: fot.

En: *Qué sucedió en 7 días: panorama nacional e internacional de la semana*. — [Buenos Aires: s. n.]. — Año 2, n.º 78 (11 abr. 1956).

Signatura topográfica: H 6011

81.

Morosi, Pablo, 1965-

El día en que Favaloro pasó a la historia / Pablo Morosi. — P. 14-15: fots.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 2 jul. 2023. — *Viva: la revista de Clarín*.

Signatura topográfica: HD 10

82.

Naishtat, Silvia, 1956-

Financiamiento internacional para un invento que ayuda a salvar vidas / Silvia Naishtat. — P. 25: fot. col.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 15 nov. 2013. — En volanta: La invención que salió de un taller mecánico de Lanús.

Signatura topográfica: HD 10

83.

Naishtat, Silvia, 1956-

El negocio del big data, de Yala al mundo / Silvia Naishtat. — P. 24.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 20 mayo 2018. — En volanta: El color del dinero.

Signatura topográfica: HD 10

84.

Nápoli, Mariángela.

Sobre la propuesta preliminar del Plan Nacional de CTI [i. e. ciencia y tecnología] 2030 de Argentina / Mariángela Nápoli, Judith Naidorf. — P. 99-109.

En: *Ciencia, tecnología y política / Cátedra Libre Ciencia, Política y Sociedad*, ISSN 2618-2483. — La Plata: Universidad Nacional de la Plata. — Año 4, n.º 7 (nov. 2021).

Signatura topográfica: H 7410

85.

Niembro, Andrés.

¿Qué significa la federalización de la ciencia y la tecnología en Argentina? / Andrés Niembro. — P. 43-53.

En: *Ciencia, tecnología y política / Cátedra Libre Ciencia, Política y Sociedad*, ISSN 2618-2483. — La Plata: Universidad Nacional de la Plata. — Año 3, n.º 4 (mayo 2020).

Signatura topográfica: H 7410

86.

Olaberría, Gonzalo.

"Es un gran reconocimiento" / informe: Gonzalo Olaberría. — P. 17: fot. col.

En: *Página/12*. — Buenos Aires, 1 abr. 2014. — En volanta: El titular de Arsat destaca el aval de una aseguradora internacional al proyecto.

Signatura topográfica: HD 26

87.

Otheguy, Héctor Eduardo, 1947-2020, entrevistado.

El año del satélite / [entrevista a Héctor Otheguy] por Esteban Magnani. — P. 4-5: fots. col.

En: *Página/12*. — Buenos Aires, 1 feb. 2015. — *Cash: suplemento de economía*. — En volanta: Desarrollo tecnológico y decisión política.

Signatura topográfica: HD 26

88.

Parise, Eduardo, 1952-

El húngaro que se hizo porteño y creó la birome: Ladislao Biro inventó aquí el famoso bolígrafo barato y de calidad / Eduardo Parise. — P. 35: dibs., fot.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 26 ago. 2013. — En volanta: Secreta Buenos Aires.

Signatura topográfica: HD 10

89.

Partió a Guyana el primer satélite fabricado en el país. — P. 15: fot. col.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 1 sep. 2014. — En volanta: Luego de ocho años y tras una inversión de US\$ 250 millones.

Signatura topográfica: HD 10

90.

Pellegrini, Pablo A., 1980-

Dinámicas de innovación en biotecnología vegetal: estudios de caso en empresas de Argentina y Francia / Pablo A. Pellegrini. — P. 39-63.

En: *Redes: revista de estudios sociales de la ciencia*, ISSN 0328-3186. — Buenos Aires: Universidad Nacional de Quilmes, Instituto de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología. — Vol. 17, n.º 32 (jun. 2011).

Signatura topográfica: H 6108

91.

Perazzo, Cintia.

Tiene 17 años y desarrolló una aplicación para cuidar a los adultos mayores / Cintia Perazzo. — P. 4: fots. col.

En: *La Nación*. — Buenos Aires, 11 sep. 2020. — En volanta: Coronavirus. Recursos en la pandemia.

Signatura topográfica: HD 8

92.

Picabea, Facundo.

Política económica y producción de tecnología en la segunda presidencia peronista: análisis de la trayectoria socio-técnica de la motocicleta Puma (1952-1955) / Facundo Picabea, Hernán Thomas. — P. 65-93: il.

En: *Redes: revista de estudios sociales de la ciencia*, ISSN 0328-3186. — Buenos Aires: Universidad Nacional de Quilmes, Instituto de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología. — Vol. 17, n.º 32 (jun. 2011).

Signatura topográfica: H 6108

93.

Pozzo, Estefanía, 1983-

Abandono de Arsat III perjudicó a Estado en u\$s 38 M y sumó deudas / Estefanía Pozzo, Sofía Caram. — P. 1, 15: fot. col.

En: *Ámbito Financiero*. — Buenos Aires, 28 sep. 2020. — Título de p. 15: Suspensión de Arsat III perjudicó en u\$s 38 M al Estado y dejó una deuda millonaria en contratos.

Signatura topográfica: HD 7

94.

El Pucará, ejemplo de capacidad industrial de la Fuerza Aérea. — P. 60-61: fots.

En: *La Opinión [revista]*. — Buenos Aires: Olta. — Año 3, n.º 107 (dic. 1979). — En volanta: Ciencia y técnica.

Signatura topográfica: H 10135

95.

Puddington, Santiago.

Torino: la leyenda inolvidable / Santiago Puddington. — P. 10: fots.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 8 mar. 2018. — [Suplemento] *Autos*.

Signatura topográfica: HD 10

96.

Quiroga, Juan Martín.

Producción nacional de radares: expresión de una soberanía tecnológica posible / Juan Martín Quiroga. — P. 62-70: fots.

En: *Ciencia, tecnología y política* / Cátedra Libre Ciencia, Política y Sociedad, ISSN 2618-2483. — La Plata: Universidad Nacional de la Plata. — Año 2, n.º 2 (ene.-jun. 2019).

Signatura topográfica: H 7410

97.

Ríos, Sebastián A.

Un invento argentino facilita el parto / Sebastián A. Ríos. — P. 1, 25: fots. col.

En: *La Nación*. — Buenos Aires, 21 ago. 2011. — En volanta: Proyecto avalado por la OMS.

