

CURRICULUM VITAE

Percival J. Denham
EMail: pdenham@byd.com.ar
Sitio: <http://www.byd.com.ar/>
Billinghurst 2574 Piso 1A
C1425DTZ Buenos Aires
Argentina
Tel.: 54-911-4471-0849
Fax.: 54-11-4801-3725



Percival J. Denham

Nacido en Buenos Aires en 1961.
Casado con Florencia Cornejo
(profesora de sordos). Tienen tres
hijas (Florencia 18, Victoria 15 y
Sofía 13).

Ha realizado un trabajo pionero en
el campo de las comunicaciones
digitales para sordos y en la
implementación de talleres de diseño
gráfico para discapacitados motores
en Argentina, España y Brasil.

Como socio de Battro & Denham, su
actividad principal es la de proveer
sistemas digitales accesibles para
todo tipo de usuario y promover un
uso creativo de herramientas
informáticas en empresas,
instituciones educativas y en familias.

Como educador está profundamente
involucrado en la organización,
marketing, relaciones públicas y

capacitación de docentes, profesores
universitarios, administradores y
empresarios.

Cuenta también con amplia
experiencia en aspectos técnicos
como planificación de presupuestos,
monitoreo de compras e
implementación de hardware y
software y en el diseño de espacios
físicos apropiados para una mejor
interacción humana con las
máquinas.

• EDUCACION:

Ingeniería Electrónica, Instituto
Tecnológico de Buenos Aires (1979-
1983). Licenciatura en Informática,
Universidad del Salvador, Buenos
Aires (1986-1989). Licenciado en
Informática (1992).

EDUCACION E INVESTIGACION:

• **Consultoría en Recursos Humanos:**

Socio, *ABCD, Consultores* (Psicología Industrial y Cronobiología)

Buenos Aires (1994-1997)

Empresa Petrolera: YPF: Tests Computacionales: Cronobiología (Turnos) y riesgos de accidentes.

Correo Postal: Correo Argentino: Tests Computacionales: Inteligencia, emocionales y comportamiento grupal.

Cervecería Quilmes: Tests Computacionales: Cronobiología (Turnos).

Periódico. La Nación: Capacitación personal.

Banco Francés del Río de La Plata: Tests Computacionales: Inteligencia, emocionales y comportamiento grupal, etc.

Banco de Galicia y Buenos Aires: Educación a Distancia.

Industria Textil: TNPlatex Educación a Distancia y Videoconferencias.

Empresa de Telecomunicaciones: Telefónica de Argentina: Plan Maestro para la implementación de prótesis comunicacionales para personas con discapacidad.

• **Consultor en Educación:**

Educación Especial

- Coordinador, Laboratorio de Computación, *Instituto Oral Modelo* (1982-1989).
Informática y tecnologías de comunicaciones en una escuela para chicos sordos
capacitación docente y robótica.

- Coordinador, Laboratorio de Comunicaciones, *Centro de Computación Clínica*
(1986-1989).

- Becario, *Fundación Mapfre*, España (1988).

- *Lekotek (auspiciado por Citibank)*: Tecnologías de computación y entrenamiento del personal en una biblioteca de juguetes para chicos con necesidades especiales.
- *AEDIN*: Informática y entrenamiento en la rehabilitación de niños con diferentes discapacidades. Diseño de una página para educación especial.
- *Working Talents*: Programa de un taller para personas con necesidades especiales “Talents and handicaps” (Battro & Denham).

Educación Superior

- *Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires*: Diseño y entrenamiento en bases de datos para ciencias veterinarias.
- *AACREA. Asociación Argentina de Consorcios Regionales de Experimentación Agrícola*: Proyecto de un centro informático de información sobre agricultura.
- *Fundación José María Aragón*: Diseño de una base de datos para becas internacionales.
- *Universidad Nacional de Luján*: Proyecto de un centro multimedial.
- *Universidad Argentina de la Empresa*: Proyecto de educación a distancia y videoconferencias.
- *Universidad de San Andrés*: Plan Maestro de educación a distancia y videoconferencias.
- *Universidad Blas Pascal*: Plan Maestro de educación a distancia y videoconferencias.
- *Instituto Argentino Norteamericano. Icana*: Red para la enseñanza del inglés como segunda lengua. Videoconferencia.
- *Temasek Polytechnic. Singapore*, Videoconferencia.

