

conectar igualdad

[www.conectarigualdad.gob.ar](http://www.conectarigualdad.gob.ar)

# ALUMNOS

## MANUAL DE LA COMPUTADORA PORTATIL

|  |           |
|--|-----------|
| ■ <b>Registración de la netbook</b> .....  | <b>3</b>  |
| Registración de la netbook en el Programa Conectar Igualdad .....                        | 3         |
| Enlace de la netbook al servidor escolar .....   | 4         |
| ■ <b>Cómo usar el equipo...</b> .....  | <b>6</b>  |
| Reconociendo la netbook .....  | 6         |
| Carga inicial de la batería .....  | 8         |
| Paso 1: Cómo colocar la batería .....  | 8         |
| Paso 2: Cómo enchufar el adaptador eléctrico .....                                       | 8         |
| Paso 3: Cómo encender y apagar el equipo .....   | 9         |
| Paso 4: Cómo registrar la netbook .....  | 10        |
| Cómo utilizar una memoria externa o Pen-Drive .....                                      | 10        |
| Cómo apagar el equipo .....  | 12        |
| Cómo usar el Mouse integrado o Touch-pad de la máquina .....                             | 13        |
| ■ <b>Qué trae el equipo</b> .....  | <b>14</b> |
| Programas de uso básico .....  | 14        |
| Programas para aprender y estudiar .....   | 16        |
| Programas antirrobo .....  | 18        |
| Microsoft student innovation suite 2.0 .....   | 19        |
| ■ <b>Para saber más sobre la netbook</b> .....   | <b>23</b> |
| Cómo entrar en los diferentes programas .....  | 23        |
| Cómo apagar el equipo si se “cuelga” o no responde a lo que yo hago .....                | 23        |
| Cómo sacar la batería .....  | 23        |
| Cómo funciona el sistema antirrobo .....   | 24        |
| ■ <b>Referencias técnicas</b> .....  | <b>25</b> |
| Funcionamiento de la batería .....   | 25        |
| Teclado .....  | 28        |
| Los controles de función (hot key) .....   | 28        |
| Indicadores del status .....   | 29        |
| Cómo limpiar el equipo .....   | 30        |
| ■ <b>Instrucciones de seguridad</b> .....  | <b>31</b> |
| Advertencias generales .....   | 31        |
| Cuidados de la pantalla LCD .....  | 32        |
| Advertencias sobre el cable y el adaptador .....   | 32        |
| Advertencias sobre la batería .....  | 34        |
| Indicaciones de seguridad adicionales para equipos con comunicaciones inalámbricas ..... | 36        |
| Sistema de bloqueo en caso de extravío o robo .....                                      | 36        |



# Registación de la netbook

## Registación de la netbook en el Programa Conectar Igualdad

Este procedimiento de registación de la netbook en el **Programa Conectar Igualdad** es **IMPRESINDIBLE** para asegurar que la misma disponga de **SERVICIO TÉCNICO GRATUITO Y GARANTÍA**. No dejes de registrarla apenas hayas encendido la computadora.

- 1. Para registrarte, ingresá al portal [www.conectarigualdad.gob.ar](http://www.conectarigualdad.gob.ar) y elegí la pestaña **Registación**. Al elegirla, el sistema abrirá la siguiente pantalla en la que aparecerán dos opciones:
  - » **Escuela**
  - » **Registrarse**

Elegí la opción **Registrarse** y luego la opción **Alumno**.

Vas a necesitar tu número de **CUIL**. Si no lo sabés, lo podés encontrar en el portal [www.anses.gob.ar/autopista](http://www.anses.gob.ar/autopista) en la sección **Destacados**, opción **Constancia de CUIL**. Es importante tener a mano el **DNI**.

- 2. Cuando finalice la carga de la página, aparecerá un formulario electrónico con distintos campos para llenar: **Nº de CUIL** y **Nº de SERIE** de la netbook.
- 3. La pantalla siguiente te mostrará tus datos personales y los de tu escuela. Si son correctos, deberás elegir **Confirmar**. En caso contrario, se pueden corregir los datos antes de confirmar.
- 4. Una vez confirmado, el sistema generará automáticamente una cédula de **identificación de la netbook** que deberás guardar como archivo. Esta cédula es la identificación de la máquina que te certifica como responsable de la misma. Esto te será requerido para ejercer la **garantía** y el **mantenimiento** de la misma.
  - » Para hacer esto ir al menú **Archivo** guardar como archivo.



Número de Serie

**LA UBICACIÓN DEL NÚMERO DE SERIE PUEDE VARIAR DE UN MODELO A OTRO**

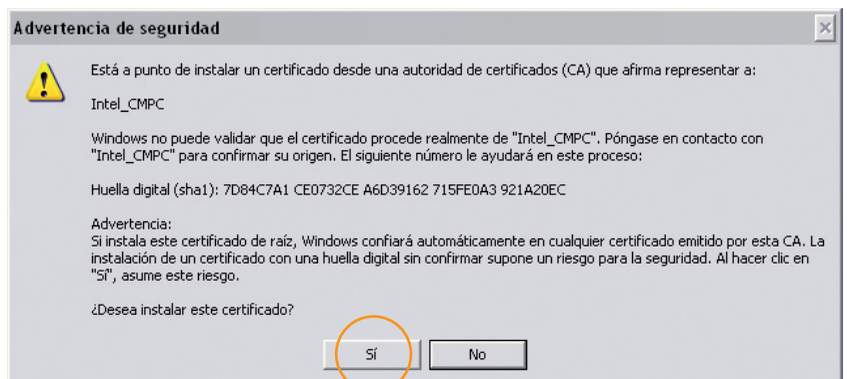
Esta cédula es la **Identificación de la máquina y su responsable**, es decir, vos mismo, y te será requerida para ejercer la **garantía** y el **mantenimiento** de la misma.