Signatura topográfica: HD 8

98.

El robot que aprende y conversa. — P. 19.

En: *Página/12*. — Buenos Aires, 29 jul. 2016. — En volanta: Desarrollo de un grupo de especialistas argentinos.

Signatura topográfica: HD 26

99.

Román, Valeria.

Una científica argentina diseñó la primera "laptop química" / Valeria Román. — P. 34-35: fot. col.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 1 dic. 2015. — En volanta: Servirá para detectar si hay signos de vida en otros planetas.

Signatura topográfica: HD 10

100.

Román, Valeria.

El país envió ocho satélites al espacio antes del ArSat / Valeria Román. — P. 64: fot. col.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 18 oct. 2014. — En volanta: El Gobierno había dicho que era el primero.

Signatura topográfica: HD 10

101.

Rossi Paz, Carlos Alberto, ¿1924?-2000.

IA 63 Pampa, la excelencia en vuelo / Carlos Alberto Rossi Paz. — P. 58-62: fots.

En: *Muy interesante: la revista mensual para actualizar mejor sus conocimientos*. — Buenos Aires: Producciones García Ferré. — N.º 34 (ago. 1988).

Signatura topográfica: H 7020

102.

Rovira, R.

Juan Vucetich: la dactiloscopia / R. Rovira. — P. 65-72: dib.

En su: *Los grandes inventores contemporáneos*. — 3.^a ed. — Buenos Aires: Difusión, 1953. — 95 p.

Signatura topográfica: B 30887/3a

103.

Sánchez, Nora.

Los premiaron por inventar un semáforo inteligente / Nora Sánchez. — P. 54: fot.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 20 dic. 2001.

Signatura topográfica: HD 10

104.

Seeger, Maricel.

Una muestra de inventos en busca de mejorar la vida en la ciudad / Maricel Seeger. — P. 18: fot. col.

En: *Página/12*. — Buenos Aires, 3 nov. 2004.

Signatura topográfica: HD 26

105.

Silveira, Gabriel.

El invento argentino que anticipó el futuro / Gabriel Silveira. — P. 4: fots. col.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 13 jul. 2023. — [Suplemento] *Autos*. — En volante: Sport prototipo Pronello Huayra Ford.

Signatura topográfica: HD 10

106.

Sirouyan, Cristian.

El primer avión eléctrico del país, un sueño hecho realidad / Cristian Sirouyan. — P. 32: fot. col.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 23 nov. 2023.

Signatura topográfica: HD 10

107.

Surtayeva, Sofya.

Políticas de promoción de la nanotecnología en contexto semiperiférico: el caso argentino / Sofya Surtayeva. — P. 61-102.

En: *Ciencia, tecnología y desarrollo: nuevos desafíos para el campo CTS [i. e. ciencia, tecnología y sociedad] en Argentina* / compilado por Santiago Garrido... [et al.]. — Bernal, [prov. de Buenos Aires]: Universidad Nacional de Quilmes, Unidad de Publicaciones para la Comunicación Social de la Ciencia, 2022. — 379 p. — (Encuentros). — ISBN 978-987-558-740-3.

Signatura topográfica: 167754

108.

Tiene 22 años y creó una billetera contra robos. — P. 36-37: fot. col.

En: *Clarín*. — Buenos Aires, 21 jul. 2016. — En volanta: Funciona con un rastreador que alerta dónde está.

Signatura topográfica: HD 10

109.

Tirso Fiorotto, Daniel.

Ganaron un primer premio en Sudáfrica: inventaron un generador de electricidad / Daniel Tirso Fiorotto. — P. 19: fot. col.

En: *La Nación*. — Buenos Aires, 18 oct. 2001. — En volanta: Tres estudiantes secundarios de Paraná.

Signatura topográfica: HD 8

110.

Valenzuela, Andrés, 1981-

Dibujos de la buena memoria / por A. V. — P. 37: fot. col.

En: *Página/12*. — Buenos Aires, 3 mayo 2017. — En volanta: Cine. Diego Kartszewicz y su documental sobre un pionero de la animación.

Signatura topográfica: HD 26

111.

Vara, Ana María.

El resultado del talento de nuestros científicos / Ana María Vara. — P. 25.

En: *La Nación*. — Buenos Aires, 15 oct. 2014.

Signatura topográfica: HD 8

112.

Verón, Mariana.

Lanzan el nuevo satélite y Cristina festejó con ironías / Mariana Verón. — P. 12: fot. col.

En: *La Nación*. — Buenos Aires, 17 oct. 2014. — En volanta: Política y tecnología. Apuesta al espacio. — Incluye: Un despegue con suspenso que requiere complejas maniobras / Nora Bär.

Signatura topográfica: HD 8

113.

Zampa, Luciano.

Inventos made in Argentina / informe: Luciano Zampa. — P. 13: fots. col.

En: *Página/12*. — Buenos Aires, 25 oct. 2006. — En volanta: Abre hoy una exhibición de diseños innovadores.

Signatura topográfica: HD 26

114.

Zuccarelli, Hugo, 1957- , *entrevistado*.

“Las compañías son piratas, no les pagan a sus artistas” / [entrevista a Hugo Zuccarelli] por Facundo Gari. — P. 32-34: fots. col.

En: *Página/12*. — Buenos Aires, 2 sep. 2012. — En volanta: Música. Una charla con Hugo Zuccarelli, el invento de la holofonía.