Escuelas y Colegios

- *Presidente, Asociación Amigos de Logo, Buenos Aires, Argentina (1988-1990)*.
- Investigaciones y desarrollos de nuevas tecnologías digitales en más de 50 escuelas y colegios argentinos incluyendo:
San Martín de Tours (Mujeres), Cardenal Newman, Juan XXIII, Euroamericano, San Francisco, San Cirano, Jean Piaget, Santísima Trinidad, Escuela Modelo Mary Graham, The Dragon School, Colegio Marín, Colegio La Salle Florida y Florida Day School.

• **Libros:**

1. Con A. M. Battro *Discomunicaciones. Computación y Niños Sordos*. Fundación Navarro Viola. Buenos Aires, 1989.

Traducción al italiano. *Discomunicazioni. Tecnologia informatica ed educazione dei disabili uditivi*. Piccin, Padova, 1994.

2. Con A. M. Battro *La Educación Digital* Emecé. Buenos Aires, 1997.

Traducción al inglés. *Digital Education* (<http://www.byd.com.ar/dewww.htm>)

3. En colaboración con A. M. Battro *Aprender hoy: una colección de ideas*. Papers Editores. Buenos Aires, 2002 (Tomo I)

4. Con A. M. Battro. *Hacia una inteligencia digital* (en preparación).

5. En colaboración con A. M. Battro *Aprender hoy: una colección de ideas*. Papers Editores. Buenos Aires, 2005 (Tomo II y III)

• **Videos:**

- Logo en el Instituto Oral Modelo. Buenos Aires.
- Robótica elemental y niños sordos. Rosario.
- An Open Window. Manchester. UK.
- Primera experiencia telemática en el Instituto Oral Modelo. Buenos Aires.
- Departamento de Informática. Instituto Oral Modelo. Buenos Aires.
- Comparación entre actividades realizadas en EE.UU. y en la Argentina relacionadas con la Informática y personas discapacitadas. Buenos Aires.
- Departamento de Informática en el Instituto Oral Modelo. Buenos Aires.
- Fiesta Logo. Instituto Oral Modelo. Buenos Aires.
- Actividades del Centro de Computación Clínica. Buenos Aires.
- IV Congreso Internacional Logo. Chile.
- Informática Educativa y Rehabilitación Computacional.
- Telemática.

- Redes Accesibles.
- Piaget, el juego y la discapacidad.
- Nuevas tecnologías en rehabilitación.
- Informática educativa y rehabilitación computacional.
- Telemática prótesis y Logo.
- Teleconferencia Clarke School for the deaf e Instituto Oral Modelo (USA, Argentina).
- Teleconferencia, Porto Alegre Brazil (Seymour Papert, USA) -Buenos Aires, Argentina (alumnos Instituto Oral Modelo).
- Piaget y las nuevas tecnologías.
- Educación Digital en el San Marín de Tours (Mujeres).

• **Hipertextos:**

<http://www.byd.com.ar/>

<http://www.aedin.org/>

<http://www.participar.net/>

<http://www.smt.edu.ar/>

<http://www.iom.edu.ar/>

• **Artículos y Conferencias:**

Artículos Seleccionados:

- Consejo Empresario de América Latina CEAL. La inteligencia digital y la empresa moderna. Cambridge, MA. Octubre 2000.
- Un deber moral: Internet para todos. La Nación. 12-5-1999.
- Internet sin barreras para personas con discapacidad. Abril 1999.
- El Aula Global. 1998
- La Distancia Cero. 1998