### Enlace de la netbook al servidor escolar

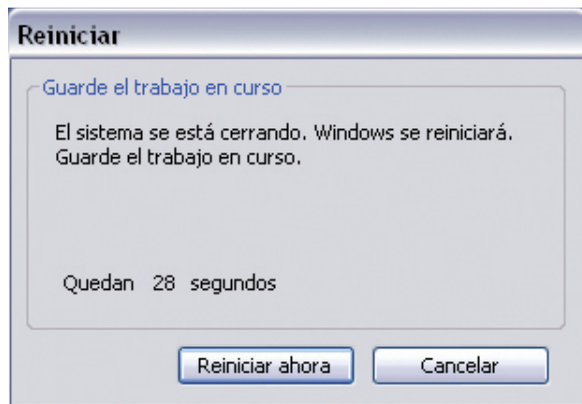
**Para este proceso es necesario que te comuniques con el personal directivo de tu escuela o al "referente informático" que te asistirá en el procedimiento de enlace. Es importante que este procedimiento se realice sin inconvenientes ya que permite el uso de la netbook de manera continua.**

A continuación, te describimos los pasos necesarios para completar de manera eficaz la tarea.

- **1.** Debes iniciar la netbook en el sistema operativo **Windows**.
- **2.** La netbook se conectará a la red inalámbrica de tu escuela.
- **3.** Podes comenzar a utilizar los programas o ver el contenido del equipo. Luego de unos minutos de que la estés utilizando, en tu pantalla aparecerá un mensaje indicándote que debes aceptar la instalación de un certificado que identifica a tu servidor escolar. Para ello deberás presionar **Sí**.



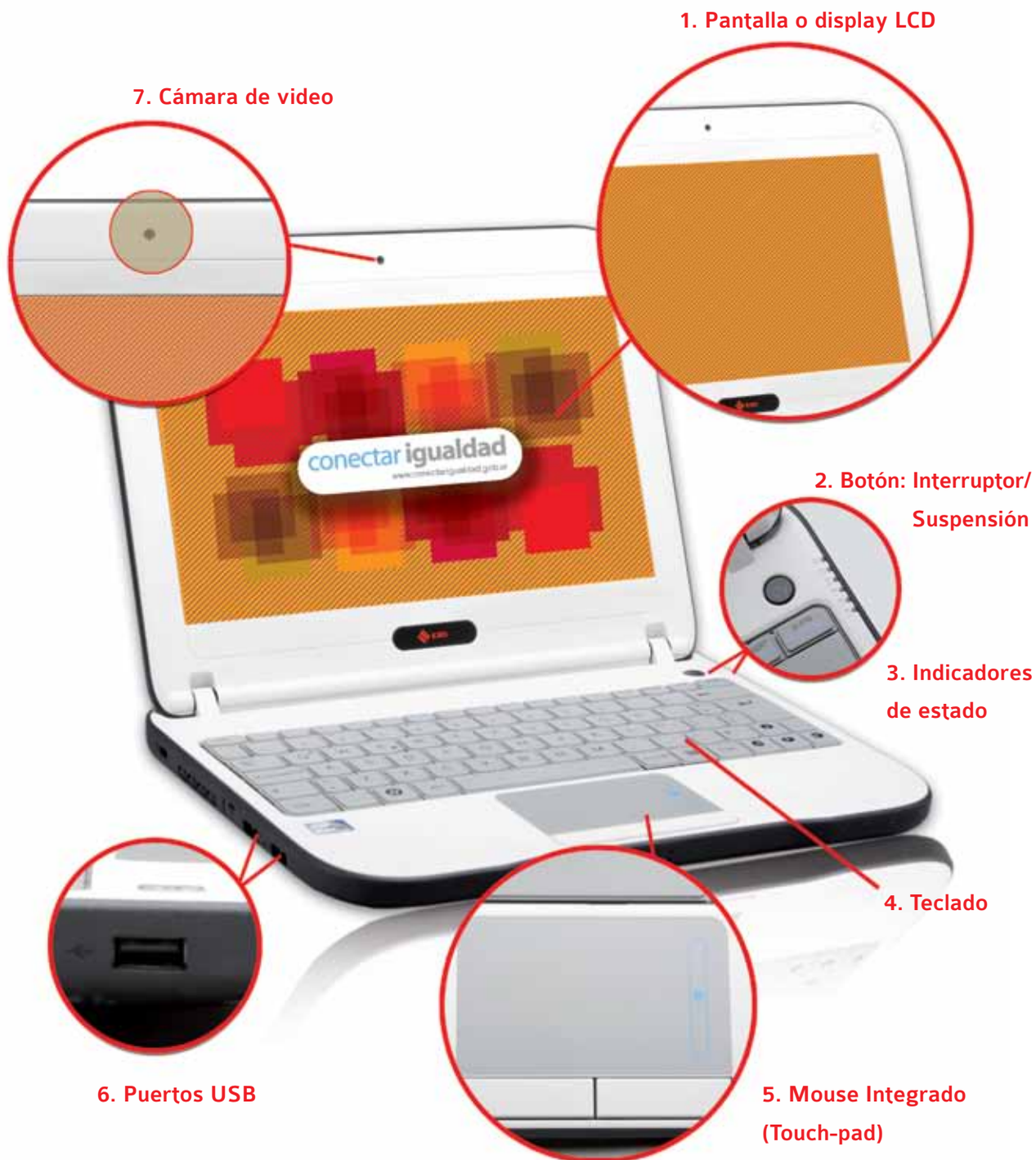
- 4. Luego aparecerá un mensaje que te indica que el equipo se va a reiniciar. Debes iniciar la netbook nuevamente en el sistema operativo **Windows**. Esto puede suceder de dos a tres veces.