Signatura topográfica: **HD 26**

Índice de autores

- Aliaga, Jorge (1959-), 13
Alto, Bruno Pedro de (1958-), 1
Álvarez, María Cristina, 2
Amadeo, Octavio R. (1878-1955), 14
Amarilla, Estela, 46
Araujo, Daniela, 15
Argentina. Presidente (1973: Cámpora), 16
Argentina. Secretaría de Ciencia y Técnica. Subsecretaría de Informática y Desarrollo, 3
Aristimuño, Francisco Javier, 18
Aróstegui, Fernando J. de, 19
Ayzaguer, María, 22
Baladrón, Mariela, 23
Ballarino, Florencia, 24
Bär, Nora (1951-), 25, 112
Bianchi, Matías, 26
Bilmes, Gabriel M., 27-28
Bouillon, Willy G. (1942-2017), 29
Boussy, Rufino Abel, 4
Buch, Tomás (1931-2017), 5
Cabot, Diego (1970-), 30
Calvo, Pablo (1968-2021), 31
Caram, Sofía (1983-), 93
Carrozza, Tomás Javier (1986-), 32
Chávez Elorza, Mónica Guadalupe, 35
Colcombet, Pedro, 33
Colombano, Leandro, 34
Correa, Carlos María (1949-), 6
Cuevas Mercado, Nancy Alejandra, 35
Czubaj, Fabiola, 36

Debesa, Fabián, 37-38
Dvorkin, Eduardo (1951-), 39
Escudero Zadrayec, Abel, 40
Esteban, Pablo, 41-42
Feld, Adriana, 7, 43
Fernández, Eduardo, 44
Fernández Mugica, Juan, 45
Ferro, Cecilia, 46
Firpo, Javier, 47
Galinsky, Paula, 48
Galván, Carlos, 49
Garabetyan, Enrique, 50
García, Mariana, 51
Gari, Facundo, *entrevistador*, 114
Garrido, Santiago, *compilador*, 34, 107
Geddes, Diego (1980-), 52-53
Giubellino, Gabriel (1963-), 54-57
Grosz, Martín, 58
Iglesias, Jorge Manuel, 60
Jornadas de Patrimonio Industrial: Fuerza y Riqueza del Trabajo Colectivo
(¿2003?: Buenos Aires), 46
Kupchik, Christian (1954-), 62-71
Lewkowicz, Javier, 72
Lipcovich, Pedro (1950-), 73
Longoni, René, 74
López, María Paz, 75
Lugones, Manuel J., 18
Magnani, Esteban (1973-), *entrevistador*, 87
Manzoni, Carlos, 76-77
Marina, Rosario (1989-), 78
Mártire, Guillermo (?-1999), 79
Morosi, Pablo (1965-), 81
Naidorf, Judith, 84
Naishtat, Silvia (1956-), 82-83
Nápoli, Mariángela, 84
Niembro, Andrés, 85
Olaberría, Gonzalo, 86
Otheguy, Héctor Eduardo (1947-2020), *entrevistado*, 87
Parise, Eduardo (1952-), 88
Pellegrini, Pablo A. (1980-), 90
Perazzo, Cintia, 91
Picabea, Facundo, 9, 92

Pozzo, Estefanía (1983-), 93
Puddington, Santiago, 95
Quiroga, Juan Martín, 96
Reyna Almandos, Luis (1874-1939), 10
Ríos, Sebastián A., 97
Román, Valeria, 99-100
Rossi Paz, Carlos Alberto (¿1924?-2000), 101
Rovira, R., 102
San Martín, Juan, 46
Sánchez, Guillermo, 11
Sánchez, Nora, 103
Seeger, Maricel, 104
Silveira, Gabriel, 105
Sirouyan, Cristian, 106
Solivérez, Carlos Eduardo (1939-), 5
Surtayeva, Sofya, 107
Tejerina, Rosana, 2
Thomas, Hernán, 9, 92
Tirso Fiorotto, Daniel, 109
Traversa, Luis P., 74
Tubaro, Gino (1995-), 12
Valenzuela, Andrés (1981-), 110
Vara, Ana María, 111
Verón, Mariana, 112
Zampa, Luciano, 113
Zuccarelli, Hugo (1957-), *entrevistado*, 114

Índice de títulos

- ARSAT: soberanía satelital e integración regional / Matías Bianchi, 26
- A la pandemia, máscaras en 3D / Pablo Esteban, 41
- Abandono de Arsat III perjudicó a Estado en u\$s 38 M y sumó deudas / Estefanía Pozzo, Sofía Caram, 93
- Actividades científicas y tecnológicas juveniles argentinas [recurso electrónico]: 40 años, 1967-2007 / [dirección de la publicación: María Cristina Álvarez], 2
- El agua saborizada, un invento exitoso / Carlos Manzoni, 76
- Anasagasti / Guillermo Sánchez, 11
- El año del satélite / [entrevista a Héctor Otheguy] por Esteban Magnani, 87
- Argentina cuenta con su primer satélite de telecomunicaciones: el ARSAT-1 brindará servicios de TDH [*i. e.* televisión directa al hogar], Internet, datos y telefonía IP [*i. e.* internet protocol] / Mariela Baladrón, 23
- La Argentina ingresó en el espacio de las comunicaciones, 17
- Un argentino inventó un “dedal” para que los sordos perciban sonidos / Paula Galinsky, 48
- Argentinos premiados en Phoenix / Fabiola Czubaj, 36
- Arsat-1: listo para emprender su viaje al espacio / Javier Lewkowicz, 72
- Arsat-1 parte rumbo a Guayana, 20
- Arsat-1 ya encontró su lugar, 21
- Autonomía tecnológica: la audacia de la División Electrónica de Fate / Bruno Pedro de Alto, 1
- Las autopistas avanzan por el corazón de Buenos Aires / Jorge Manuel Iglesias, 60
- El BID [*i. e.* Banco Interamericano de Desarrollo] y las políticas de ciencia, tecnología e innovación en Argentina (1990-2015) / Francisco J. Aristimuño, Manuel J. Lugones, 18
- El Bicentenario también se puede contar en inventos argentinos / Fernando J. de Aróstegui, 19

