

# PODER LEGISLATIVO



PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO,  
ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO  
SUR

## LEGISLADORES

Resol. N° 018/06

N° 034 PERÍODO LEGISLATIVO 2006

EXTRACTO BLOQUE A.R.I. PROY. DE RESOL. DECLARANDO DE INTERÉS PROVINCIAL EL CURSO "TEC.A.DIS" (TECNOLOGÍA A DISCAPACITADOS).

---

---

---

---

---

Entró en la Sesión 16/03/06

Girado a la Comisión P/R AP.  
N°: \_\_\_\_\_

Orden del día N°: \_\_\_\_\_

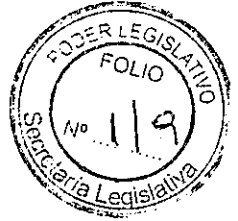
---



Poder Legislativo  
Provincia de Tierra del Fuego  
Antártida e Islas del Atlántico Sur

BLOQUE A.R.I.

034/06



## Fundamentos

Señora Presidente:

Vista la nota presentada por los señores Marcelo Papuccio y Juan Roldán, en representación de la Fundación "Apertura Digital", mediante la cual solicitan se declare de Interés Provincial el dictado del curso "TEC.A.DIS." Tecnología a Discapacitados.

Dicho curso se dictará en la Ciudad de Río Grande los días 17 y 18 y en la ciudad de Ushuaia los días 19 y 20 del mes de Abril y contará con la participación de las profesoras María Pilar Ferro y Ana María Lojkasec junto a docentes de la mencionada Fundación.

Cabe destacar que el desarrollo de la tecnología en las comunicaciones, donde la informática juega un rol esencial, esta permitiendo que las personas con discapacidad puedan tener acceso al mundo de la educación, de la comunicación humana, del trabajo, del auto sustento y, esencialmente, de la integración social

Durante los años 2004 y 2005 la Fundación ha realizado una intensa actividad de capacitación a profesionales y estudiantes del ámbito de la educación y la salud, que se desempeñan en relación directa con personas con discapacidad, desarrollándose a través de la modalidad de talleres, cubriendo una amplia zona geográfica y obteniendo resultados altamente positivos.

Como resultado de estas vivencias se ha comprobado que sigue existiendo una gran demanda por parte de los profesionales de la educación y de la salud de contar con instancias que les brinden oportunidades de formarse y actualizarse en el uso de los recursos informáticos como herramienta de equiparación de oportunidades.

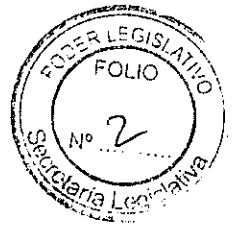
En el intento de brindar nuevas y eficaces herramientas para la práctica educativa y terapéutica, la fundación propone la realización de esta instancia de capacitación, dirigida a profesionales de la educación y la salud.

Por los fundamentos vertidos en la presente y los que en cámara expondrá el miembro informante, solicitamos a nuestros pares el acompañamiento en el siguiente proyecto de resolución.



Aseño N° 34/08

34

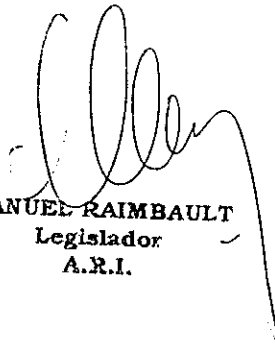


LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO,  
ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR  
RESUELVE:

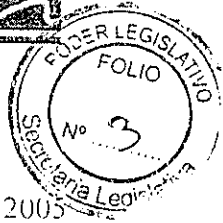
**Artículo 1º.-** Declarar de Interés Provincial el dictado del curso "TEC.A.DIS." Tecnología a Discapacitados, organizado por la Fundación "Apertura Digital", que será dictado en la Ciudad de Río Grande los días 17 y 18, y en la ciudad de Ushuaia los días 19 y 20 del mes de Abril del corriente año y contará con la participación de las profesoras María Pilar Ferro y Ana María Lojkasec junto a docentes de la mencionada Fundación.

**Artículo 2º.-** Regístrese, comuníquese y archívese.

  
JOSE CARLOS MARTINEZ  
Legislador  
A.R.I.

  
MANUEL RAIMBAULT  
Legislador  
A.R.I.





PODER LEGISLATIVO  
PRESIDENCIA

Nº 151

10-03-08

NOVA: 14:05

FIRMA: *[Signature]*

Ushuaia, 10 de marzo de 2008

Sres. Legisladores

Tenemos el agrado de dirigimos a ustedes a efectos de solicitarles sea Declararado de Interés Provincial el dictado del Curso "TEC.A.DIS.", Tecnología a Discapacitados que es auspiciado por nuestra Fundación y será dictado por la Fundación Telefónica de Argentina.