- El nuevo arte de enseñar. La Nación. 17-6-1998.
- La escuela expandida. La Nación, 10 -1- 1992.
- La mudanza digital. La Nación. 12-3-1994.
- El aula que faltaba. La Nación. 9-4-1995.
- Headmaster, o la computadora sin manos. Inserción. sf.
- Nuevas Tecnologías Informáticas en Educación Especial y Rehabilitación. Inserción. sf
- La educación especial y las nuevas tecnologías informáticas. Estudios & Políticas. Abril 1991.
- Tecnologías Educativas Multipropósito. Estudios & Políticas. Junio 1991.
- La Escuela Expandida. Mini's. Junio 1992.
- Las nuevas tecnologías y las nuevas formas de enseñar y de aprender. Mini's. Febrero 1992.
- Escuelas para Pensar. 1991.
- Piaget y los Juguetes Inteligentes. 1991.
- Las computadoras en el patio. High College. sf.
- El procesador de texto, instrumento de cambio cognitivo. High College. sf.
- Tecnologías educativas multipropósito. High College. sf.
- La educación especial y las nuevas tecnologías informáticas. Tiempo de Integración. sf.
- El libro electrónico, el procesador de texto y los cambios cognitivos. 1992.
- Una Escuela Abierta al Mundo. MacNews. 23-5-1995.
- Las enfermedades de la inteligencia y las nuevas tecnologías informáticas. ASDRA. sf.

Conferencias Seleccionadas:

- La discapacidad auditiva y las tecnologías digitales accesibles. Buenos Aires, 19 de Julio 2001. XII Semana Nacional de lucha contra la sordera. Facultad de Medicina, UBA. Conalus 2001.
- I Congreso Latinoamericano de Discapacidad en Pediatría, I Congreso Argentino de Discapacidad en Pediatría Accesibilidad universal y digital. 15 de Junio 2001. Sheraton Buenos Aires Hotel & Convention Center.

- Fundación Novum Millenium. Jornada: "Educando: De la mirada a la Visión", 18-5-2001. Hablando de educación. Instituto Carlos Pellegrini. Pilar.
- Young Presidents' Organization, YPO. La vida digital. Buenos Aires, 30 de Marzo 2001.
- La educación digital: Tres culturas. YPO Argentina. Mar del Plata. 17-11-2000.
- La inteligencia digital y la empresa moderna. Arcor. Buenos Aires. 14-11-2000.
- Encuentro y visita al colegio San Martín de Tours (Mujeres) de alumnos de la Universidad Católica de Santa Fe. 31-8-1999. Visita
- Discapacidad y Nuevas Tecnologías Digitales. SAP (Sociedad Argentina de Pediatría). 3-6-1999.
- Las nuevas tecnologías informáticas y de telecomunicaciones en el Colegio La Salle-Florida. Instituto La Salle Florida. 27-5-1999.
- Conferencia hipertextual. Universidad del CEMA. 16-12-1998.
- La Educación Digital, "otro desafío docente". XIV Jornadas Educativas. Los Medios de Comunicación la Educación. Buenos Aires. 24-10-1998. Encuesta fotográfica.
- La Educación Digital, una experiencia práctica. Primeras Jornadas Regionales de Informática y Tecnología para Educación Inicial y EGB 1. Santa Fe 3-10-1998. Encuesta fotográfica. Visita Dante Alighieri (2-10-98).
- La Educación Digital Rural. AACREA. Mar del Plata 27-8-1998.
- Temasek Polytechnic. The Connected Knowledge. 25-5-1998. Symposium on "Quality Thinking for Quality Leadership" 26-5-1998, chaired by Dr Norah Maier, Director of the Temasek Polytechnic's Thinking Initiative Programme.
- La Educación Digital. Rotary Club. Trelew, Chubut. 8-5-1998.
- BREAD: Brain, Education and Development. Porto Alegre. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. 28-4-1998.
- La Educación Digital. Segundo Congreso Docente. La Educación en el 3er Milenio. Catamarca. 24-4-1998.
- Educación Hipertextual. San Martín de Tours (Mujeres). Buenos Aires. 22-4-1998.
- La Cultura Digital. Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza 17-3-1998
- La Educación Digital en el San Martín de Tours (Mujeres). Instituto Galileo Galilei. Buenos Aires 10-2-1998.