- CAREM [*i. e.* Central Argentina de Elementos Modulares] 25: el sueño del reactor propio / [textos literarios: Christian Kupchik], 62
- El campo pionero / [textos literarios: Christian Kupchik], 63
- Celia Mohadeb, la revelación de la membrana de colágeno / [textos literarios: Christian Kupchik], 64
- Ciencia, tecnología y desarrollo: nuevos desafíos para el campo CTS [*i. e.* ciencia, tecnología y sociedad] en Argentina / compilado por Santiago Garrido... [*et al.*], 34, 107
- Ciencia y política(s) en la Argentina, 1943-1983 / Adriana Feld, 7
- Ciencia y tecnología en la Argentina 2015-2019: panorama del ajuste neoliberal / Jorge Aliaga, 13
- Ciencia y tecnología en la provincia de Buenos Aires: capacidades y propuestas / Gabriel Bilmes [*et al.*], 27
- Una científica argentina diseñó la primera “laptop química” / Valeria Román, 99
- Comienza el desarrollo del Arsat 3 y prevén ponerlo en órbita en 2023 / Florencia Ballarino, 24
- Las compañías son piratas, no les pagan a sus artistas / [entrevista a Hugo Zuccarelli] por Facundo Gari, 114
- Convierte a los chicos en superhéroes / Pablo Esteban, 42
- Cooperación en biotecnología aplicada al desarrollo de vacunas y fármacos entre Argentina y Cuba (2009-2015) / María Paz López, 75
- Cuatro alumnos de ingeniería diseñaron un “mini helicóptero” / Diego Geddes, 52
- Cuenta regresiva para el lanzamiento del ArSat-1 / Nora Bär, 25
- La curiosa historia detrás del satélite argentino / Diego Cabot, 30
- De casi tragedia a un invento útil: la historia de “la hebilla inteligente” / Javier Firpo, 47
- De los quipus a los satélites: historia de la tecnología en la Argentina / Tomás Buch, Carlos E. Solivérez, 5
- De un garaje de Córdoba a Nueva York: los creadores de la primera mesa de luz inteligente / Rosario Marina, 78
- Desarrollan una funda para iPad con pantalla de tinta electrónica / Enrique Garabetyan, 50
- Desarrollo de vacunas biotecnológicas en Cuba y Argentina / Nancy Alejandra Cuevas Mercado, Mónica Guadalupe Chávez Elorza, 35
- Un despegue con suspenso que requiere complejas maniobras / Nora Bär, 112
- El día en que Favaloro pasó a la historia / Pablo Morosi, 81
- Dibujos de la buena memoria / A. V., 110
- Dinámicas de innovación en biotecnología vegetal: estudios de caso en empresas de Argentina y Francia / Pablo A. Pellegrini, 90

El diseño aeronáutico y su evolución: el proceso de ingeniería en la fábrica argentina de helicópteros Cicaré S.A. / Leandro Colombano, 34

Doce argentinos / Octavio R. Amadeo, 14

En el país del asado, un joven de La Plata inventó una parrilla descartable / Fabián Debesa, 37

Es un gran reconocimiento / informe: Gonzalo Olaberría, 86

Estilos tecnológicos y desarrollo autónomo: el caso de Y-TEC / Eduardo Dvorkin, 39

La evaluación en ciencia y tecnología en Argentina: estado de situación y propuestas / Gabriel Bilmes [et al.], 28

Fabricaron el primer micro 100 % argentino que funciona con litio / Fabián Debesa, 38

Ferias de ciencia y tecnología: creatividad y experimentación, 1967-2007, 8

Financiamiento internacional para un invento que ayuda a salvar vidas / Silvia Naishtat, 82

Ganaron un primer premio en Sudáfrica: inventaron un generador de electricidad / Daniel Tirso Fiorotto, 109

Los grandes inventores contemporáneos / R. Rovira, 102

Un grupo de estudiantes creó un filtro para tratar el agua con arsénico / Pedro Colcombet, 33

El helicóptero Pescara: invento revolucionario de un argentino / Eduardo Fernández, 44

Los herederos del inventor de la birome luchan por defender la escritura a mano / Martín Grosz, 58

Hilando la historia / [textos literarios: Christian Kupchik], 65

La historia de un invento argentino casi increíble / Gabriel Giubellino, 54

La historia detrás del satélite, 59

El húngaro que se hizo porteño y creó la birome: Ladislao Biro inventó aquí el famoso bolígrafo barato y de calidad / Eduardo Parise, 88

IA 63 Pampa, la excelencia en vuelo / Carlos Alberto Rossi Paz, 101

El increíble caso del señor Biró / [textos literarios: Christian Kupchik], 66

La individualización legal de las personas por la dactiloscopia: desde el ideario de Juan Vucetich al derecho de identidad de la persona / Rufino Abel Boussy, 4

Innovación argentina: inventos y descubrimientos / [textos literarios: Christian Kupchik], 62-71

Un invento argentino: el revolucionario stent cumple 25 años / Mariana García, 51

Un invento argentino busca entrar en la historia de la obstetricia / María Ayzaguer, 22

Un invento argentino facilita el parto / Sebastián A. Ríos, 97

El invento argentino que anticipó el futuro / Gabriel Silveira, 105

El invento criollo que lucha por recuperar pasados esplendores, 61

Un invento de alto vuelo / [textos literarios: Christian Kupchik], 67

El invento que revolucionó la forma de escribir / Willy G. Bouillon, 29

Un invento redondo / [textos literarios: Christian Kupchik], 68

Inventos *made in Argentina* / Luciano Zampa, 113

Jornadas de Patrimonio Industrial: Fuerza y Riqueza del Trabajo Colectivo: [selección de trabajos presentados en las Jornadas de Patrimonio Industrial: Fuerza y Riqueza del Trabajo Colectivo], 46

Juan Vucetich / Octavio R. Amadeo, 14

Juan Vucetich: la dactiloscopia / R. Rovira, 102

Lanzan el nuevo satélite y Cristina festejó con ironías / Mariana Verón, 112

Lanzan esta tarde el primer satélite de comunicaciones fabricado en el país / Diego Geddes, 53

Las manos que inventan: tecnología y solidaridad, una forma de hacer para los demás / Gino Tubaro, 12

Más allá de la birome / Pedro Lipcovich, 73

Más hallazgos prácticos que genialidades: exposición de inventos, 80

Moto Puma y Rastrojero: dos objetos símbolos de un rico pasado industrial cordobés: su conocimiento y difusión como impulso para retomar el camino del desarrollo industrial de una provincia / Cecilia Ferro, Estela Amarilla, Juan San Martín, 46

Una muestra de inventos en busca de mejorar la vida en la ciudad / Maricel Seeger, 104

Nanosatélites, robots y semillas especiales: la innovación argentina gana terreno / Carlos Manzoni, 77

Nanotecnologías en Argentina: un balance de su agenda tras dos décadas / Tomás Javier Carrozza, 32

El negocio del big data, de Yala al mundo / Silvia Naishtat, 83

Origen del vucetichismo: sistema dactiloscópico argentino / Luis Reyna Almandos, 10

El país envió ocho satélites al espacio antes del ArSat / Valeria Román, 100

Partió a Guyana el primer satélite fabricado en el país, 89

Patentó una lámpara de agua y ganó el Mundial de los inventores / Daniela Araujo, 15