EL mismo se prevee dictar en la Ciudad de Río Grande los días 17 y 18 y en Ushuaia los días 19 y 20 del mes de abril y contará como docentes a las profesoras María Pilar Ferro y Ana María Lojkasec junto con Docentes de nuestra Fundación.

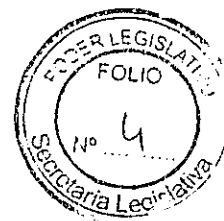
Adjunto la descripción del Curso y los antecedentes de las docentes.

Sin otro particular, agradeciendo desde ya su compromiso con la educación fueguina, lo saludamos atentamente.

*[Signature]*  
Marcelo Papuccio  
Presidente

*[Signature]*  
Juan Roldán  
Coordinador Educación

## PROYECTO TEC.A.DIS



### Fundamentación

El desarrollo de la tecnología en las comunicaciones, donde la informática juega un rol esencial, está permitiendo que las personas con discapacidad puedan tener acceso al mundo de la educación, de la comunicación humana, del trabajo, del auto sustento y, esencialmente, de la integración social.

La demanda de las personas con discapacidad indujo a un aumento en la conciencia social que han producido nuevos caminos con el objeto de lograr adaptaciones, interfaces y ayudas técnicas que lleven al acceso a esta herramienta.

Durante los años 2004 y 2005 hemos realizado una intensa actividad de capacitación a profesionales y estudiantes del ámbito de la educación y la salud, que se desempeñan en relación directa con personas con discapacidad, desarrollándose a través de la modalidad de talleres, cubriendo una amplia zona geográfica de nuestro país, obteniendo resultados altamente positivos.

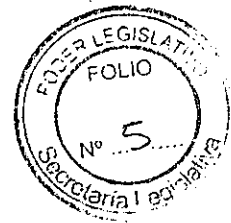
El contacto directo con las diversas realidades, tanto sectoriales como regionales, nos ha permitido un mayor y mejor conocimiento de las necesidades que en materia de superación de la brecha digital existen en nuestro país, especialmente en sectores de mayor vulnerabilidad, como es el caso de las personas que presentan algún tipo de discapacidad.

Como resultado de las vivencias experimentadas hemos comprobado que sigue existiendo una gran demanda por parte de los profesionales de la educación y de la salud de contar con instancias que les brinden oportunidades de formarse y actualizarse en el uso de los recursos informáticos como herramienta de equiparación de oportunidades.

Esta sentida demanda se extiende no sólo a conocimientos y recursos que permitan responder cuando se presentan dificultades en la comunicación oral, sino que abarca a otros sectores que presentan diferentes tipos de limitaciones.

En este sentido las personas con limitación visual constituyen uno de los grupos para el cual los recursos informáticos pueden significar una herramienta de gran valor brindando beneficios en el campo de la educación y la integración social.

En el intento de brindar nuevas y eficaces herramientas para la práctica educativa y terapéutica, proponemos la realización de esta instancia de capacitación, dirigida a profesionales de la educación y la salud.



### Objetivos:

Que los asistentes:

- √ Conozcan las aplicaciones informáticas SICLA, LEE TODO y TALKATIVE WEB
- √ Adquieran conocimientos del funcionamiento de las mismas.
- √ Realicen práctica de adaptaciones a los diferentes posibles usuarios.
- √ Reflexionen, a partir de la práctica diaria, acerca de la importancia y conveniencia de implementar su uso.

### Contenidos:

Conceptos generales de Tecnología Adaptativa y sus aplicaciones.

Introducción al trabajo con Sistemas Aumentativos y Alternativos de Comunicación.

Nociones generales acerca de barreras de acceso visual. Soluciones informáticas para superarlas.

#### Software a utilizar:

**SICLA:** permite, a las personas con discapacidad que utilizan Sistemas Alternativos de Comunicación, relacionarse con su entorno mediante la confección de mensajes utilizando pictogramas o escritura, establecer una comunicación telefónica y enviar y recibir correo electrónico.

**LEE TODO:** ideado para la enseñanza del uso de la computadora a personas ciegas o disminuidas visuales, con ejercitaciones de complejidad creciente.

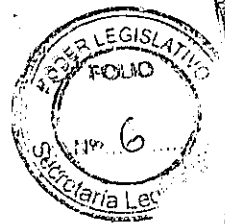
Permite al usuario aprender a utilizar el teclado qwerty para la escritura de palabras y números en alfabeto convencional y Braille, desarrollar la habilidad de la escritura y el cálculo y acceder a una biblioteca digital.