- 5. Luego de estos arranques el procedimiento está listo continuá utilizando el equipo.

# Cómo usar el equipo...

## Reconociendo la netbook



## **1. Pantalla o display LCD**

Es donde se ve la información con que se está trabajando.

## **2. Botón Interruptor/suspensión**

Posibilita encender el equipo, apagar el sistema o pasar al modo suspensión.

## **3. Indicadores de estado**

Luces que muestran el estado de la netbook: si la batería está cargada, si se está guardando información o si está prendida. Pueden ver más detalles de los indicadores en la sección **Referencias técnicas**.

## **4. Teclado**

Se utiliza para ingresar la información.

## **5. Mouse integrado (touch-pad)**

Se utiliza para desplazar la flecha que aparece en la pantalla y poder realizar distintas acciones con los dos botones que están debajo de él. Permite abrir y cerrar programas, arrastrar archivos de un lugar a otro en la pantalla y muchos procedimientos más.

## **6. Puertos USB**

En estos puertos se pueden conectar dispositivos USB. Estos extienden la funcionalidad de la netbook. Se llama USB a la ficha de conexión. Pueden ser Pen-Drives (memorias externas para guardar y trasladar datos), Mp3 players (memorias para guardar y escuchar música o video) y Mouse.

## **7. Cámara de video**

Se puede usar para cualquier aplicación de video.

**LA UBICACIÓN DE LOS COMPONENTES PUEDE VARIAR SEGÚN EL MODELO.**

Antes de empezar a usar la netbook es necesario cargar apropiadamente la batería para asegurar el óptimo funcionamiento del equipo.

### **Carga inicial de la batería**

---



La batería debe cargarse antes de usarla por primera vez. Conectar la computadora a un tomacorriente y permitir que la batería se cargue completamente (seis horas).

### **Paso 1: Cómo colocar la batería**

---

- Deslizar la batería dentro de la bahía de la batería.
- Presionar suavemente pero con firmeza hasta que el pestillo se trabe en su lugar.

### **Remoción de la batería:**

- Mover el pestillo hacia la izquierda. Esto expulsa parte de la batería.
- Remover la batería.

### **Cómo recargar la batería:**

- Conectar el cable de alimentación al adaptador.
- Colocar el adaptador de alimentación a la netbook.
- Conectar el cable de alimentación a la toma de corriente.

### **Paso 2: Cómo enchufar el adaptador eléctrico**

---

- Conectar el cable de alimentación al adaptador.
- Colocar el enchufe de alimentación a la netbook.
- Conectar el cable de alimentación a la toma de corriente (220V)





### Indicadores de carga



#### INDICADOR DE ESTADO DE BATERÍA:

- **Si el mismo no está encendido:** batería descargándose.
- **Si está encendido:** la batería se encuentra conectada a la línea eléctrica y se recarga en caso de ser necesario.
- **Si la luz parpadea:** la batería presenta poca carga.
- **Si el indicador parpadea alternando colores:** la batería presenta una alta temperatura; siendo recomendable apagar el equipo y desenchufar la netbook.



Podés dejar la batería en la netbook cargando tanto tiempo como quieras. El circuito interno de la batería evita su sobrecarga; de todas formas, evitá que su temperatura supere los 50°C.

### Paso 3: Cómo encender y apagar el equipo

Para encender el equipo, presionar durante dos segundos el botón interruptor. En caso de que la netbook no responda (se “cuelgue”), una posibilidad es forzar el apagado. Para esto, presionar durante más de cuatro segundos el botón interruptor. No es recomendable apagar el equipo de esta manera, ya que pueden presentarse problemas en distintos programas como generar la pérdida de información.

### Seleccionar el sistema operativo:

La netbook contiene dos sistemas operativos sencillos de utilizar:

- Microsoft Windows
- GNU/Linux

Al encender la netbook, aparecerá durante diez segundos una interfaz que te permitirá elegir entre ambos (sólo se puede tener activado un sistema operativo por vez). Al utilizar las flechas de arriba y abajo del teclado se puede elegir cuál ejecutar. Para iniciar, presionar la tecla Enter. Si no se selecciona ninguno, se toma por defecto que se quiere ejecutar Microsoft Windows.

### Paso 4: Cómo registrar la netbook

Este procedimiento de registración de la netbook en el Programa Conectar Igualdad es **IMPRESINDIBLE** para asegurar que la misma disponga de **SERVICIO TÉCNICO GRATUITO Y GARANTÍA**.

- Ver información en **Registración de la netbook (pág. 3)**

### Cómo utilizar una memoria externa o Pen-Drive

- Un Pen-Drive es un dispositivo de memoria para guardar información desde la netbook a la memoria o viceversa.
- Se conecta en los puertos USB. Estas memorias son resistentes a los rasguños y al polvo que afectan a los CD y los disquetes.

### Para utilizar el Pen-Drive:

- Conectarlo al puerto USB.
- El equipo detectará la presencia del dispositivo y preguntará qué desean hacer con él.

## Sobre los laterales se encuentran los siguientes componentes



- **Dos puertos USB**

En estos puertos se pueden conectar dispositivos USB. Estos dispositivos extienden la funcionalidad de la netbook.

- **Ranura para Tarjeta de Memoria**

Ranura para insertar, por ejemplo, tarjetas de memoria de cámaras fotográficas digitales.

- **Ranura de Seguridad Kensington**

Esta ranura permite asegurar la netbook a una superficie mediante un candado de seguridad.

- **Conector de Auriculares**

Salida para auriculares.

- **Conector de Micrófono**

Entrada para conectar un micrófono externo.