Pelotas argentinas / Pablo Calvo, 31

Pequeños grandes inventos / [textos literarios: Christian Kupchik], 69

Política económica y producción de tecnología en la segunda presidencia peronista: análisis de la trayectoria socio-técnica de la motocicleta Puma (1952-1955) / Facundo Picabea, Hernán Thomas, 92

Política informática: principales acciones, 1986 / Secretaría de Ciencia y Técnica, Subsecretaría de Informática y Desarrollo, 3

Políticas de promoción de la nanotecnología en contexto semiperiférico: el caso argentino / Sofya Surtayeva, 107

Los premiaron por inventar un semáforo inteligente / Nora Sánchez, 103

Presentan 270 inventos, diseños y productos innovadores argentinos / Gabriel Giubellino, 55

Presentarán una nueva serie de ideas e inventos argentinos / Gabriel Giubellino, 56

Presentaron 1.680 inventos en el mayor concurso de innovaciones / Gabriel Giubellino, 57

El primer avión eléctrico del país, un sueño hecho realidad / Cristian Sirouyan, 106

Primer satélite multipropósito argentino: un tigre en órbita / Guillermo Mártire, 79

Las primeras reflexiones sobre la ciencia y la tecnología en la Argentina: 1968-1973 / Adriana Feld, 43

Producción nacional de radares: expresión de una soberanía tecnológica posible / Juan Martín Quiroga, 96

El Pucará, ejemplo de capacidad industrial de la Fuerza Aérea, 94

Los puentes de Huergo: de Gales a la “chacarita” / René Longoni y Luis P. Traversa, 74

¿Qué significa la federalización de la ciencia y la tecnología en Argentina? / Andrés Niembro, 85

El resultado del talento de nuestros científicos / Ana María Vara, 111

El robot que aprende y conversa, 98

Se presentaron los últimos inventos de alumnos de la UTN [*i. e.* Universidad Tecnológica Nacional] / Carlos Galván, 49

Seis argentinos compiten en la feria de inventos / Juan Fernández Mugica, 45

Sobre la propuesta preliminar del Plan Nacional de CTI [*i. e.* ciencia y tecnología] 2030 de Argentina / Mariángela Nápoli, Judith Naidorf, 84

Un sueño colectivo / [textos literarios: Christian Kupchik], 70

Tecnología y desarrollo de la informática en el contexto norte-sur / Carlos María Correa, 6

Tecnología y política: historia del Rastrojero y la moto Puma / Facundo Pica-bea, Hernán Thomas, 9

Texto del mensaje del presidente de la nación, doctor Héctor J. Cámpora, ante ambas cámaras, en el honorable Congreso de la Nación dedicado a “ciencia y tecnología” al asumir el mando el 25 de mayo de 1973, 16

Tiene 17 años y desarrolló una aplicación para cuidar a los adultos mayores / Cintia Perazzo, 91

Tiene 22 años y creó una billetera contra robos, 108

Torino: la leyenda inolvidable / Santiago Puddington, 95

Tras la huella de una huella / [textos literarios: Christian Kupchik], 71

Tres argentinos diseñaron “baños móviles” para astronautas de la NASA [*i. e.* National Aeronautics and Space Administration] / Abel Escudero Zadrayec, 40

Índice de temas

- Accesorios, billetera contra robos (invento de A. Baliña), 108
- Aeromóvil (invento de V. Almandos Almonacid), 67
- Agricultura,
 - implementos, silobolsa, 63
 - maquinaria,
 - cosechadora de algodón Javiyú (invento del INTA Reconquista), 63
 - espigadora trilladora con adaptabilidad de un tren automotriz en el rodado delantero (invento de A. Rotania), 63
 - Trakur (robot para fumigación) (invento del INTA Castelar), 77
- Agua saborizada (invento de Aguas Danone), 76
- Albani, Nicolás, inventos, cuadrocóptero, 52
- Alem, Nicolás, inventos, vehículo multipropósito modular, 113
- Almandos Almonacid, Vicente (1881-1953), inventos, aeromóvil, 67
- Anasagasti (automóvil), 11
- Antropometría, dactiloscopia (invento de J. Vucetich), 4, 10, 14, 71, 102
- Arcusín, Carlos (1954-), inventos, jeringa y aguja descartables, 69
- Arranzamendi, Gabriel Ezequiel, inventos, generador de electricidad, 109
- ArSat 1 (satélite de comunicaciones geoestacionario), 20-21, 23, 25-26, 30, 53, 59, 72, 86-87, 89, 100, 111-112
- ArSat 3 (satélite de comunicaciones geoestacionario), 24, 93
- Astronáutica,
 - ArSat 1 (satélite de comunicaciones geoestacionario), 20-21, 23, 25-26, 30, 53, 59, 72, 86-87, 89, 100, 111-112
 - ArSat 3 (satélite de comunicaciones geoestacionario), 24, 93
 - inodoros, 40
 - Nahuel 1 (satélite de comunicaciones geoestacionario), 17, 79
 - nanosatélites Fresco y Batata (invento de E. Kargieman), 77
- Automóviles,
 - Anasagasti, 11
 - de carrera, Pronello Huayra Ford, 105

Automóviles (cont.)