CONFERENCIAS LOGO:

- Ideas para crear nuevas primitivas Logo. Su utilidad en la tarea cotidiana del laboratorio, Computadoras y Niños Sordos. El laboratorio Logo en el Instituto Oral Modelo. Primer Congreso Internacional Logo. Computadoras en Educación y Cultura. Buenos Aires, (1983).
- Computación para niños sordos, lenguaje Logo. Instituto Oral Modelo, Buenos Aires, (1984).
- Telemática con el BBS del Instituto Oral Modelo y los aportes de la computación. Encuentro Diseño y Creación con Logo. Instituto Bayard.
- Computadoras y niños sordos. Primer Congreso Nacional Logo. Computadoras en la Educación. Rosario, (1984).
- Robótica elemental con niños sordos. Rosario, (1984).
- Computación utilizando lenguaje Logo. Instituto Oral Modelo, Buenos Aires, (1985).
- Comunicación a distancia por computadoras entre niños sordos. Centro Cultural de la Ciudad de Buenos Aires, (1985).
- Computadoras y niños sordos. Hospital Italiano, Buenos Aires, (1985).
- Informática y Educación. Ministerio de Educación y Justicia. Dirección Nacional de Educación Especial, (1985).
- Telemática y niños sordos. Centro Cultural de la Ciudad de Buenos Aires, (1985).
- Informática y niños sordos. Primera Comunicación Telemática Nacional entre Niños Sordos. Primer Congreso Argentino de Informática Educativa. Buenos Aires,(1986).
- Primeras Jornadas de Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional. Rol del Computador en la Educación. Buenos Aires, (1985).
- Aplicación de la informática en la educación del sordo. Instituto Oral Modelo, Buenos Aires, (1986).
- Jornada de Telemática Educativa. Taller de la Asociación Amigos de Logo. Centro Cultural de la Ciudad de Buenos Aires, (1986).

- Capacitación profesional de jóvenes sordos en autoedición. Primer Encuentro Latinoamericano de Voluntariado para el Cono Sur. Centro Cultural San Martín. Buenos Aires, (1987).
- Telemática y discapacidad. Centro de Computación Clínica. Buenos Aires, (1988).
- Informática y niños sordos. II Jornadas Transandinas: Innovaciones Educativas. Banco Nación. Conferencia Telemática. Buenos Aires, (1988).
- Telecomunicaciones en el Instituto Oral Modelo. Seminario: Las Herramientas Informáticas para la Educación. Buenos Aires, (1988).
- Demostración de Radio Packet y niños sordos del Instituto Oral Modelo. Centro Cultural de la Ciudad de Buenos Aires. Amsat Argentina. Buenos Aires, (1988).
- Actividades del Departamento de Informática. Instituto Oral Modelo. Buenos Aires, (1988).
- Rehabilitación computacional. Centro Cultural General San Martín. VII Congreso Latinoamericano de Fisioterapia y Kinesiología y XIV Congreso Argentino de Kinesiología. Buenos Aires, (1988).
- Comunicaciones por teléfono a través de computadoras. Ceagrhi. Buenos Aires, (1988).
- Sistemas telemáticos para sordos. Artes Especiales. Comisión Nacional Asesora para la Integración de Personas Discapacitadas. Centro Cultural de la Ciudad de Buenos Aires, (1988).
- Informática y niños sordos. Primera Jornada de Computación Clínica. Centro de Computación Clínica. Buenos Aires, (1988).
- Experiencia de un banco de datos y niños sordos. Primera Jornada de Computación Clínica. Centro de Computación Clínica. Buenos Aires, (1988).
- Los aportes de la computación clínica. Cadis(Corporación Argentina de Discapacitados). Buenos Aires, (1988).
- Taller de Informática. Dines (Dirección Nacional de Educación Especial) Ministerio de Educación y Justicia. 1º Jornadas Nacionales sobre Aspectos Psicosociales de la Deficiencia Auditiva. Buenos Aires, (1988).
- Telemática y niños sordos. Primer Congreso Ibero-latinoamericano de Hipoacusia. Buenos Aires, (1988).
- Piaget y las Nuevas Tecnologías en Educación Especial. Seminarios B&D. 1991.