- **Puerto para monitor externo**

Este conector sirve para mostrar en un monitor o en un proyector la pantalla de la netbook. De esta forma se amplía el espacio de trabajo y se puede mostrar lo que se hace a audiencias numerosas.

- **Conector para red RJ45**

Este puerto sirve para conectar la computadora a una red cableada.

- **Adaptador de corriente**

Conexión para enchufar un adaptador de corriente alterna (CA) para cargar la batería.





- **Interruptor de bloqueo de batería**

Este interruptor bloquea la batería para evitar que se desconecte.

- **Pestillo de liberación de la batería**

El pestillo se utiliza para sacar la batería junto con el interruptor de bloqueo, en posición "Abierto".

- **Apertura de ventilación**

Permite que la netbook se enfríe y previene el sobrecalentamiento de la misma.



No bloquear esta apertura cuando la netbook está encendida ya que el recalentamiento puede dañar al equipo.

**LA UBICACIÓN DE LOS COMPONENTES PUEDE VARIAR SEGÚN EL MODELO.**

### Cómo apagar el equipo

#### **En el sistema Windows**

- Ir al menú **Inicio**, opción **Apagar**.

#### **En el sistema GNU/Linux**

- Ir al botón **Inicio** y hacer clic en el botón **Salir**. Luego elegir la opción **Apagar**.



### **Cómo usar el Mouse integrado o Touch-pad de la máquina**

- Desplazar el dedo índice sobre la superficie del mouse integrado y podrá ver que la flecha se mueve por la pantalla.
- Hacer clic en el botón izquierdo del mouse para seleccionar un objeto o botón en la pantalla, y hacer doble clic para abrir programas o carpetas.

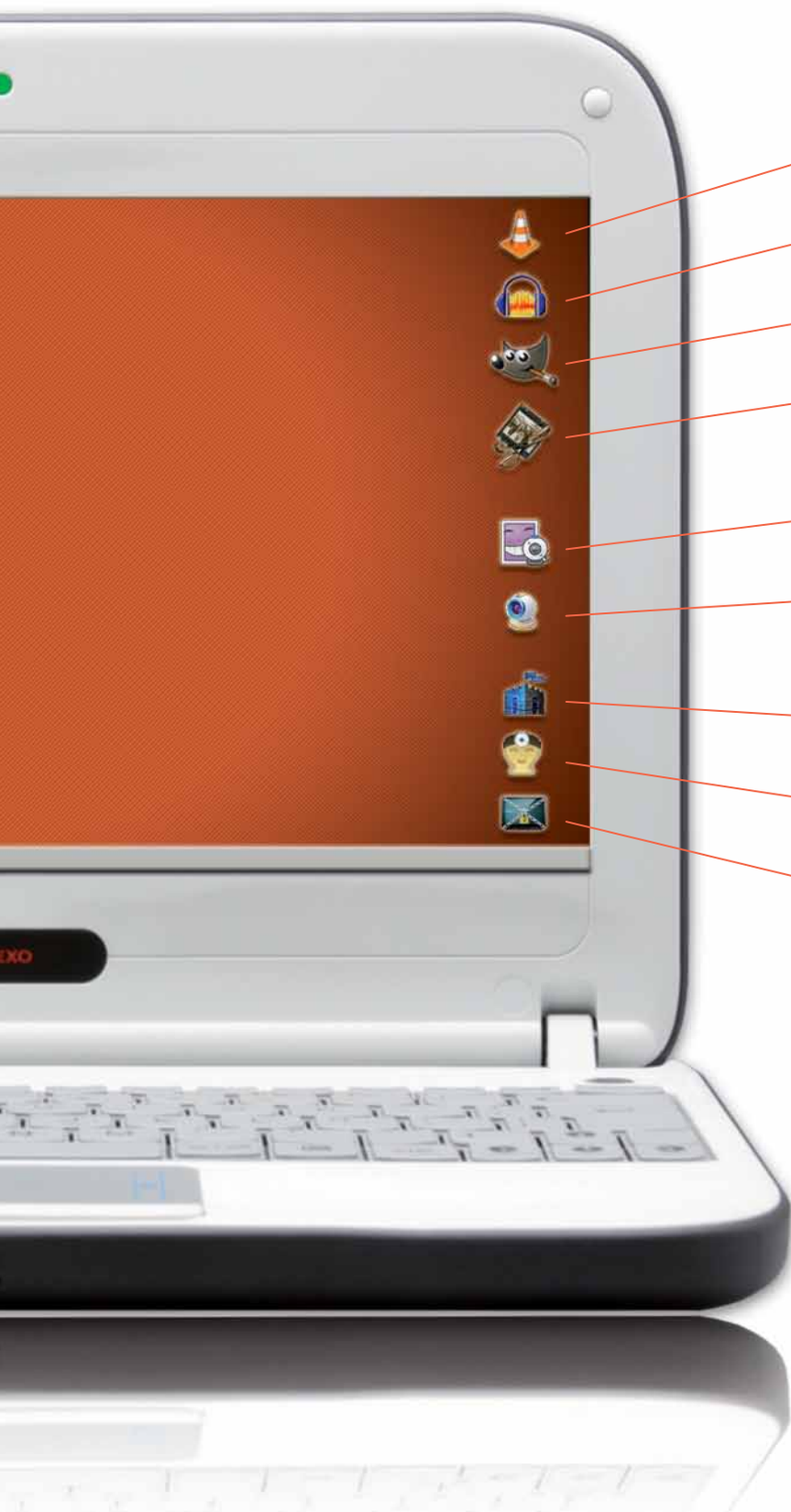
# Qué trae el equipo

## Programas de uso básico

- **Microsoft Word:**  
Procesador de textos (Windows)
- **Microsoft Excel:**  
Planilla de cálculo (Windows)
- **Microsoft Power Point:**  
Presentador de diapositivas (Windows)
- **OpenOffice Writer:**  
Procesador de textos (GNU/Linux)
- **OpenOffice Calc:**  
Planilla de cálculo (GNU/Linux)
- **OpenOffice Impress:**  
Presentador de diapositivas (GNU/Linux)
- **Firefox/Internet Explorer:**  
Navegador de internet (Windows)
- **Iceweasel:**  
Navegador de Internet (GNU/Linux)
- **Windows Live:**  
Programa de mensajería MSN (Windows)
- **aMSN:**  
Programa de mensajería MSN (GNU/Linux)
- **Emesene:**  
Programa de mensajería MSN (GNU/Linux)