- cinturón de seguridad (invento de N. Chirkes), 47
- Torino, 95
- vehículo multipropósito modular (invento de E. Frías y N. Alem), 113
- Autopistas, Buenos Aires (ciudad), 60
- Aviones,
 - eléctricos, 106
 - IA 63 Pampa, 101
 - Pucará, 94
- Baipás aortocoronario (invento de R. G. Favalaro), 81
- Baliña, Adán (¿1994?-), inventos, billetera contra robos, 108
- Barbagallo, Alberto, inventos, inyector automático para escleroterapia, 45
- Barreira, César Augusto, inventos, generador de electricidad, 109
- Batán hidráulico (invento de A. Tejeda), 65
- Bebidas, agua saborizada (invento de Aguas Danone), 76
- Billetera contra robos (invento de A. Baliña), 108
- Biotecnología argentina,
 - 1980-2020, comparación con Cuba, 35
 - 2009-2015, 75
 - vegetal, 90
 - empresas, Bioceres, 90
- Biro, Ladislao (1899-1985), inventos, birome, 29, 58, 66, 88
- Birome (invento de L. Biro), 29, 58, 66, 88
- Bollana, Alejandro (¿1984?-), inventos, Sistema de Desechos Humanos Ré-mora (inodoro para los astronautas), 40
- Bombshell (pantalla de tinta electrónica) (invento de A. Lozano y N. Scotti), 50
- Broderdorff, Luis von, inventos, cocina a sol, 80
- Buenos Aires (provincia), puentes, 74
- Buenos Aires Inventa (1.º: 2004), inventos presentados, 104
- Bypass, *véase* Baipás.
- CAREM 25 (reactor nuclear) (invento de la CONEA), 62
- CONEA, *véase* Comisión Nacional de Energía Atómica (CONEA).
- Campos, Luis, inventos, Sevitac-D (dedal para escuchar), 48
- Carrillo, Carolina, inventos, kit de diagnóstico para detectar la enfermedad de Chagas en recién nacidos, 73
- Centro Argentino Cubano en Biotecnología aplicada al Desarrollo de Vacunas y Fármacos (CACBVaF), creación, 75
- Chami, Pablo, inventos, metegol con jugadores que cambian de posición, 113
- Chancé, Christopher (¿2003?-), inventos, aplicación móvil para cuidar a adultos mayores, 91
- Chascomús (Buenos Aires), puentes, La Postrera, 74

Chirkes, Norberto (¿1944?-), inventos, cinturón de seguridad, 47

Cicaré, Augusto Ulderico (1937-2022), inventos, helicóptero, 34, 67

Ciencia y tecnología argentina, 1968-1973, reflexiones, 43

Cifra 121 (calculadora de escritorio), 1

Cifra 211 (calculadora de escritorio), 1

Cifra 311 (calculadora electrónica), 1

Cifra 1.000 (computadora), 1

Cine de dibujos animados (invento de Q. Cristiani), 110

Cinturón de seguridad (invento de N. Chirkes), 47

Cocina a sol (invento de L. von Broderdorff), 80

Colectivo, 61, 70

Comisión Nacional de Energía Atómica (CONEA), inventos, CAREM 25 (reactor nuclear), 62

Computadora portátil química (invento de F. Mora), 99

Concurso Nacional de Innovaciones, *véase* Innovar.

Construcción, ladrillo ultraliviano y económico (invento de D. Frolik y M. Uranga Vega), 36

Cooperación tecnológica entre Argentina y Cuba, 2009-2015, 75

Cristiani, Quirino, inventos, cine de dibujos animados, 110

Cuadrocóptero (invento de E. Di Mario, N. Albani, D. Ismirlian y G. Hulgich), 52

Cúdalos (aplicación móvil para cuidar a adultos mayores) (invento de C. Chancé), 91

Curvilux (mesa de luz inteligente) (invento de Rodrigo y Manuel Morelli), 78

Dactiloscopía (invento de J. Vucetich), 4, 10, 14, 71, 102

Dedal para escuchar, *véase* Sevitac-D (dedal para escuchar).

Deportes,

- pelota de fútbol, 31
 - Superball, (invento de R. L. Polo, A. O. Tossolini y J. Valbonesi), 68
 - Pronello Huayra Ford (automóvil de carrera), 105

Descorjet (sacacorchos para espumantes), 69

Di Mario, Ezequiel, inventos, cuadrocóptero, 52

Di Prinzio, Nicolás, inventos, señalador magnético, 69

Dibujos animados (invento de Q. Cristiani), 110

Dispositivo intrauterino para animales (invento de E. Turín), 54

200 Años de Inventos Argentinos [exposición] (2016: Buenos Aires), 19

Dron, *véase* Cuadrocóptero.

EMIUM (envase modular interconectable de usos múltiples) (invento de L. Pittau), 69

Electrodomésticos, cocina a sol (invento de L. von Broderdorff), 80

Electrónica, Bombshell (pantalla de tinta electrónica) (invento de A. Lozano y N. Scotti), 50

Energía eléctrica, generador (invento de C. A. Barreira, G. E. Arranzamendi y J. I. Gervasutti), 109

Entretenimientos, *véase* Ocio y tiempo libre.

Envase modular interconectable de usos múltiples, *véase* EMIUM (envase modular interconectable de usos múltiples).

Escritura, birome (invento de L. Biro), 29, 58, 66, 88

Espigadora trilladora con adaptabilidad de un tren automotriz en el rodado delantero (invento de A. Rotania), 63

Exposición Internacional de Invenciones de Ginebra (2002), 15

Facilitador de partos (invento de J. Odón), 22, 82, 97

Fandi, José, inventos, semáforo inteligente, 103

Fármacos, desarrollo, 2009-2105, 75

Fate (empresa de neumáticos). División Tecnológica,
 Cifra 121 (calculadora de escritorio), 1
 Cifra 211 (calculadora de escritorio), 1
 Cifra 311 (calculadora electrónica), 1
 Cifra 1.000 (computadora), 1

Favaloro, René Gerónimo (1923-2000), inventos, baipás aortocoronario, 81

Ferias de ciencia y tecnología, historia, 2, 8

Filtro para tratar el agua con arsénico, 33

Fresco y Batata (nanosatélites) (invento de E. Kargieman), 77

Frías, Ernesto, inventos, vehículo multipropósito modular, 113

Frolik, Delfina, inventos, ladrillo ultraliviano y económico, 36

Fuerza Aérea,
 IA 63 Pampa (avión), 101
 Pucará (avión), 94

Gardelito (robot humanoide autónomo), 98

Gastronomía, parrilla descartable (invento de E. Scianca), 37

Generador de electricidad (invento de C. A. Barreira, G. E. Arranzamendi y J. I. Gervasutti), 109

Gervasutti, José Ignacio, inventos, generador de electricidad, 109

Helicóptero (invento de A. U. Cicaré), 34, 67

Helicóptero (invento de R. Pateras Pescara), 44, 67

Holofonía (invento de H. Zuccarelli), 114

Huellas dactilares, *véase* Dactiloscopía.

Huergo, Luis Augusto (1837-1913), puentes, 74

Hulgich, Germán, inventos, cuadrocóptero, 52

IA 63 Pampa (avión), 101

Identificación biométrica, *véase* Dactiloscopía.

