

Currículum de Juan Grompone

Actualizado al 15 de enero de 2017.

Datos personales y formación

Juan Arturo Grompone Carbonell nació en Montevideo, República Oriental del Uruguay en el año 1939. Obtuvo el título de Ingeniero Industrial (Opción comunicaciones) en la Facultad de Ingeniería de Montevideo en 1967. Está casado con Isabel Larghero y tiene tres hijos: Miguel, Rafael y Lucía.

Sus áreas de trabajo son las telecomunicaciones y la informática, especialmente en el área comunicación de datos y gestión de proyectos informáticos. También son áreas de interés la epistemología y la historia de la ciencia y la tecnología. Ha escrito varias columnas, novelas, ensayos y relatos cortos.

Los idiomas manejados son:

- castellano (lengua materna)
- inglés (fluido)
- francés (fluido)
- italiano (casi fluido)
- alemán (comprensión)
- portugués (comprensión)

Es miembro de la Asociación de Ingenieros del Uruguay. Es miembro del IEEE desde 1986, y Senior Member desde 1990. Pertenece a la Sociedad de Computación. Es Miembro Vitalicio desde 2011.

Miembro de la Academia Nacional de Ingeniería, Uruguay, desde 1993. Miembro de la Academia Nacional de Letras desde 1996.

Actividad docente

- Asistente (grado 2) del Instituto de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería de Montevideo en el período comprendido entre 1963 y 1969.
- Profesor Adjunto (grado 3) de Electricidad en el Facultad de Ingeniería en el período comprendido entre 1967 y 1969.

- Profesor Adjunto (grado 3) efectivo de Electrónica en el Instituto de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería de Montevideo en el período comprendido entre 1969 y 1974.
- Jefe del Departamento de Arquitectura de Sistemas (Grado 5) del Instituto de Computación de la Facultad de Ingeniería de Montevideo en el período comprendido entre 1986 y 1990.
- Director de tesis de grado de la Escuela Latinoamericana de Informática (ES-LAI), La Plata, Argentina, desde 1989.
- Director de trabajos de investigación y tesis de maestría en Informática del Programa de Ciencias Básicas (PEDECIBA), Montevideo, desde 1989.
- Director de pasantías para los cursos de Informática de la Facultad de Ingeniería de Montevideo, desde 1991.
- Director de pasantías para “The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience” (IAESTE) desde 1991, Londres, Inglaterra.
- Profesor invitado al “Workshop on Telematics”, septiembre 1987, en el International Centre for Theoretical Physics, Trieste, Italia.
- Profesor invitado al Segundo “Workshop on Telematics”, octubre 1989, en el International Centre for Theoretical Physics, Trieste, Italia.
- Profesor invitado al Instituto de Posgrado en Electrónica y Telecomunicaciones de la Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones, Universidad del Cauca, Popayán, Colombia, mayo de 1991.
- Profesor invitado para dictar el seminario “Introducción al diseño de Conmutadores”, INTERCON 95, IEEE Sección Perú, Lima, agosto de 1995.
- Profesor invitado al Cuarto “Workshop on Telematics”, octubre de 1995, en el International Centre for Theoretical Physics, Trieste, Italia.
- Expositor invitado en el “Telework Congress”, Luxemburgo, 26–28 de junio de 1996.
- Profesor invitado al Quinto “Workshop on Telematics”, octubre de 1997, en el International Centre for Theoretical Physics, Trieste, Italia.
- Expositor invitado al “I CONGRESO DE INFORMATICA: Encuentro Universidad-Empresa sobre El problema del cambio de Milenio”, Universidad Católica Boliviana, Cochabamba, abril de 1999.

- Expositor invitado a la conferencia “New Jobs in the Information Society”, ponencia sobre el tema Internet en América Latina. Luxemburgo, 2000.
- Conferencista invitado al “I Congreso Internacional de Ingeniería Eléctrica y Electrónica”, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia. Dos conferencias sobre el diseño de conmutadores digitales, 2000.
- Profesor invitado para dictar el curso “Informática y Epistemología”, para la Maestría en Filosofía Contemporánea, Facultad de Humanidades y Ciencias de Educación, Montevideo, 2002.

Actividad científica y técnica

Publicó diversos artículos científicos y técnicos y es autor de varios libros. Ver el detalle más adelante. Envió trabajos a los siguientes congresos y conferencias:

- Cuartas Jornadas Argentinas de Ingeniería Eléctrica, Córdoba, Argentina, 1970. (representante del Instituto de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería).
- 11 Congreso de Medicina Interna, Montevideo, 1980.
- VII Conferencia Latinoamericana de Informática, Caracas, Venezuela, 1980.
- VIII Conferencia Latinoamericana de Informática, Buenos Aires, Argentina, 1981.
- VII Congreso Brasileiro de Ingeniería Biomédica, Río de Janeiro, Brasil, 1981.
- IX Conferencia Latinoamericana de Informática, Lima, Perú, 1982.
- V International Conference on Software Engineering for Telecommunication Switching Systems, Lund, Suecia, 1983.
- XVI Congreso Nacional de Informática, Sao Paulo, Brasil, 1983.
- X Conferencia Latinoamericana de Informática, Viña del Mar, Chile, 1984.
- Reunión Regional sobre Contenidos Éticos y Jurídicos de los Avances en Ciencia y Tecnología y de la Cooperación Internacional, Córdoba, Argentina, 1984.
- Encuentro Nacional de Ingeniería, Montevideo, agosto 1984.
- Communications Indonesia '85, Yakarta, Indonesia, 1985.

- I Encuentro de Profesionales en Informática del Uruguay, mayo 1985.
- XIX Congreso Nacional de Informática, Sao Paulo, Brasil, octubre 1986.
- XII Conferencia Latinoamericana de Informática, Montevideo, Uruguay, noviembre 1986.
- XIII Conferencia Latinoamericana de Informática, Bogotá, Colombia, noviembre 1987.
- Informática '88, La Habana, Cuba, febrero 1988.
- I Simposio de Comunicaciones en el Uruguay, IEEE, Montevideo, abril 1989.
- VII International Conference on Software Engineering for Telecommunications Switching Systems, Londres, Inglaterra, julio 1989.
- 1st. World Electronic Media Symposium and Exhibition, ITU?COM 89, Unión Internacional de Telecomunicaciones, Ginebra, Suiza, octubre 1989.
- 1er. Seminario de Estado de la Informática en el Uruguay, IEEE, Montevideo, mayo de 1990.
- Coloquio en América del Sur, IEEE, Argentina, Brasil, Paraguay, Uruguay, agosto?septiembre 1990.
- LATINCON'90, IEEE, Monterrey, México, 1990.
- 2do. Seminario de Estado de la Informática en el Uruguay, IEEE, Montevideo, julio de 1991.
- 3er. Seminario de Estado de la Informática en el Uruguay, IEEE, Montevideo, julio de 1992.
- LATINCON'92, IEEE, Santiago de Chile, Chile, 1992.

Actividad profesional

Socio fundador de las empresas INTERFASE S.A. (1974), ISIS (1979) y TILSOR S.A. (1990). En estas empresas desarrolló actividades en diferentes áreas de la electrónica, la informática y las telecomunicaciones. Fue director de estas empresas hasta 2012.