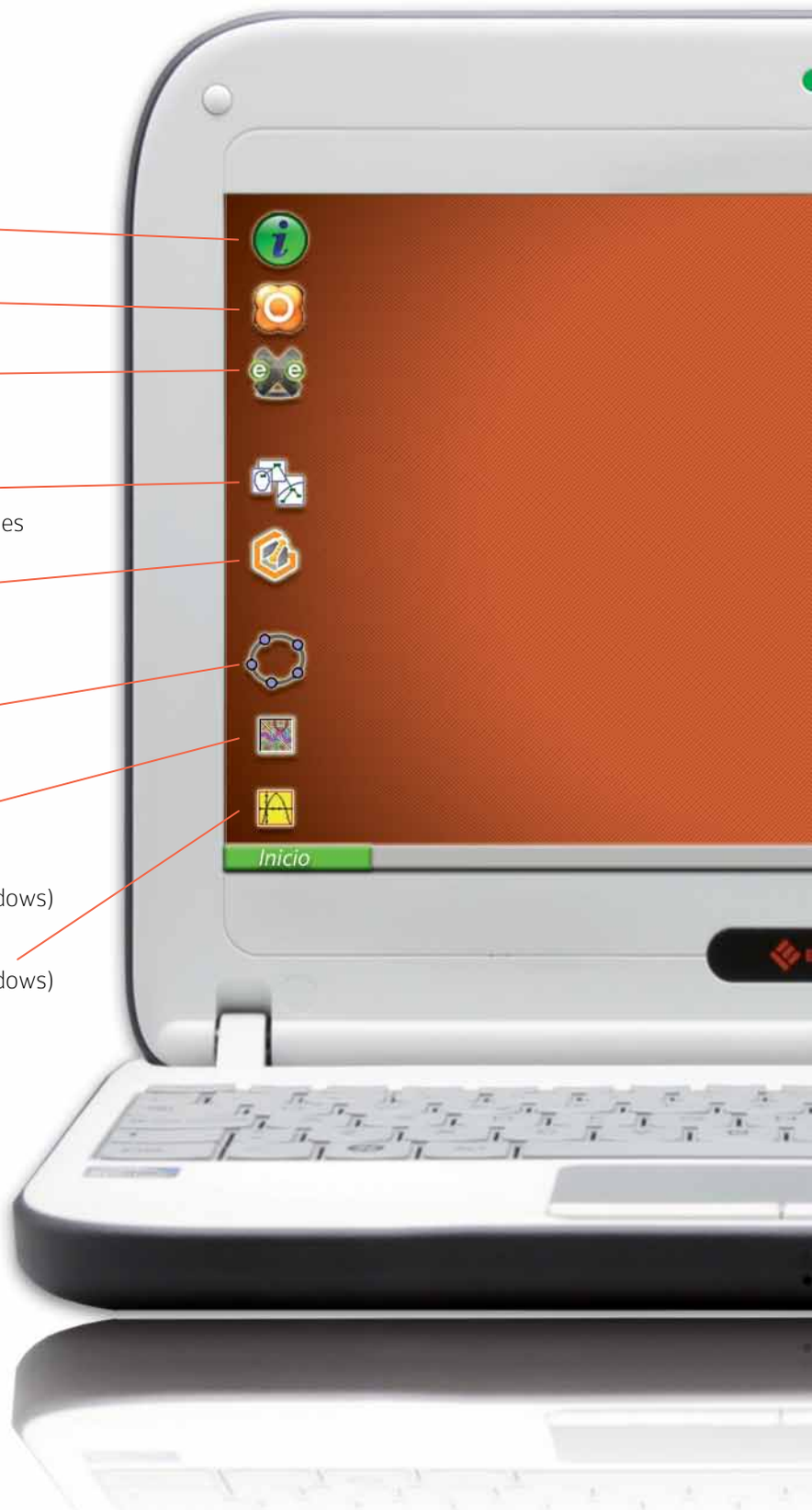
## “EL ASPECTO FÍSICO DE LA NETBOOK PUEDE VARIAR”