- Piaget y las Nuevas Tecnologías en Educación. Seminarios B&D. 1991.
- Conferencia Municipalidad de San Antonio de Areco. sf.
- Una Rampa para la Mente. Aedin, (1993).
- La experiencia del Colegio San Martín de Tours (Mujeres). Seminario Apple. Buenos Aires. (1996).
- Conferencia sobre Internet. Instituto Oral Modelo, (1996).

INTERNACIONAL

Brasil

- Nuevas actividades del Departamento de Informática del Instituto Oral Modelo. Primera Comunicación Telemática Internacional con Niños Sordos. Tercer Congreso Internacional Logo. Primer Congreso Brasileño Logo. Novo Hamburgo, Brasil, (1988).
- Simpósio. Novas Tecnologias da Informação na Educação e Reabilitação do Deficiente Auditivo. Laboratorio de Estudos Cognitivos, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Porto Alegre (1991): La red informática en el Instituto Oral Modelo de Buenos Aires.
- Battro & Denham, una consultora internacional en educación y rehabilitación.
- Discomunicaciones, computación y niños sordos.
- Video-Demostraciones de Radio-Packet y alumnos sordos.

Chile

- Actividades del Departamento de Informática en el Instituto Oral Modelo. IV Congreso Internacional Logo. Santiago de Chile, (1989).

Estados Unidos

- Logo at the Instituto Oral Modelo. Congreso Logo 1984, MIT. Boston, (1984).
- Computers and Deaf Children. Clarke School for the Deaf. Northampton, (1984).

- Teleconferencia Internacional con Clarke School for the Deaf -Instituto Oral Modelo. Primer Congreso Ibero-latinoamericano de Hipoacusia. Buenos Aires, (1988).

España

- Informática y discapacitados. Mapfre Mutua Patronal. Departamento de Rehabilitación. Madrid, (1988).
- Informática y discapacitados. Real Patronato de Atención y Educación de Deficientes. Madrid, (1988).
- Informática y discapacitados. Centro Nacional de Paraplégicos. Toledo, (1988).
- Informática y Discapacitados. Centro Atam (Asociación Telefónica de Asistencia a Minusválidos). Madrid, (1988).
- Informática y niños sordos. Fundación Ecodá (Asociación para la Enseñanza de la Comunicación Oral a Niños Deficientes Auditivos). Madrid, (1988).
- Informática y discapacitados. Centro Nacional de Recursos para Educación Especial, Ministerio de Educación. Madrid, (1988).
- Informática y discapacitados. Fundesco (Fundación para el Desarrollo Social de las Comunicaciones). Madrid, (1988).
- Informática y discapacitados. Departamento de Formación Profesional de Mapfre Mutua Patronal. Madrid, (1988).
- Informática y discapacitados. Centro Dato. Madrid, (1988).

Francia

- Logo and Deaf Children. Centre Mondial Informatique. París, (1984).

Reino Unido

- Logo and Deaf Children. University of London, (1984).
- The Logo Laboratories at the Instituto Oral Modelo. Internacional Congress on the Education of the Deaf. Manchester (1985).

Holanda

- Computers and Deaf Children. Institut Voor Doven, (1985).

Singapur

- Temasek Polytechnic. The Connected Knowledge. 25-5-1998. Symposium on "Quality Thinking for Quality Leadership" 26-5-1998, chaired by Dr Norah Maier, Director of the Temasek Polytechnic's Thinking Initiative Programme.

Uruguay

- Logo en la educación del niño sordo. Segundo Congreso Internacional Logo. Primer Congreso Uruguayo Logo. Montevideo, Uruguay, (1985).

- Actividades del Departamento de Informática en el Instituto Oral Modelo. Seminario Aprendizaje y Computadoras ¿Creatividad o Automatismo? Montevideo, Uruguay, (1989).

POSICION ACTUAL

Socio, *Battro & Denham, Consultores* (Informática en Educación y Rehabilitación) Buenos Aires (1989-).

Miembro del Directorio. *Instituto Oral Modelo* Buenos Aires (2001-).