Actividades en las cuales participó como ingeniero Director de Proyecto:

- Diseño y construcción de supresores de eco para canales telefónicos para ANTEL (Empresa Uruguaya de Telecomunicaciones). (1976)

- Diseño y construcción de un conmutador automático por programa almacenado para Télex para ANTEL, de 128 líneas, formada por una arquitectura distribuida de microcomputadoras, con elementos críticos triplicados. Este equipo fue el primero con estas características instalado en el País. (1976–1980)
- Diseño y desarrollo de la programación de operación del Tablero Electrónico del Estadio Centenario, Montevideo. (1980)
- Diseño y construcción de conmutadores automáticos de Télex para ANTEL de 256 líneas, extensión de la arquitectura de los conmutadores de 128 líneas. Ampliación de la red pública automática. (1981)
- Diseño e implementación de sistemas de procesamiento y promediación de señales analógicas destinado a uso neurofisiológico, mediante microcomputadoras. (1982)
- Diseño y construcción de un sistema concentrador de datos industriales con un microprocesador bajo control de un sistema operativo multitarea, Uruguay. (1984)
- Diseño y construcción de un sistema de documentación para las comunicaciones Télex de ANTEL. (1984)
- Diseño y construcción de un sistema de análisis y procesamiento del tráfico de télex de la red nacional de ANTEL. (1984)
- Diseño y construcción de un conmutador de télex de 32 líneas para uso especializado de ANCAP (Empresa Nacional de Combustibles, Uruguay). (1985)
- Diseño y construcción de un conmutador de télex de 512 líneas, extensión de los modelos anteriores para ser instalada en la red pública de ANTEL. Ampliación de la red pública automática. (1986)
- Diseño y construcción de un conmutador de télex de 1024 líneas, extensión de los modelos anteriores para ser instalada en la red pública de ANTEL. Automatización completa de la red nacional de télex. (1987)
- Diseño y construcción de un conmutador de télex especializado para la red de datos de la Presidencia de la República, URUCIB. (1987)
- Diseño y construcción de un modelo de simulación de la acústica de la nueva sala a construir para el SODRE. (1987)

- Diseño y construcción de la red nacional de datos del Uruguay, URUPAC. Ampliaciones sucesivas de la red en número de terminales y prestaciones. (1988–1992)

Miembro del equipo que obtuvo la financiación de un proyecto de Fondo Capital de la Intendencia Municipal de Montevideo: reconstrucción del Mercado Viejo en Realidad Virtual. 1996

Director académico del proyecto Colonia en Realidad Virtual, financiado por el CONICYT. Montevideo, 1996.

Como asesor profesional participó en:

- Asesoramiento en la adquisición de equipos de procesamiento de datos para diversas empresas del Uruguay.
- Asesoramiento en la selección de equipos de radio comunicaciones para enlaces de datos para diversas empresas del Uruguay.
- Asesoramiento al Ministerio de Agricultura y Pesca, Uruguay, en la adquisición de computadoras para diferentes servicios y reorganización de los sistemas de información. Contrato de F.A.O., 1983.
- Miembro informante en las Comisiones del Senado de la República, Uruguay, en Informática y que investigaron la compra de las Centrales Telefónicas Digitales, 1985.
- Consultor Nacional contratado por el CONICYT para estudiar Proyectos de Desarrollo Tecnológico en el área Informática y Telecomunicaciones, para el Proyecto BID–CONICYT. Montevideo, 1989 y 1998.
- Consultor contratado por Checchi and Company Consulting, Washington, como experto en Telecomunicaciones para trabajar en el proyecto de Mejoramiento del Poder Judicial de Guatemala. Guatemala, 1990.
- Asesor del Plan CEIBAL en el período 2006–2008.

Otras actividades

- Consejero de la Facultad de Ingeniería, en diversos períodos, en representación del Orden Estudiantil y del Orden Docente. Miembro del Claustro de la Facultad de Ingeniería, en diversos períodos, en representación del orden Estudiantil y del orden Docente.

- Participante invitado como expositor en diversas jornadas de Extensión Universitaria y Cursos de Verano organizados por la Universidad de la República.
- Integrante de diversos tribunales de concurso en diferentes facultades de la Universidad de la República.
- Columnista en la sección Ciencia y Tecnología del semanario “Marcha”, 1968 a 1973.
- Delegado de la Universidad de la República al Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, de 1970 a 1973.
- Delegado de la Facultad de Ingeniería al Cuarto Congreso de Enseñanza de la Ingeniería organizado por la Unión Panamericana de Asociaciones de Ingenieros, Buenos Aires, 1970.
- Columnista en en radio Sarandí en ciencia y tecnología, 1983 a 1985 y luego ocasionalmente.
- Integrante de la comisión del PNUD para analizar el problema de la Informática en el Uruguay, 1984.
- Consultor contratado por UNESCO y FLAI para estudiar las aplicaciones de la Informática a la Ingeniería en América Latina, 1984.
- Integrante de la comisión de trabajo que creó el proyecto PEDECIBA. Delegado del Área Informática, 1984–1985.
- Colaborador de “Galileo”, Revista de Epistemología, Facultad de Humanidades y Ciencias, desde 1989 hasta 2013.
- Colaborador de “Cuadernos de Marcha” entre 1992 y 1996.
- Integrante de la “Tertulia de En Perspectiva”, en radio El Espectador y radio Oriental, desde 2002 al presente.
- Columnista del quincenario “dosmil30” entre 2003 y 2006.
- Colaborador del semanario “Voces” desde 2010 hasta el presente.

Participante invitado en los siguientes eventos internacionales:

- Miembro del Comité de Programa del PANEL '82, IX Conferencia Anual Latinoamericana de Informática.

- Coordinador de la Sección del Congreso sobre Computación Gráfica, USUARIA 83/13 JAIIO, Buenos Aires, 1983.
- Técnico invitado por el “Intergubernamental Bureau of Informatics” (IBI) para la Sesión Plenaria sobre la Industrialización de la Informática en los países en Vías de Desarrollo de la Conferencia Mundial de Sistemas que se realizó en Caracas entre el 11 y el 15 de julio de 1983.
- Miembro del Tribunal Calificador de aspirantes a becarios del Programa de Ciencias Básicas (PEDECIBA) en el área Informática, Montevideo, 1987. Director de Tesis del mencionado programa.

Dictó, entre otros, los siguientes cursos, seminarios o conferencias:

- Seminario sobre “Computabilidad”, Instituto de Ingeniería Eléctrica, 1971.
- Seminario sobre “Bases, evolución y tendencias actuales de la Electrónica Digital”, en el Instituto Tecnológico ORT, 1976.
- Seminario técnico sobre “Hardware en la década del 80” en la VIII Conferencia Latinoamericana de Informática, Buenos Aires, 1981.
- Seminario sobre “Comunicación de Datos” destinado a profesionales en Informática, Montevideo, 1983.
- Conferencia sobre “Sistemas de Tiempo Real y lenguaje ADA” en el Primer Congreso Internacional de Informática, Montevideo, 1983.
- Seminario sobre “Comunicación de Datos” destinado a capacitación del personal técnico de UTE (Empresa Nacional de Energía), Montevideo, 1985.
- Conferencia sobre “La Ciencia de la Computación”, Facultad de Humanidades y Ciencias, 1985.
- Conferencia sobre “El software educativo” en el III Simposio Internacional sobre Informática y Educación, Montevideo, 1986.
- Conferencia sobre “ADA como lenguaje de especificación de Sistemas de Tiempo Real”, ESLAI, La Plata, Argentina, 1986.
- Conferencia sobre “Diez años de Telecomunicaciones en el Uruguay”, en la XII Conferencia Latinoamericana de Informática, Montevideo, 1986.
- Seminario sobre “Comunicación de Datos” destinado a profesionales en Informática, Montevideo, 1989 y 1990.