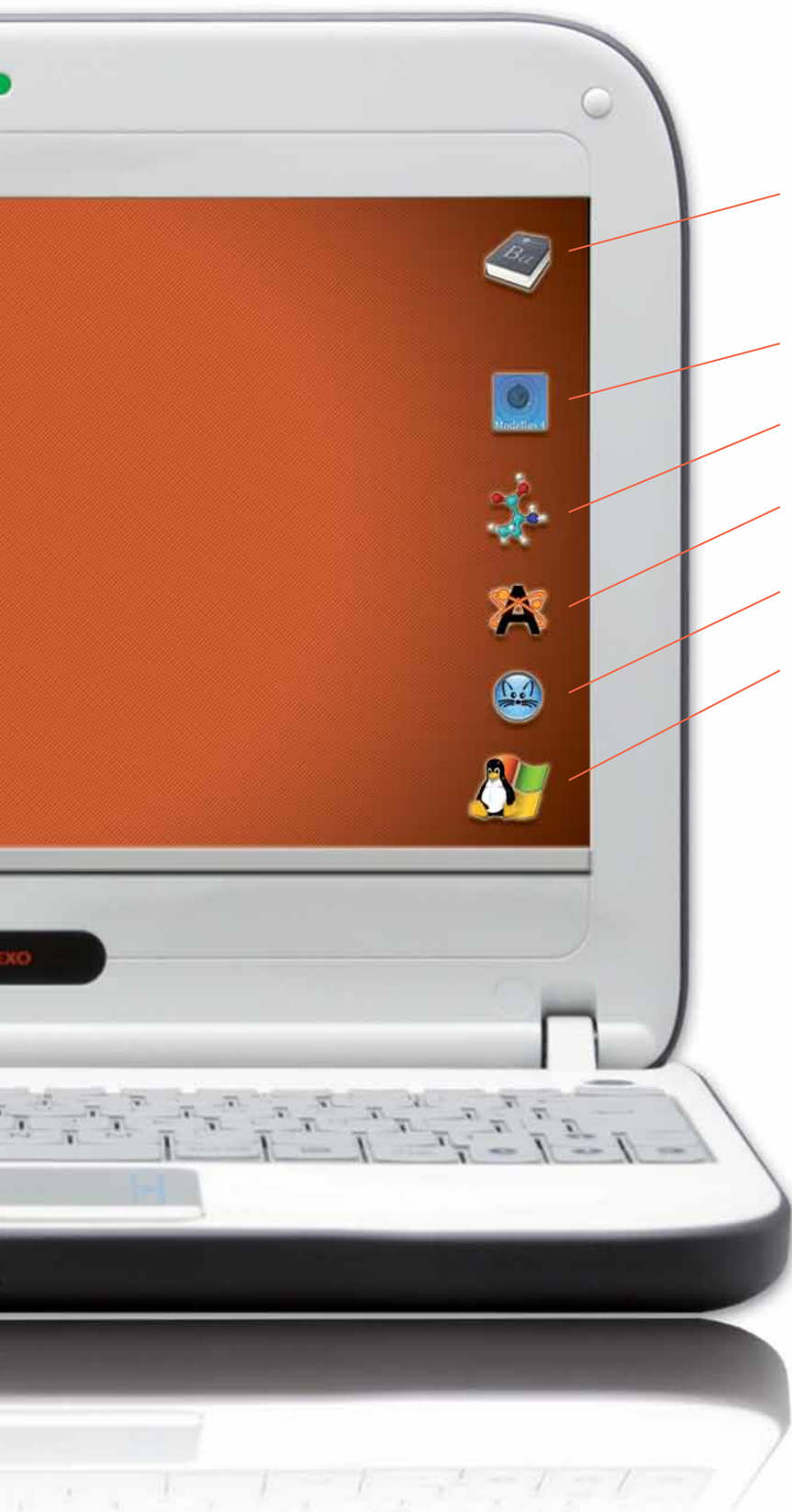
- **VLC:**  
Reproductor de video (Windows/GNU/Linux)
- **Audacity:**  
Editor de Sonido (Windows/GNU/Linux)
- **Gimp:**  
Editor de imágenes (Windows/GNU/Linux)
- **Open Movie Editor:**  
Editor de video (GNU/Linux)
- **Cheese:**  
Cámara web (GNU/Linux)
- **Webcam companion**  
(Windows)
- **Microsoft Security Essentials:**  
Antivirus (Windows)
- **KlamAV:**  
Antivirus (GNU/Linux)
- **Theft Deterrent:**  
Sistema antirrobo (Windows/GNU/Linux)

## Programas para aprender y estudiar

- **Italc:**  
Software de gestión de clase (GNU/Linux)
- **E-learning Class:**  
Software de gestión de clase (Windows)
- **eXelearning:**  
Editor de recursos educativos (Windows)
- **CmapTools:**  
Software para diseño de mapas conceptuales (Windows/GNU/Linux)
- **Gantt project:**  
Software para la gestión de proyectos (Windows/GNU/Linux)
- **Geogebra:**  
Software de geometría dinámica y analítica (Windows/GNU/Linux)
- **Graphmatica:**  
Graficador de funciones matemáticas (Windows)
- **Winplot:**  
Graficador de funciones matemáticas (Windows)



## “EL ASPECTO FÍSICO DE LA NETBOOK PUEDE VARIAR”



- **Babiloo:**  
Diccionarios (Windows)
- **Modellus:**  
Software para Física (Windows)
- **ACD/ChemSketch:**  
Software para Química (Windows)
- **Avogadro:**  
Software para Química (Windows/GNU/Linux)
- **Squeak:**  
Entorno de programación (Windows/GNU/Linux)
- **Juegos:**  
(Windows/GNU/Linux)



La netbook tiene dos sistemas operativos que te permiten controlar el equipo y sus programas.

Las opciones son:

- Un sistema operativo pago y provisto por Microsoft.
- Un sistema operativo basado en GNU/Linux que se puede obtener sin costo alguno.