Informática,
 computadora portátil química (invento de F. Mora), 99
 Cuídalos (aplicación móvil para cuidar a adultos mayores) (invento de C. Chancé), 91
 Nubimetrics (plataforma de información para el comercio en línea) (invento de A. Jara y P. Scheurer), 83
 Watson (software), 98
 Ingeniería sanitaria, filtro para tratar el agua con arsénico (invento de M. Y. Juárez y otros), 33
 Innovar (2.º: 2006), proyectos presentados, 55-56, 113
 Innovar (3.º: 2007), proyectos presentados, 57
 Innovar (9.º: 2013), trabajos premiados, 73
 Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Castelar, inventos, Trakur (robot para fumigación), 77
 Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Estación Experimental Agropecuaria Reconquista (Santa Fe), Javiyú (cosechadora de algodón), 63
 Inyector automático para escleroterapia (invento de A. Barbagallo), 45
 Ismirlian, Diego, inventos, cuadrocóptero, 52
 Jara, Andrés, inventos, Nubimetrics (plataforma de información para el comercio en línea), 83
 Javiyú (cosechadora de algodón) (invento del INTA Reconquista), 63
 Jeringa y aguja descartables (invento de C. Arcusín), 69
 Juárez, Mónica Yuliana, inventos, filtro para tratar el agua con arsénico, 33
 Karamanian, Charly (¿1977?-), inventos, Sistema de Desechos Humanos Ré-mora (inodoro para los astronautas), 40
 Kargieman, Emiliano, inventos, Fresco y Batata (nanosatélites), 77
 Kit de diagnóstico para detectar la enfermedad de Chagas en recién nacidos (invento de C. Carrillo, L. Larocca y A. Vojnov), 73
 Ladrillo ultraliviano y económico (invento de D. Frolik y M. Uranga Vega), 36
 Lámpara de agua (invento de G. Nagahama Schell), 15
 Laptop, véase Computadora portátil.
 Larocca, Luciana, inventos, kit de diagnóstico para detectar la enfermedad de Chagas en recién nacidos, 73
 Libros, accesorios, señalador magnético (invento de N. Di Prinzio), 69
 Lozano, Alex, inventos, Bombshell (pantalla de tinta electrónica), 50
 Maissonave, Gabriel (¿1970?-), inventos, semáforo inteligente, 103
 Maquinaria
 agrícola,
 cosechadora de algodón Javiyú (invento del INTA Reconquista), 63
 espigadora trilladora con adaptabilidad de un tren automotriz en el rodado delantero (invento de A. Rotania), 63
 robot para fumigación Trakur (invento del INTA Castelar), 77
 textil, batán hidráulico (invento de A. Tejeda), 65

Máscaras faciales en 3D (invento de G. Tubaro), 41

Medicina,

- baipás aortocoronario (invento de R. G. Favalaro), 81
- EMIUM (envase modular interconectable de usos múltiples) (invento de L. Pittau), 69
- facilitador de partos (invento de J. Odón), 22, 82, 97
- inyector automático para escleroterapia (invento de A. Barbagallo), 45
- jeringa y aguja descartables (invento de C. Arcusín), 69
- kit de diagnóstico para detectar la enfermedad de Chagas en recién nacidos (invento de C. Carrillo, L. Larocca y A. Vojnov), 73
- Membracel (membrana de colágeno) (invento de C. Mohadeb), 45, 64
- prótesis impresas (invento de G. Tubaro), 12, 42
- Sevitac-D (dedal para escuchar) (invento de L. Campos), 48
- stent (dispositivo coronario) (invento de J. Palmaz), 51

Medios de transporte,

- aeromóvil (invento de V. Almandos Almonacid), 67
- Anasagasti (automóvil), 11
- avión eléctrico, 106
- colectivo, 61, 70
 - parada para personas con incapacidad visual o motriz (invento de D. Núñez), 104
- helicóptero (invento de A. U. Cicaré), 34, 67
- helicóptero (invento de R. Pateras Pescara), 44, 67
- Puma (motocicleta), 9, 46, 92
- Torino (automóvil), 95
- vehículo multipropósito modular (invento de E. Frías y N. Alem), 113

Membracel (membrana de colágeno) (invento de C. Mohadeb), 45, 64

Mesa de luz inteligente (invento de Rodrigo y Manuel Morelli), 78

Metegol con jugadores que cambian de posición (invento de P. Chami), 113

Mohadeb, Celia, inventos, Membracel (membrana de colágeno), 45, 64

Mora, Fernanda, inventos, computadora portátil química, 99

Morelli, Manuel, inventos, mesa de luz inteligente, 78

Morelli, Rodrigo, inventos, mesa de luz inteligente, 78

Motocicleta Puma, *véase* Puma (motocicleta).

Muebles, mesa de luz inteligente (invento de Rodrigo y Manuel Morelli), 78

Música, holofonía (invento de H. Zuccarelli), 114

Nagahama Schell, Germán (¿1977?-), inventos, lámpara de agua, 15

Nahuel I (satélite de comunicaciones geoestacionario), 17, 79

Nanosatélites Fresco y Batata (invento de E. Kargieman), 77

Nanotecnología argentina,

- evolución, 32
- políticas públicas, 107

Nubimetrics (plataforma de información para el comercio en línea) (invento de A. Jara y P. Scheurer), 83

Núñez, Daniel, inventos, parada de colectivos para personas con incapacidad visual o motriz, 104

Obstetricia, *véase* Medicina.