- Conferencia sobre “Sistemas de Información Técnica” en el V Congreso Nacional de Ingeniería Agronómica, Montevideo, 1990.
- Conferencia sobre “URUPAC, aspectos técnicos” en el Primer Congreso de Telemática, Bases de Datos y Comunicaciones, Montevideo, 1991.
- Conferencia sobre “Telecomunicaciones” en el II Simposio Internacional sobre Ciencia y Tecnología como Fuerzas Productivas, Montevideo, 1991.
- Conferencia sobre “Redes, correo electrónico normalizado y sus perspectivas” en el Seminario Regional sobre Sistemas de Información y Nuevas Tecnologías, Montevideo, 1991.
- Seminario sobre “Administración y Control de Proyectos Informáticos” destinado a profesionales en Informática, Montevideo 1991, 1992, 1993, 1995, 1996, 1998; Barcelona 1995 y Rosario (Argentina) 1993.
- Conferencia sobre “Ciencias básicas y sus aplicaciones a la tecnología”, en el ciclo “La Ciencia en relación con la Sociedad, la Cultura y la Educación”, Facultad de Ciencias, Montevideo, 1992.
- Conferencia sobre “Seguridad en Comunicación de Datos”, OFFIMAT’92, Montevideo, 1992.
- Conferencia sobre “Correo Electrónico” invitado por la Academia Nacional de Ingeniería. Montevideo, 1992.
- Seminario sobre “Criptografía” destinado a profesionales en Informática. Montevideo, 1994.
- Seminario sobre “Metodología de los Puntos Funcionales” destinado a profesionales en Informática, (IEEE) Montevideo, 1994 y Salto 1994.
- Seminario sobre “Introducción al diseño de Conmutadores”, IEEE, Lima, 1995.
- Conferencia sobre los problemas informáticos del año 2000, organizado por la Academia Nacional de Ingeniería. Montevideo, 1998
- Seminario sobre los problemas informáticos del año 2000. Montevideo, 1998, 1999, para diversas empresas.

Premios y distinciones académicas

- Ganador del “Premio Labor 50 años”, organizado por la mencionada editorial de Barcelona, en el área Electricidad o Electrotecnia otorgado al libro “Curso de Electromagnetismo”, España, 1965.
- Jefe del equipo ganador del “II Premio Nacional de Ingeniería”, por el diseño del conmutador de la red nacional de datos, URUPAC. Montevideo, 1989.
- Jefe del equipo ganador del “VII Premio de Investigación de AHCIENT” (Asociación Hispanoamericana de Centros de Investigación y Empresas de Telecomunicaciones), por el diseño del conmutador de la red nacional de datos, URUPAC. Asunción, Paraguay, 1990.
- Designado “Ingeniero Eminente” por la Región Latinoamericana de la IEEE en 1991.
- Ganador del Primer premio de Narrativa, otorgado por el Ministerio de Educación y Cultura, Montevideo, 1991.
- Designado miembro de la Academia Nacional de Ingeniería, Uruguay, en 1993.
- Designado “Ingeniero Destacado” por la Asociación de Ingenieros del Uruguay, 1996.
- Designado miembro de la Academia Nacional de Letras, Uruguay, 1996.
- Premio Maimónides a la trayectoria en la Tecnología de la Información, Binai Birth del Uruguay, 2002.
- Premio Morosoli de Plata por la trayectoria en Informática, Fundación Lolita Rubial, Minas, Uruguay, 2004.
- Premio Bartolomé Hidalgo a la trayectoria, otorgado por la Cámara Uruguaya del Libro de Uruguay, 2012.
- Ganador del Primer premio de obras de Ciencias Sociales, otorgado por el Ministerio de Educación y Cultura, Montevideo, 2015.

Dirección de tesis y pasantías

- Especificación y Verificación de Protocolos. Gustavo Fried y Sergio Machuca. Trabajo de iniciación a la Investigación, PEDECIBA área Informática. 1989.

- Una metodología para el diseño de Test. Caso de Estudio: el nivel 2 de X.25. Leonardo Marty. Pasantía y trabajo de grado de la ESLAI, 1990.
- Simulador de una red de conmutadores de Télex. Gustavo Antonaz. Pasantía de la ESLAI. 1990.
- Simulador de enrutamiento en una red de Datos. Leonardo Costa. Pasantía de la ESLAI. 1990.
- Lenguajes Declarativos y Recetas de Cocina. Cristina Mayr. Trabajo de Maestría del PEDECIBA, área Informática. 1993.
- Analizador de Contraseñas Triviales. César Levallén Aguiar. Trabajo de grado para el título de Ingeniero en Computación, Facultad de Ingeniería. 1991.
- Propuestas sobre un Lenguaje de Codificación en Alto Nivel. Christian Des-tombes (Francia). Pasantía de IAESTE. 1992.
- Implementación de un Sistema de Criptografía de Clave Pública. Alejandro H. Monteros. Pasantía de la ESLAI. 1992.
- Estudio de algoritmos aritméticos sobre un cuerpo finito de más de 1030 elementos. Alejandro H. Monteros. Trabajo de Grado de la ESLAI. 1993.
- Elena Viojo. Pasantía de la ESLAI. 2005.

Publicaciones

1. *Registro Automático de Velocidades de viento*. R. Pérez, J. Gherzi, J. Grompone, J. Jerusalmi, N. Macé, J. Piquinela, E. Sallés. Boletín de la Facultad de Ingeniería y Agrimensura, Vol. X, No. 5, p. 103–119. Montevideo, marzo 1968.
2. *Ciencia Ficción*. J. Grompone. “Marcha”. Montevideo, 28–jun y 6–jul, 1968.
3. *La Física, el CLAF y la Universidad*. J. Grompone. “Marcha”. Montevideo, 26–jul–1968.
4. *El Investigador ante el Soborno y la Autojustificación*. J. Grompone (Publicado sin firma). “Chasque”. Montevideo, 4–sep–1968.
5. *¿Es Partir Vivir (o Estudiar) un Poco?* J. Grompone. “Marcha”. Montevideo, 20–sep–1968.
6. *Veinte velitas para el Transistor*. J. Grompone. “Marcha”. Montevideo, 29–nov–1968.