Podés encontrar los siguientes programas:

### **MS Windows**

- MS-OFFICE
- FOX-IT READER (LECTOR ARCHIVOS.PDF)
- ANTIVIRUS MS-WINDOWS DEFENDER
- SOFTWARE CONTROLADOR DE DISPOSITIVOS ROBÓTICOS POR PUERTO USB MULTILAB
- SISTEMA DE GESTIÓN DE AULAS DIGITALES INTEL E-LEARNING CLASS
- MÓDULO DE SEGURIDAD ANTIRROBO INTEL THEFT DETERRENT SERVER

### **GNU/Linux**

- SUITE DE OFICINA OPEN OFFICE
- ANTIVIRUS KLAMV
- SISTEMA DE GESTIÓN DE AULAS DIGITALES ITALC
- SISTEMA DE CAPTURA DE SEÑALES POR PUERTO USB LINKIDOY
- MÓDULO DE SEGURIDAD ANTIRROBO INTEL THEFT DETERRENT SERVER

### **Programa antirrobo:**

---

- El programa Theft Deterrent es un sistema de seguridad que bloquea el uso de la netbook en caso de no conectarte periódicamente con la red de la escuela o la red donde esté referenciado tu equipo. Si no te conectás en un plazo determinado de 30, 60 ó 90 días, se bloqueará

para cualquier tipo de uso. Si te robaron la netbook, tenés que hacer la denuncia en la página [www.conectarigualdad.com.ar](http://www.conectarigualdad.com.ar) como también informar al personal directivo de tu escuela. El sistema antirrobo tiene un componente de hardware y un programa instalado en el equipo. Para su funcionamiento, es necesario que te conectes a la red interna de la escuela (en donde está también el servidor antirrobo).

- El sistema de seguridad habilitará a cada netbook por un plazo o cantidad determinados de arranques. Si no conectás el equipo cumplido el plazo, se bloqueará y no podrás usarlo hasta que se vuelva a habilitar.
- El proceso de rehabilitación de las netbooks sólo lo puede realizar el personal de la escuela. Ningún servicio técnico por fuera puede cumplir esa tarea.

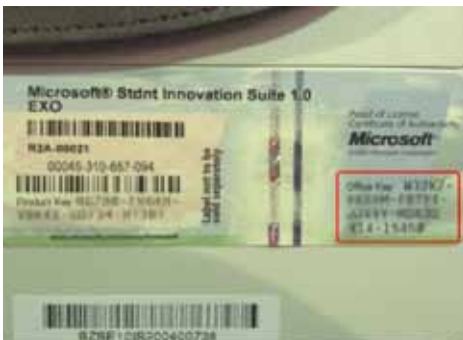
### **Microsoft student innovation suite 2.0**

### **Instrucciones para la activación de Microsoft Office 2007 y Microsoft Math 3.0**

Es importante entender que estos productos necesitan ser activados. Si el proceso de activación no se cumple, será posible acceder y usar las aplicaciones un cierto número de veces, pero luego el uso se verá limitado. El mecanismo de activación asegura que los productos Microsoft del equipo son originales.

### **Activación Microsoft Office 2007**

Para empezar el proceso deberá verificarse que el código de activación se encuentra adherido en la parte posterior del equipo:



- Al iniciar el equipo, será necesario ejecutar una aplicación de Microsoft Office, (por ejemplo Microsoft Excel), abriendo desde el "Inicio" (en el margen inferior izquierdo) "Todos los programas", "Microsoft Office" y "Microsoft Excel 2007", sucesivamente.
- En forma automática Microsoft Excel solicitará el ingreso de



la clave para realizar la instalación. Deberá ingresarse la clave del producto que se encuentra pegada en la parte posterior del equipo. Si la clave es correcta, aparecerá una tilde verde y se iluminará el botón "Continuar", que deberá presionarse.

- En ese momento se desplegará una pequeña barra de progreso y luego una nueva pantalla donde deberá concluirse la instalación presionando sobre el botón "Instalar ahora".
- Después de unos segundos el equipo concluirá la instalación con una pantalla que indica "La configuración de Microsoft Office Home and Student 2007 ha finalizado correctamente".
- Al presionar "Cerrar" aparecerán por única vez opciones adicionales para mejorar la experiencia como usuario. Al seleccionarlas y presionar "Aceptar", Microsoft Office finalizará la instalación.
- Para realizar la activación de Microsoft Office, una vez finalizado el proceso anterior de instalación, deberá cerrarse la aplicación Microsoft Office y volver a abrirse. En ese momento aparecerá la pregunta: "¿Cómo desea activar su software?" Es posible elegir entre las opciones "Activación por Internet" o "Activación telefónica".
- Para la activación por Internet, es necesario verificar si el equipo se encuentra conectado. En ese caso presionar "Siguiente" para que el programa se conecte con los servidores de Activación Microsoft. Si el proceso se completa adecuadamente aparecerá una pantalla indicando que el sistema se encuentra activado y listo para usar.
- Para realizar la activación por teléfono, seleccionar la opción "Deseo activar el software por teléfono" y presionar sobre el botón "Siguiente". A continuación es necesario seleccionar el país y entonces aparecerá el número de teléfono al cual llamar. Al cumplir las indicaciones del operador, el sistema quedará

activado y listo para usar.

- Si la opción de activación no aparece automáticamente es necesario iniciar una aplicación de Microsoft Office, (como, por ejemplo, Microsoft Excel), y presionar el botón Office (en el margen superior izquierdo) y luego seleccionar "Opciones de Excel" (abajo a la derecha). Aparecerá un menú de opciones, una de las cuales le ofrece "Activar Microsoft Office". Al presionarla será posible ingresar la clave y seguir con los pasos anteriormente desarrollados.

### Activación Microsoft Math 3.0

- Para empezar el proceso deberá verificar que tiene disponible una etiqueta con la clave de Microsoft Math. La activación es simple y las opciones aparecen automáticamente en el inicio del programa.
- Es necesario abrir Microsoft Math en el Menú de "Inicio" (en el margen inferior izquierdo) ingresando a "Todos los programas".
- Al iniciar Microsoft Math, se presentarán los términos y condiciones de uso que podrán aceptarse presionando en el correspondiente botón.
- A continuación, aparecerá una pantalla sobre el Programa de Mejora de la experiencia del usuario. Deberá seleccionarse la opción deseada y presionarse "Aceptar".
- Luego deberá seleccionarse la opción "Activar ahora" y presionar "Siguiente".
- Una vez más deberán aceptarse los términos de la licencia y presionar "Siguiente".