Ocio y tiempo libre,

- dibujos animados (invento de Q. Cristiani), 110
- holofonía (invento de H. Zuccarelli), 114
- metegol con jugadores que cambian de posición (invento de P. Chamí), 113
- parrilla descartable (invento de E. Scianca), 37

Octopoop (inodoro para los astronautas) (invento de S. Peña Zanzot), 40

Odón, Jorge (¿1954?-), inventos, facilitador de partos, 22, 82, 97

Olivera, Hugo, inventos, Descorjet (sacacorchos para espumantes), 69

Ortopedia, prótesis impresas (invento de G. Tubaro), 12, 42

Palmaz, Julio (1945-), inventos, stent (dispositivo coronario), 51

Parada de colectivos para personas con incapacidad visual o motriz (invento de D. Núñez), 104

Parrilla descartable (invento de E. Scianca), 37

Pateras Pescara, Raúl (1890-1966), inventos, helicóptero, 44, 67

Pelota de fútbol, 31

- Superball, (invento de R. L. Polo, A. O. Tossolini y J. Valbonesi), 68

Peña Zanzot, Sebastián (¿1981?-), inventos, Octopoop (inodoro para los astronautas), 40

Pittau, Luis, inventos, EMIUM (envase modular interconectable de usos múltiples), 69

Política tecnológica argentina, 39

- 1943-1983, 7
- 1973, 16
- 1980-2020, 35
- 1990-2015, relación con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), 18
- 2009-2015, 75
- 2010-2020, 85
- 2015-2019, 13
- 2020-2030, planificación, 84
- en Buenos Aires (provincia), 1983-2020, 27
- evaluación, 28
- en informática,
 - 1984-1987, 6
 - 1986, 3
- nanotecnología, 107

Polo, Romano Luis (1901-1957), inventos, Superball (pelota de fútbol), 68
 La Postrera (puente sobre el río Salado), 74
 Productos agrícolas, silobolsa, 63
 Pronello Huayra Ford (automóvil de carrera), 105
 Prótesis impresas (invento de G. Tubaro), 12, 42
 Pucará (avión), 94
 Puma (motocicleta), 9, 46, 92
 Radar, 96
 Rastrojero (vehículo utilitario), 9, 46
 Reactor nuclear, CAREM 25, 62
 Reynoso Rojas, Héctor, inventos, semáforo electrónico visual, numérico y sonoro, 45
 Robot para fumigación Trakur (invento del INTA Castelar), 77
 Robótica, Gardelito (robot humanoide autónomo), 98
 Rotania, Alfredo, inventos, espigadora trilladora con adaptabilidad de un tren automotriz en el rodado delantero, 63
 Salud,
 Cuídalos (aplicación móvil para cuidar a adultos mayores) (invento de C. Chancé), 91
 filtro para tratar el agua con arsénico (invento de M. Y. Juárez y otros), 33
 máscaras faciales en 3D (invento de G. Tubaro), 41
 Scheurer, Pamela, inventos, Nubimetrics (plataforma de información para el comercio en línea), 83
 Scianca, Emmanuel (¿1983?-), inventos, parrilla descartable, 37
 Scotti, Noelia, inventos, Bombshell (pantalla de tinta electrónica), 50
 Semáforo
 electrónico visual, numérico y sonoro (invento de H. Reynoso Rojas), 45
 inteligente (invento de J. Fandi y G. Maissonave), 103
 Señalador de libros magnético (invento de N. Di Prinzio), 69
 Sevitac-D (dedal para escuchar) (invento de L. Campos), 48
 Silobolsa, 63
 Sistema de Desechos Humanos Rémora (inodoro para los astronautas) (invento de C. Karamanian y A. Bollana), 40
 Stent (dispositivo coronario) (invento de J. Palmaz), 51
 Superball (pelota de fútbol) (invento de R. L. Polo, A. O. Tossolini y J. Valbonesi), 68
 Tecnología argentina,
 en la escuela secundaria, proyectos, 2, 8
 exposiciones, 19, 49, 55-57
 historia, 5
 informática, 3, 6

Tejeda, Andrés, inventos, batán hidráulico, 65
 Textiles, maquinaria, batán hidráulico (invento de A. Tejeda), 65
 Torino (automóvil), 95
 Tossolini, Antonio Olivo (¿1900?-1959), inventos, Superball (pelota de fútbol), 68
 Trakur (robot para fumigación) (invento del INTA Castelar), 77
 Tránsito vehicular,
 autopistas, 60
 semáforo
 electrónico visual, numérico y sonoro, 45
 inteligente (invento de J. Fandi y G. Maissonave), 103
 Transporte público de pasajeros, movilidad 100 % litio, 38
 Tu Punto (parrilla descartable) (invento de E. Scianca), 37
 Tubaro, Gino (1995-), inventos,
 máscaras faciales en 3D, 41
 prótesis impresas, 12, 42
 Turín, Enrique (¿1966?-), inventos, dispositivo intrauterino para animales, 54
 Universidad Nacional de La Plata,
 avión eléctrico, 106
 transporte público de pasajeros, movilidad 100 % litio, 38
 Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Buenos Aires, exposiciones, 49
 Uranga Vega, Martín, inventos, ladrillo ultraliviano y económico, 36
 Vacunas, desarrollo,
 1980-2020, comparación con Cuba, 35
 2009-2015, 75
 Valbonesi, Juan, inventos, Superball (pelota de fútbol), 68
 Vehículo multipropósito modular (invento de E. Frías y N. Alem), 113
 Vehículos
 aéreos no tripulados, cuadrocóptero (invento de E. Di Mario, N. Albani, D. Ismirlian y G. Hulgich), 52
 utilitarios, Rastrojero, 9, 46
 Veterinaria, dispositivo intrauterino para animales (invento de E. Turín), 54
 Vojnov, Adrián, inventos, kit de diagnóstico para detectar la enfermedad de Chagas en recién nacidos, 73
 Vucetich, Juan (1858-1925), inventos, dactiloscopia, 4, 10, 14, 71, 102
 Y-TEC (YPF Tecnología S.A.), 39
 Zuccarelli, Hugo (1957-), inventos, Holofonía, 114

Colección de divulgación bibliográfica

Títulos ya publicados

Serie 000: Ciencia de las computadoras, conocimiento y sistemas

N.º 1: Editoriales argentinas

Serie 100: Filosofía y psicología

N.º 1: José Ingenieros

Serie 200: Religión

N.º 1: Canonizaciones populares

Serie 300: Ciencias Sociales

N.º 1: Argentina: 40 años de democracia

Serie 400: Lenguas

N.º 1: Argentinismos

Serie 500: Ciencias

N.º 1: Ríos de la Argentina

Serie 600: Tecnología

N.º 1: Biocombustibles en Argentina

Serie 700: Artes y recreación

N.º 1: Dramaturgos argentinos

Serie 800: Literatura y retórica

N.º 1: Juan José Saer

Serie 900: Historia y geografía
N.º 1: Barrios de la ciudad de Buenos Aires

Fuera de serie:
La Agenda 2030 de las Naciones Unidas y los Objetivos de Desarrollo Sostenible