7. *De la Tierra a la Luna*. J. Grompone. “Marcha”. Montevideo, 27–dic–1968.
8. *Curso de Electromagnetismo*. J. Grompone. 312 pp. Barcelona, España, 1969 (Premio Editorial Labor 50 años). Publicado en forma electrónica en 2008.
9. *La Física en la Escuela*. J. Grompone, 92 pp. Montevideo, 1969.
10. *Las dos Geometrías*. J. Grompone. “Revista de la Educación del Pueblo”, N. 8, p. 62–68. Montevideo, 1969.
11. *Historia de la Física*. J. Grompone, 44 pp. Montevideo, 1969.
12. *Sobre Exámenes y Leyendas*. J. Grompone. “Marcha”. Montevideo, 14–feb, 2–feb y 7–mar, 1969.
13. *La Relatividad como Vedette*. J. Grompone. “Marcha”. Montevideo, 9–may–1969.
14. *La Divulgación es una Ciencia*. J. Grompone. “Marcha”. Montevideo, 12–jul–1969.
15. *Sobre la Casta Diva*. J. Grompone. “Marcha”. Montevideo, 25-jul–1969.
16. *El Leviatán y el Anzuelo*. J. Grompone. “Marcha”. Montevideo, 19–sep–1969.
17. *La Hora de los Farsantes*. J. Grompone. “Marcha”. Montevideo, 21–nov–1969.
18. *Ciencia para los 70*. J. Grompone. “Marcha”. Montevideo, 30–dic–1969.
19. *Beethoven, Músico entre dos Mundos*. J. Grompone (Seudónimo “C. de la R.”) Revista de la Educación del Pueblo, N. 12, p. 81–84. Montevideo, 1970.
20. *Bertrand Russell: El Lógico*. J. Grompone. “Marcha”. Montevideo, 6-feb–1970.
21. *Los Satélites Culturales*. J. Grompone. “Marcha”. Montevideo, 3–abr–1970.
22. *Puente de Lectura Digital Automática para Medida de Deformaciones*. R. Pérez, G. Ferla, J. Gherzi, J. Grompone, J. Jerusalmi, N. Macé, J. Piquinela, E. Sallés. Boletín de la Facultad de Ingeniería y Agrimensura, Vol. XI, No. 2, p. 75–103. Montevideo, abril 1970.
23. *El Artesano*. J. Grompone. “Marcha”. Montevideo, 15–may–1970.
24. *Juegos Científicos*. J. Grompone. (Publicado con el seudónimo Miguel Passero.) “Marcha”. Montevideo, 22–may–1970.

25. *Una Historia de las Ciencias*. J. Grompone. "Marcha". Montevideo, 21–ago–1970.
26. *Una Historia de las Ciencias: Los Fundadores*. J. Grompone. "Marcha". Montevideo, 18–sep–1970.
27. *Criterios de Diseño de Cámaras Térmicas*. J. Gherzi, J. Grompone. Boletín de la Facultad de Ingeniería y Agrimensura, Vol. XI, No. 2, p. 129–158. Montevideo, Abril 1970. También publicado en Revista de Electrotecnia. Buenos Aires, septiembre–diciembre 1970.
28. *Una Historia de las Ciencias: Varela, Reformador de la Ciencia*. J. Grompone. "Marcha". Montevideo, 1970.
29. *Adivina Adivinador*. J. Grompone. "Marcha". Montevideo, dic–1970.
30. *Manual de Focal–12*. J. Grompone. 44 pp. Montevideo, 1971.
31. *El Pensamiento Pitagórico en América Latina*. J. Grompone. "Ciencia Nueva". N. 8, p. 15–19. Buenos Aires, marzo 1971.
32. *Generalización de los Polinomios de Hurwitz*. R. Pérez Iribarren, J. Grompone. Revista de Electrotecnia. Buenos Aires, marzo–abril 1971.
33. *Una Historia de las Ciencias: Hacia la Universidad Nueva*. J. Grompone. "Marcha". Montevideo, 16–abr–1971.
34. *Una Historia de las Ciencias: Los Técnicos Nacionales*. J. Grompone. "Marcha". Montevideo, 7–may–1971.
35. *Después del Silencio*. J. Grompone. "Marcha". Montevideo, 13–ago–1971.
36. *Una Historia de las Ciencias: Los Cielos del 900*. J. Grompone. "Marcha". Montevideo, 27–ago–1971.
37. *Estabilidad de los Sistemas Lineales con Retardos*. J. Grompone. "Revista de Electrotecnia". Buenos Aires, septiembre–octubre 1971.
38. *La Búsqueda de la Antimateria*. J. Grompone. "Marcha". Montevideo, 22–oct–1971.
39. *La Escritura del Español*. M. A. C. de Grompone, J. Grompone. 18 pp. Montevideo, octubre 1971.
40. *¿Por qué no enseñar Lógica?* J. Grompone. "Revista de la Educación del Pueblo", N. 16, p. 81–84. Montevideo, 1971.

41. *Albrecht Dürer en la historia del arte*. J. Grompone. Montevideo, 1971. Inédito, publicación electrónica en 2009.
42. *Notas para una Política Científica*. J. Grompone. “Ciencia Nueva”. N. 20, p. 28–33. Buenos Aires, noviembre 1972.
43. *Las Leyes de ‘El Capital’*. J. Grompone. 70 pp. Montevideo, 1973. Publicado en forma electrónica en 2008.
44. *Condiciones Económicas del Desarrollo de la Ciencia en el Uruguay*. Curso de Epistemología, 1972, apuntes. 84 pp. Montevideo, 1973.
45. *La Lógica de la Poesía en la Obra de Heine*. J. Grompone. Homenaje al poeta Enrique Heine. Montevideo, 1973.
46. *Las Ciencias Exactas y Naturales y la Técnica*. J. Grompone. Respuesta Educativa para la Década del 70. p. 181–202. Montevideo, 1973.
47. *¿Dónde está el Centro del Universo?* J. Grompone. “Marcha”. Montevideo, 2 marzo, 1973.
48. *Recuerdos y Omisiones*. J. Grompone. “Marcha”. Montevideo, 3–ago–1973.
49. *Cometas y Hombres*. J. Grompone. “Marcha”. Montevideo, 23–nov–1973.
50. *Los Armamentos y la Investigación Espacial*. J. Grompone. Revista de Ciencias y Letras, No. 1, p. 22–24. Melo, noviembre 1973.
51. *La Matemática de la Física*. J. Grompone. “Ciencia Nueva”, No. 29, p. 28–31. Buenos Aires, diciembre 1973.
52. *La Industria Gráfica en el Uruguay*. J. Grompone. Boletín del Centro de Informaciones y Estudios del Uruguay. CIESU. Montevideo, septiembre 1975.
53. *Laboratorio de Electrónica, Guía de Experiencias*. J. Grompone. 122 pp. Montevideo, 1976.
54. *Material Didáctico para Enseñanza de Ingeniería Eléctrica*. CINTERFOR, OIT. Montevideo, 1978. (Editor y autor de parte del material)
55. *Una Propuesta de Lenguaje para Ciencias Sociales*. D. Gascue, J. Grompone. Anales de la VII Conferencia Latinoamericana de Informática. Caracas, Venezuela, 1980.