Ambas aplicaciones posibilitan la personalización de las actividades, en función de las necesidades del usuario.

**TALKATIVE WEB:** Explorador de Internet parlante, desarrollado para personas con disminución o carencia visual.

#### Población destino

Profesionales del campo de la educación y la salud que deseen conocer e implementar estos recursos informáticos en su actividad profesional.



Modalidad:

Presencial

Carga horaria:

Ocho (8) horas

Cronograma

| Día        | Horario | Contenido | Sede       |
|------------|---------|-----------|------------|
| Lunes 17   | 9-13    | Sicla     | Río Grande |
|            | 14-18   | Lee Todo  | Río Grande |
| Martes 18  | 9-13    | Sicla     | Río Grande |
|            | 14-18   | Lee Todo  | Río Grande |
| Jueves 20  | 9-13    | Sicla     | Ushuaia    |
|            | 14-18   | Lee Todo  | Ushuaia    |
| Viernes 21 | 9-13    | Sicla     | Ushuaia    |
|            | 14-18   | Lee Todo  | Ushuaia    |

Nota:

Se entregarán CD ROM con las aplicaciones informáticas utilizadas en la capacitación, material impreso y certificado de asistencia.

## Currículum Vitae Abreviado



María del Pilar Ferro

DNI: 10.385.940

Delgado 926 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires

4552-8194

[pilar@care.org.ar](mailto:pilar@care.org.ar)

- 
- Licenciada en Gestión de la Calidad Educativa.
  - Profesora de discapacitados de la voz, el oído y la palabra.
  - Directora del Centro de Asistencia y Rehabilitación Especial – C.A.R.E.
  - Jefe de Trabajos prácticos de la materia Bioinformática y Rehabilitación Computacional – Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría, Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires.
  - Jefe de Trabajos prácticos de la materia Bioinformática y Rehabilitación Computacional – Licenciatura en Fonoaudiología, Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires.
  - Jefe de Trabajos Prácticos de la materia Bioinformática y Rehabilitación Computacional del Ciclo complementario curricular de la Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de Entre Ríos.
  - Jefe de Trabajos prácticos de la materia Bioinformática y Rehabilitación Computacional de la Facultad de Medicina de la Universidad de Bs. As. y del Ciclo complementario curricular de la Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de Entre Ríos.
  - Docente del Seminario de Posgrado Sistemas Alternativos y Aumentativos de Comunicación, Facultad de Medicina, Carrera de Fonoaudiología, Universidad de Buenos Aires.
  - Capacitadora del Programa Intel Educar para el Futuro.
  - Capacitadora del Proyecto SICLA (Sistemas de Comunicación de Lenguajes Alternativos) implementado por Fundación Telefónica Argentina.



- Integrante del equipo de investigación LABI, Facultad de Ingeniería, especialidad electrónica, Universidad de Buenos Aires.
- Directora del Proyecto TEC.A.DIS (Tecnología al Servicio de las personas con discapacidad), contando como socio estratégico con Fundación Telefónica Argentina.
- Co-directora del proyecto Creando Herramientas para la integración, ganador del concurso auspiciado y financiado por Fundación YPF y Fundación Antorchas.
- Co-autora del Libro Informática y Dis-capacidad, Ediciones Novedades Educativas, Buenos Aires, 2000.
- Co-autora del diseño curricular de la Especialización en Tecnologías para la Atención a la Diversidad, de Nivel Terciario.



## Curriculum Vital Abreviado

LOJKASEK ANA MARÍA  
D.N.I: 10.965.074.  
FRAGA 551 CAPITAL FEDERAL  
4553-4478  
[analojka@yahoo.com](mailto:analojka@yahoo.com).

---

- Fonoaudióloga.
- Profesora de educación Pre-Escolar.
- Profesora con Especialización en informática Educativa
- Docente especializada en Integración de Personas con Necesidades Educativas Especiales.
- Co-autora del diseño curricular de la Especialización en Tecnologías para la Atención a la Diversidad, de Nivel Terciario, presentado ante la Secretaría de Educación del Gobierno de la ciudad de Buenos Aires.
- Directora del Area de Capacitación del Centro de Asistencia y Rehabilitación Especial (CARE)
- Asesora en la utilización de Tecnologías Adaptativas en el proceso de integración escolar de alumnos con discapacidad REPORTE Secretaría de Educación, Gobierno Autónomo de la Ciudad de Buenos Aires.