56. *Sistema de Procesamiento de Señales Neurofisiológicas*, J. Grompone, J. Jerusalmi, M. Medici, F. Simini. Anales del 11 Congreso de Medicina Interna, p. 125–127. Montevideo, octubre–noviembre 1980.
57. *Estudio de Fallas en Equipos de C.T.I.* J. Grompone, J. Jerusalmi, M. Medici, F. Simini. Anales del 11 Congreso de Medicina Interna, p. 128–130. Montevideo, octubre–noviembre 1980.
58. *Una Central Télex con Procesadores Triplicados*. J. Grompone, N. Macé, Anales de la VIII Conferencia Latinoamericana de Informática, p. E–2 a E–15. Buenos Aires, marzo 1981.
59. *Un Sistema de Procesamiento de Señales Neurofisiológicas hecho con equipos existentes y tarjetas de microcomputación standard*. J. Grompone, J. Jerusalmi, F. Simini. Anales del VII Congreso Brasileiro de Ingeniería Biomédica, p. 73–76. Río de Janeiro, Brasil, 1981.
60. *Notas sobre la Historia de la Computadora*. J. Grompone. Escuela de Informática de Arnaldo Castro S.A., 26 pp. Montevideo, 1982.
61. *La Viabilidad de Proyectos Nacionales: Una Central Télex Construida en el Uruguay*. J. Grompone. UIT Boletín de Telecomunicaciones, Vol. 49, No. V, p. 280–284. Ginebra, Suiza, mayo 1982.
62. *Implementación de un Tablero Electrónico en el Uruguay*. J. Bonfiglio, J. Grompone, J. Jerusalmi. IX Conferencia Latinoamericana de Informática, p. 372–382. Lima, Perú, 16–20 de agosto 1982.
63. *El Hardware en la Década del 70 y Perspectiva para los 80*. J. Grompone. Revista de Informática e Investigación Operativa SADIO, No. 42; p. 51–101. Buenos Aires, 1982.
64. *Telex Switching by Microcomputer Networks*. J. Grompone, J. Jerusalmi, F. Simini. Communications International, Vol. 10, No. 6, p. 60–65. London, England, June 1983.
65. *Objects for Real Time Executives in Message Switching Exchanges with Distributed Architecture*. J. Grompone, F. Simini. V International Conference on Software Engineering for Telecommunication Switching Systems, IEE, Conference Publication No. 223, p. 143–147. Lund, Sweden, 1983.
66. *Criterios de Factibilidad de Proyectos en Informática*. J. Grompone. Anales del XVI Congreso Nacional de Informática, p. 20–23. SUCESU 83. Sao Paulo, Brasil, octubre 1983.

67. *Ciencia, Tecnología y Política*. A. Cheroni, J. Grompone. Seminario: Universidad, Transición y Transformación, Documento No. 11, CLAEH, 8 pp. Montevideo, 1984.
68. *La Revolución de la Informática*, J. Grompone. Anales del XVII Congreso Nacional de Informática. SUCESU 84. Sao Paulo, Brasil, 1984.
69. *La Programación: Un Objeto Jurídico Nuevo*. J. Grompone. Reunión Regional sobre Contenidos Éticos y Jurídicos de los Avances en Ciencia y Tecnología y de la Cooperación Internacional. Córdoba, Argentina, marzo 1984.
70. *Instrumentación de Proyectos de Software*. J. Bonfiglio, J. Grompone, J. Jerusalmi. X Conferencia Latinoamericana de Informática, Documentos de Trabajo, p. 439–444. Viña del Mar, Chile, abril 1984.
71. *Aplicaciones de la Informática a la Ingeniería en América Latina*. J. Grompone. Informe del proyecto FLAI–UNESCO, Contrato No.561607, 99 pp. Montevideo, abril 1984.
72. *Propuesta de Planes de Estudios y Estructuras Docentes para la Facultad de Ingeniería*. J. Grompone, E. Sallés. Encuentro Nacional de Ingeniería. Montevideo, agosto 1984.
73. *Los Sistemas de Tiempo Real: del Assembler al Ada*. J. Grompone. Resumen de conferencia. Guía Anuario de Proveedores de Informática, Segunda Edición, p. 11–23. Montevideo, 1984.
74. *Actualización de los Planes de Estudio de Computación*. J. Grompone. I Encuentro de Profesionales en Informática del Uruguay, p. 23–26. Montevideo, 1985.
75. *Criterios de Factibilidad de Proyectos en Informática: Algunos Problemas Particulares en América Latina*. Boletín de Informática RCII de la UNESCO, Año 3, No. 1. Montevideo, enero 1985. (Reimpresión)
76. *Communications Technology Development: A Case Study in Uruguay*, J. Grompone, F. Simini. COMMUNICATIONS INDONESIA 85. Jakarta, Indonesia, mayo 1985.
77. *Centrales Telefónicas Digitales en el Uruguay*. Coautor, 40 pp. Montevideo, abril 1985. Informe realizado por el Movimiento de Ingenieros Renovación y Participación de la Asociación de Ingenieros del Uruguay.

78. *El Cometa Halley en la Historia*. J. Grompone. XVII Cursos Internacionales de Verano, Universidad de la República, Dirección General de Extensión Universitaria, p. 35–48. Montevideo, 17 al 28 de febrero 1986.
79. *Desarrollo de Tecnología en Telecomunicaciones: El Caso de Uruguay*. J. Grompone, F. Simini. Anales del XIX Congreso Nacional de Informática. SUCESU 86. Sao Paulo, Brasil, octubre 1986.
80. *Ada como Lenguaje de Especificación*. J. Grompone. Anales de la XII Conferencia Latinoamericana de Informática. Montevideo, 1986.
81. *Proyecto de Centrales Digitales en Uruguay*. J. Grompone. Informe, 40 pp. Montevideo, noviembre 1986.
82. *Informática “¿Porqué, Para qué, Para quiénes?”*. A. Asuaga, J. Bolognini, J. Grompone, M. Ponce de León, J. Sutz. Brecha. Montevideo, 7–nov–1986.
83. *El Lenguaje Declarativo como Herramienta de Implementación: Un Caso de Estudio en Telecomunicaciones*. J. Grompone, F. Brum, M. Casamayor, F. Simini. Anales de la XIII Conferencia Latinoamericana de Informática. Bogotá, Colombia, noviembre 1987.
84. *Diez Años de Desarrollo de Conmutadores Télex Electrónicos en el Uruguay*. J. Grompone. Conferencia Internacional sobre Informática, Informática 88. La Habana, Cuba, febrero 1988.
85. *Modelo Digital para Presão de Desempenho de Auditorios*. J. Grompone, Conrado Silva de Marco. IX Encontro da Sociedade Brasileira de Acústica – SOBRAC, Universidade Estadual de Campinas. Sao Paulo, Brasil, diciembre 1988.
86. *Lógica Dialéctica*. J. Grompone. “Galileo”, Revista de Epistemología, Facultad de Humanidades y Ciencias, 132 pp. Montevideo, 1989.
87. *Un Lenguaje Declarativo para Configurar Conmutadores*. J. Grompone. UIT Boletín de Telecomunicaciones, Vol. 56, No. 1; p. 33–38. Ginebra, Suiza, enero 1989.
88. *Redes Públicas de Datos: 13 Años de Diseño Nacional*. J. Grompone. I Simposio de Comunicaciones en el Uruguay, IEEE. Montevideo, abril 1989.
89. *El Modelo OSI con Arquitectura Multiprocesador*. O. Barreneche, J. Grompone, F. Brum. I Simposio de Comunicaciones en el Uruguay, IEEE. Montevideo, abril 1989.

90. *Lenguajes Hombre–Máquina para la Configuración de Conmutadores*. J. Grompone, F. Brum, M. Casamayor. I Simposio de Comunicaciones en el Uruguay, IEEE. Montevideo, abril 1989.
91. *A Declarative Language for Exchanges Configuration*. J. Grompone, F. Brum, M. Casamayor. VII International Conference on Software Engineering for Telecommunications Switching Systems, IEE, pp. 158–162. Londres, Inglaterra, julio 1989.
92. *Informática y Telecomunicaciones*. Proyecto de Desarrollo Tecnológico, Informe para el proyecto CONICYT–BID, J. Grompone. 48 pp. Agosto 1989.
93. *Diseño e Implementación del Conmutador de la Red Pública de Paquetes del Uruguay (URUPAC)*. J. Grompone, F. Brum, O. Barreneche, M. Casamayor, R. Villar, M. Wodzislowski, 112 pp. Premio Nacional de Ingeniería. Montevideo, agosto 1989.
94. *Un Lenguaje Declarativo para Configurar Conmutadores*. J. Grompone. 1st. World Electronic Media Symposium and Exhibition, ITU–COM 89, Unión Internacional de Telecomunicaciones. Ginebra, Suiza, octubre 1989.
95. *Asesinato en el Hotel de Baños* J. Grompone. (novela) 174 pp. Premio de Narrativa del Ministerio de Educación y Cultura, 1991. Montevideo, 1990.
96. *Expanding the Uruguayan Public Packet Network: New Architectures for the Main Switch*. J. Grompone, O. Barreneche. Proceedings of the 1990 IEEE, Colloquium in South America.
97. *Estrategia de Expansión del Conmutador de una Red Pública de Paquetes*. J. Grompone, O. Barreneche, F. Brum. LATINCON 90, IEEE. Monterrey, México, 1990.
98. *La Gestión de Proyectos de Programación: Análisis de 13 Años en el Uruguay*. J. Grompone. I Simposio Estado de la Informática en el Uruguay, IEEE, Revista de Ingeniería, año 2, No. 5, p. 4–8. Montevideo, 1990.
99. *Sistemas de Tiempo Real: Implementación en Alto o Bajo Nivel*. F. Brum, O. Barreneche, J. Grompone, R. Villar. I Simposio Estado de la Informática en el Uruguay, IEEE, p. 45–62. Montevideo, mayo 1990.
100. *Ajuste del Throughput del Conmutador de URUPAC*. O. Barreneche, F. Brum, J. Grompone, R. Villar. I Simposio Estado de la Informática en el Uruguay, IEEE, Montevideo, p. 91–105. Mayo 1990.

101. *Información: Un Nuevo Recurso*. J. Grompone. Actas del Seminario sobre Redes y Sistemas de Información Técnica, Vol. I. Montevideo, 1990.
102. *Desarrollo Actual de las Redes de Telecomunicación para la Transmisión de Información*. J. Grompone. Actas del Seminario sobre Redes y Sistemas de Información Técnica, Vol. II. Montevideo, 1990.
103. *El Conmutador de la Red Pública de Paquetes del Uruguay*. J. Grompone, F. Brum, O. Barreneche, M. Casamayor, R. Villar, M. Wodzislowski. VII Premio Investigación AHCIET, Asociación Hispanoamericana de Centros de Investigación y Empresas de Telecomunicaciones. Montevideo, septiembre 1990.
104. *Ciao, ¡Napolitano!*. J. Grompone. (novela) 322 pp. Montevideo, 1991.
105. *Lenguajes Declarativos en Telecomunicaciones*. J. Grompone. Universidad del Cauca, 42 pp. Popayán, Colombia, 1991.
106. *Telecomunicaciones: Un Área de Desarrollo Tecnológico para el Uruguay*. J. Grompone. II Simposio Internacional sobre Ciencia y Tecnología como Fuerzas Productivas, Tomo 2. Montevideo, 1991.
107. *Problemas Informáticos de los Modelos Acústicos de un Teatro*. J. Grompone. 2o. Seminario Informática en el Uruguay, IEEE, p. 113–130. Montevideo, julio 1991.
108. *En un Mundo Verde y sin Tranvías*. J. Grompone. “Cuadernos de Marcha”, No. 70. Montevideo, abril 1992.
109. *Sobre la Innovación Tecnológica en América Latina*. J. Grompone. “Cuadernos de Marcha”, No. 71. Montevideo, mayo 1992.
110. *Medio Siglo de Computadoras: La Vida Cotidiana y el Arte*. J. Grompone. “Cuadernos de Marcha”, No. 72. Montevideo, junio 1992.
111. *Medio Siglo de Computadoras: Sobre la Inteligencia*. J. Grompone. “Cuadernos de Marcha”, No. 73. Montevideo, julio 1992.
112. *Estimación de la Capacidad de Conmutación de Procesador Mediante su Test de Dhrystone*. J. Grompone, O. Barreneche. 3er. Seminario Informática en el Uruguay, IEEE, p. 53–63. Montevideo, julio 1992.
113. *El ASN.1 como Herramienta para Implementación de Protocolos OSI*. J. Grompone, M. Wodzislowski, A. Tasistro. Latincon’92, IEEE. Santiago de Chile, Chile, agosto, 1992.

114. *Medio Siglo de Computadoras: Robots y Automatización*. J. Grompone. “Cuadernos de Marcha”, No. 74. Montevideo, agosto 1992.
115. *Medio Siglo de Computadoras: La Nueva Visión del Universo*. J. Grompone. “Cuadernos de Marcha”, No. 75. Montevideo, septiembre 1992.
116. *La Reconstrucción del Pasado*. J. Grompone. “Cuadernos de Marcha”, No. 76. Montevideo, octubre 1992.
117. *Telecomunicaciones y Paradigmas*. J. Grompone. “Cuadernos de Marcha”, No. 77. Montevideo, noviembre 1992.
118. *Visita a la Plaza Fantasma*. (relato) J. Grompone, en “De Puño y Letra”, editado por Jorge Burel, Montevideo, 1992.
119. *Yo, hombre. Tú, computadora*. (Ensayo) J. Grompone. 270 pp. Montevideo, 1992.
120. *Sobre la Investigación Tecnológica*. J. Grompone. “Cuadernos de Marcha”, N. 78. Montevideo, diciembre de 1992.
121. *Asesinato en el Hotel de Baños*. (novela) Segunda Edición corregida. J. Grompone. 200 pp. Montevideo, 1992.
122. *Análisis formal del arte poética española*. J. Grompone. 4to. Seminario Informática en el Uruguay, IEEE, p. 111–126. Montevideo, junio de 1993.
123. *El Uruguay del Bicentenario (I)*. J. Grompone. “Cuadernos de Marcha”, N. 84. Montevideo, junio de 1993.
124. *El Uruguay del Bicentenario (II)*. J. Grompone. “Cuadernos de Marcha”, N. 86. Montevideo, agosto de 1993.
125. *El Uruguay del Bicentenario (III)*. J. Grompone. “Cuadernos de Marcha”, N. 88. Montevideo, octubre de 1993.
126. *Eladio Dieste, maestro de la ingeniería*. J. Grompone. Montevideo, 1993. Inédito, publicación electrónica en 2008.
127. *Verdadera oposición a la falsa oposición*. J. Grompone, en “Universidad. El Debate tras la Fachada”, varios autores. Montevideo, 1994.
128. *La ideología ha muerto, viva la ideología*. J. Grompone. Revista Uruguaya de Psicoanálisis. N. 79/80, Montevideo, 1994.
129. *La Conexión MAM*. (novela) J. Grompone. 256 pp. Montevideo, 1994.

130. *Sobre la aceleración de la historia*. J. Grompone. “Galileo”, Revista de Epistemología, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, N. 11, p. 15–34. Montevideo, mayo de 1995.
131. *El poliedro de Vermeer*. (relato) J. Grompone. “Cuadernos de Marcha”. Montevideo, enero de 1996.
132. *Gestión de Proyectos de Software*. J. Grompone. 180 páginas y programas. Montevideo, 1996.
133. *Telework to Enhance Economic Integration with Distant Regions*. J. Grompone. Telework Congress. European Commission. 1996.
134. *Mercado Viejo de Montevideo*. Recopilación de documentos e imágenes. J. Grompone. M. Payssé, P. Piperno, P. Somma. CD-ROM. Montevideo, 1996.
135. *Asesinato en el Hotel de Baños*. (novela) J. Grompone. Libro electrónico en CD-ROM. Montevideo, 1996.
136. *Sobre la aceleración de la Historia*. J. Grompone. “Cuadernos de Marcha”, diciembre de 1996. (Nueva edición)
137. *Colonia del Sacramento en Realidad Virtual*. J. Grompone, Marcelo Paysée, Pablo Piperno, Lucía Fabbri. CD-ROM. Montevideo, 1996.
138. *Function Points as a Weighted Halstead Metric*. J. Grompone. IFPUG 1997 Spring Conference.
139. *¿Refutación o descalificación?* J. Grompone. “Galileo”, Revista de Epistemología, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, N. 15, p. 11–16. Montevideo, mayo de 1997.
140. *La Aceleración de la Historia*. J. Grompone. Tesis XI. N. 2, p. 63–67. Montevideo, junio de 1997.
141. *The Zeno event. Science and the acceleration of history*. Futures. Elsevier Ltd. V. 29, N. 6, August, 1997.
142. *Smaller, cheaper, faster*. J. Grompone. Primer Congreso Nacional de Informática, noviembre de 1997. Publicación electrónica.
143. *La Aceleración de la Historia*. J. Grompone. En “Marx Hoy”, varios autores. Montevideo, 1997. (Nueva edición)
144. *Recoger las lecciones de la Historia*. J. Grompone. En “Marx Hoy”, varios autores. Montevideo, 1997.

145. *Para una historia de las ciencias en el Uruguay*. J. Grompone. “Galileo”, Revista de Epistemología, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, N. 16, pág. 27–53. Octubre, 1997. Montevideo. (Reedición de artículos de 1970 y 1971)
146. *Sur la dynamique des classes dans le “Manifeste Communiste”*. J. Grompone. Paris, 1998.
147. *Marxisme, troisième acte*. J. Grompone. Paris, 1998.
148. *Y2K, problemas particulares de la región*. J. Grompone. NoticIEEEro N. 27, octubre de 1998, pág. 10–11.
149. *Sobre la dinámica de las clases en el “Manifesto”*. J. Grompone. Separata del N. 7 de Tesis XI. Montevideo, 1998. (Traducción del texto francés.)
150. *Marxismo, tercer acto*. J. Grompone. Separata del N. 7 de Tesis XI. Montevideo, 1998. (Traducción del texto francés.)
151. *Sur la dynamique de classes dans le “Manifeste Communiste”*. J. Grompone. “Galileo”, Revista de Epistemología, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, N. 18, octubre de 1998, p. 3–8. (Reimpresión del texto francés.)
152. *Marxisme, troisième acte*. J. Grompone. “Galileo”, Revista de Epistemología, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, N. 18, octubre de 1998, p. 9–14. Montevideo. (Reimpresión del texto francés.)
153. *Matemática. Segundo Año del Ciclo Básico. Guía para el docente*. J. Grompone, M. Zambra, L. Belcredi. Montevideo, 1999. 48 pp.
154. *150 Años del Manifiesto Comunista*. Varios autores. Montevideo, 1999. (Incluye reimpresiones los artículos franceses.)
155. *Estudio analítico de las PC en las empresas en el Uruguay*. J. Grompone. Segundo Congreso Nacional de Informática, agosto de 1999. Publicación electrónica.
156. *Perspectivas y tendencias de la Informática en el Uruguay*. J. Grompone. Oficina de Apuntes del CECEA. Montevideo, 1999. (Incluye impresiones de artículos anteriores.)
157. *Rosa del tercer milenio*. (relato) J. Grompone, en “Cuentos Fantásticos del Uruguay”, selección de Sylvia Lago, Laura Fumagalli y Herbert Benítez Pezsolano. Montevideo, 1999.

158. *Internet en América Latina*. J. Grompone. Síntesis Económica, Últimas Noticias, Montevideo, 25 de abril de 2000.
159. *Internet en cifras*. J. Grompone. “Revista de Ingeniería”, N. 37, setiembre 2000, Montevideo.
160. *La ciencia en el Uruguay en el marco de la globalización*. J. Grompone, en “Situación y perspectivas de la ciencia en el Uruguay”, papeles de trabajo, Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia. Montevideo, 2001.
161. *La construcción del futuro. La danza de Shiva, Libro V*. (Ensayo) J. Grompone, 570 pp. Montevideo, 2001.
162. *Situación y perspectivas de la ciencia en el Uruguay*. J. Grompone. “Galileo”, Revista de Epistemología, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, N. 24, octubre de 2001, p. 3–22.
163. *Rosa del tercer milenio*. J. Grompone. (Cuentos de ciencia ficción) 240 pp. Montevideo, 2002.
164. *José Luis Massera, humanista*. J. Grompone. “Galileo”, Revista de Epistemología, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, N. 26, octubre de 2002, p. 3–7.
165. *El Uruguay del Bicentenario*. J. Grompone. “dosmil30”, quincenario, N. 1, Montevideo, 2003.
166. *Un sí a la globalización*. J. Grompone. “dosmil30”, quincenario, N. 3, Montevideo, 2003.
167. *Lo que los liberales no entienden*. J. Grompone. “dosmil30”, quincenario, N. 5, Montevideo, 2003.
168. *El nuevo orden mundial*. J. Grompone. “dosmil30”, quincenario, N. 6, Montevideo, 2003.
169. *221b, cuento electrónico con cuatro finales*. Publicado en forma electrónica en 2008.
170. *¿Un PEDECIBA tecnológico?* J. Grompone. “dosmil30”, quincenario, N. 20, Montevideo, 2004.
171. *Educación para la Sociedad de la Información*. J. Grompone. “dosmil30”, quincenario, N. 23, Montevideo, 2004.

172. *Lo que espero del próximo gobierno*. J. Grompone. “dosmil30”, quincenario, N. 24, Montevideo, 2004.
173. *Antiimperialismo: retórica o economía política*. J. Grompone. “dosmil30”, quincenario, N. , Montevideo, 2004.
174. *Sede Vacante*. J. Grompone. “dosmil30”, quincenario, N. 36, Montevideo, 2005.
175. *Ser bueno no es ser el mejor*. J. Grompone, En “El País Cultural”, N. 827, Montevideo, 9–sep–2005.
176. *Del Oscar a la democracia*. J. Grompone. “dosmil30”, quincenario, N. 41, Montevideo, 2005.
177. *Entre Madagascar y Finlandia (Charla en Cofac)*. J. Grompone. “dosmil30”, quincenario, N. 47, Montevideo, 2005.
178. *Economía política para el Uruguay*. J. Grompone. “dosmil30”, quincenario, N. 62, Montevideo, 2006.
179. *El Uruguay de los mitos. Versión de Economía política para el Uruguay*. J. Grompone. Bitácora, N. 272, Montevideo, 17–ago–2006.
180. *Catorce ideas para la UDELAR*. J. Grompone. “dosmil30”, quincenario, N. 69, Montevideo, 2006.
181. *Igualdad frente a la Sociedad de la Información*. J. Grompone. Caras y Caretas, N. 288, Montevideo, 2–mar–2007.
182. *Defensa del Uruguay Tecnológico*. J. Grompone. En “Uruguay: Agenda 2020”, Rodrigo Arocena, Gerardo Caetano, coordinadores. Montevideo, 2007.
183. *Evaluación del Programa de Conectividad Educativa*. Juan Grompone, Susana Riva, Oscar Bottinelli, Eduardo Bottinelli, Nicolás Bottinelli. Montevideo, 2007. Investigación contratada por ANTEL. Publicación electrónica en 2008.
184. *Algunos resultados sobre el Proyecto CEIBAL*. J. Grompone. En “Ciencia, Tecnología y Sociedad”, ponencias del seminario realizado en agosto de 2008. Centro Cultural de España. Montevideo, 2008.
185. *Historia de la literatura ergódica en América Latina*. J. Grompone. “Galileo”, Revista de Epistemología, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, N. 36.

186. *Cómo se aprenden los algoritmos etcaétera*. J. Grompone. “Galileo”, Revista de Epistemología, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, N. 37.
187. *Lapislázuli*. (relato) J. Grompone. En “El tesoro de las Masilotti”, Fin de Siglo, Montevideo, 2008.
188. *Las sociedades feudales. La danza de Shiva, Libro II*. (Ensayo) J. Grompone, 742 p. Montevideo, 2009.
189. *Izquierda, disidentes y estalinismo*. J. Grompone, VOCES, Montevideo, 8-abr-2010.
190. *Kant, Hoenir y los cien mil*. J. Grompone, VOCES, Montevideo, 13-may-2010.
191. *Las computadoras en la tercera edad*. J. Grompone, CICAM, N. 1, Montevideo, agosto de 2010.
192. *¿Qué nos enseña la perestroika cubana?* J. Grompone, VOCES, Montevideo, 17-feb-2011.
193. *Respuestas*. J. Grompone, en “Uruguay 200 años, doscientas preguntas”, Marcello Figueredo Editor, Aguilar, Montevideo, 2011.
194. *Otro impulso, otro freno*. J. Grompone, VOCES, Montevideo, 12-may-2011.
195. *Para leer a Felisberto*. J. Grompone, “Revista de la Biblioteca Nacional, Montevideo”, N. 4-5, 2011.
196. *Sociedad y Cultura*. J. Grompone, La Diaria, 3-dic-2011, p. 5.
197. *El Paradigma del Laberinto*. (Ensayo) J. Grompone, 240 pp. Montevideo, 2011.
198. *Sobre el Impuesto a la tierra*. J. Grompone, VOCES, 9-feb-2012.
199. *El precio y la renta de la tierra*. J. Grompone, VOCES, 23-feb-2012.
200. *Ciento cuarenta caracteres*. J. Grompone, VOCES, 26-abr-2012.
201. *Nirvana Dos*. (Novela) J. Grompone, 237 pp. Montevideo, 2012.
202. *Ciao, ¡napolitano!*, (Edición revisada), 222 pp. Montevideo, 2012.

203. *Prólogo*. J. Grompone. En “Gente en Obra. Historia interactiva de los orígenes de la Matemática”. Mario Dalcín, Mónica Olave. Ediciones Palindromo. Montevideo, 2012.
204. *El comienzo de la edad de hierro en Occidente*. J. Grompone. “Galileo”, Segunda Época, N. 47, mayo 2013.
205. *Para leer a Felisberto*. (Versión final) J. Grompone. “Revista de la Academia Nacional de Letras”, Año 5, N. 8, 2012, p. 75–88.
206. *Violencia en el deporte*. J. Grompone. J. Grompone. VOCES, 7–mar–2013.
207. *Del Silicon Valley al Uruguay Tecnológico*. J. Grompone. VOCES, 29–ago–2013.
208. *La Revolución silenciosa del Plan Ceibal*. J. Grompone. VOCES, 26–sep–2013.
209. *Globalization and Capitalism*. J. Grompone. En “Além dos Limites: Ensaio para o Século XXI”. Editora da Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2013.
210. *El nacimiento de las sociedades de clase. La danza de Shiva, Libro I*. (Ensayo) J. Grompone. 782 pp. Montevideo, 2013. Primer premio del Ministerio de Educación y Cultura en el área Ciencias sociales, Montevideo, 2015.
211. *Disidentes del FA, uníos*. J. Grompone. VOCES, 13–mar–2014.
212. *El “giro” a la derecha*. J. Grompone. VOCES, 14–ago–2014.
213. *La construcción del Uruguay tecnológico*. J. Grompone. VOCES, 23–oct–2014.
214. *Relativity (1953)*. J. Grompone. “FAB/01. UTHOPIA: The Unfulfill”. Sigradi 2014, Montevideo.
215. *La construcción del futuro. La danza de Shiva, Libro V*. (Ensayo) (Edición revisada) J. Grompone, 653 pp. Montevideo.
216. *¿Izquierda emocional o racional?* J. Grompone. VOCES, 16–abr–2015.
217. *El capitalismo y los asalariados*. J. Grompone. VOCES, 19–nov–2015.
218. *El jardín de los cerezos*. J. Grompone. VOCES, 26–nov–2015.
219. *El incidente Malvinas y otros casos*. J. Grompone. (Relatos policiales) La flor de Itapebí, 288 pp. Montevideo, 2015.

220. *Pavo de Navidad*. (relato) J. Grompone. “Galería”, dic-2015
221. *El Uruguay petrolero*. J. Grompone. VOCES, 11-feb-2016.
222. *Prólogo*. J. Grompone. En “Disyunción, economía compartida y derecho”, obra colectiva, Fundación de Cultura Universitaria, Montevideo, may-2016.
223. *Urexit*. J. Grompone. VOCES, 29-jun-2016.
224. *La inevitable rotación*. J. Grompone. VOCES, 17-nov-2016.
225. *Doble A*. (relato) J. Grompone. “Galería”, 12-ene-2017