- 
- Finalmente, se solicitará el ingreso de la clave propiamente dicha. Al cargarse, presionar “Siguiente”.
  - El equipo se conectará a Internet y aparecerá la leyenda “Por favor espere mientras activamos Matemáticas de Microsoft vía online”.
  - Si el proceso se completa adecuadamente aparecerá una pantalla indicando que el sistema se encuentra “Activado” y listo para usar.
  - Si el equipo no se conecta a Internet, aparecerá una pantalla con diferentes opciones. Para activar Microsoft Math por teléfono es necesario seleccionar la opción “Activar por teléfono ahora” y presionar “Siguiente”. A continuación seleccionar el país y aparecerá el número de teléfono al que se debe llamar. Al cumplir las indicaciones del operador, el sistema quedará activado y listo para usar.

# Para saber más sobre la netbook

## Cómo entrar a los diferentes programas

### En el sistema Windows

- Hacer clic en el botón **Inicio** (abajo a la izquierda de la pantalla). Hay una lista de programas disponibles y también un acceso a los que se utilizan con mayor frecuencia.

### En el sistema GNU/Linux

- Hacer clic en el botón **Iniciar**. Hay una lista de opciones representadas con íconos (dibujos que representan programas, lugares o acciones) de las secciones del menú.

## Cómo apagar el equipo si se “cuelga” o no responde

Puede suceder que el equipo se “cuelgue” o no responda por tiempo prolongado. En estos casos:

- Oprimir y sostener, por lo menos cuatro segundos, el botón de encendido para apagar el sistema. No hacerlo con frecuencia porque puede dañar el equipo.
- La forma correcta de apagar el sistema es la indicada en la pregunta: **Cómo apagar el equipo**.



**Atención:** es importante que intentes primero forzar el cierre de la aplicación que no responde.

## Cómo sacar la batería

- Mover el interruptor de bloqueo de la batería hacia la derecha.
- Mover el pestillo de liberación de la batería hacia la izquierda y sacar la batería de la netbook.

## Cómo funciona el sistema antirrobo

---

El programa Intel Theft Deterrent es un sistema de seguridad que inhabilitará tu netbook en caso de no conectarte periódicamente con la red de la escuela o la red donde esté referenciado tu equipo.

Si no te conectás en un plazo determinado de 30, 60 ó 90 días se bloqueará para cualquier tipo de uso.

Si te robaron la netbook tenés que hacer la denuncia en la página del programa: **[www.conectarigualdad.gob.ar](http://www.conectarigualdad.gob.ar)**

El sistema antirrobo tiene un componente de hardware llamado TPM y un programa provisto en el equipo. Para su funcionamiento necesitás conectarte con un servidor de seguridad que deberá estar configurado para dicho fin. Podrá estar localizado en tu escuela o en forma centralizada.

El sistema de seguridad habilitará a cada netbook por un plazo o por una cantidad determinada de arranques. Si no conectás el equipo cumplido el plazo, se bloqueará y no podrás usarlo hasta que se vuelva a habilitar.

# Referencias técnicas

## Funcionamiento de la batería

El funcionamiento de la batería puede variar de acuerdo con las condiciones de uso. La batería podría tener menor duración si cargás programas que demanden un alto consumo de energía, mantenés la opción de alto brillo o utilizás dispositivos inalámbricos o USB.

Asegurate de que la batería que utilizás sea compatible con la original de fábrica. De no hacerlo, podría ocurrir un incendio o explosión. Para mayor información sobre la compra de baterías compatibles, contacta a tu proveedor.



**Las baterías nunca deben ser desechadas junto con los residuos domésticos. Consultar con la Secretaría de Medio Ambiente o Desecho de Residuos de la localidad respecto a la eliminación de baterías de Ion de litio usadas.**

## Medidor de potencia

El medidor de potencia indica la carga de energía restante. Cuando tu netbook funciona con la energía de la batería, podés verificar la carga restante haciendo doble clic en el ícono de la barra de tareas.

## Advertencia de batería baja



**Después de una advertencia de batería baja, guardar el trabajo inmediatamente y luego conectar la computadora portátil a un tomacorriente. Si la batería se descargara por completo, el modo de hibernación comenzará de forma automática.**

Se escuchará la advertencia de batería baja cuando la misma esté descargada en un 90 por ciento. Si no conecta la computadora portátil a una fuente de energía alternativa durante este lapso, se producirá



un sonido reiterado. Si la batería se descarga considerablemente, tu netbook entrará en modo de hibernación de forma automática.

### **Preparación de la batería para el uso (calibración)**

Antes de usar la batería por primera vez, la batería debe ser calibrada con el fin de obtener informes precisos del estado de la batería.

Para calibrar la batería seguí las siguientes instrucciones:

- Insertar la batería en el compartimento de la batería y encender tu netbook. Si la batería está completamente sin energía ir al siguiente paso. De lo contrario, dejar que la batería se descargue hasta que la alarma de batería baja emita sonidos de aviso. El sistema entrará automáticamente en modo de suspensión.
- Apagar tu netbook. Conectar el adaptador de A/C y dejar que la batería se recargue completamente. Cuando el indicador de carga de la batería se apaga, la batería está completamente cargada.
- Encender tu netbook, y dejar que la batería se descargue hasta que la alarma de batería baja emita sonidos de aviso. El sistema entrará automáticamente en modo de suspensión. Ahora conectar el adaptador de A/C para recargar la batería.
- La batería está calibrada correctamente.

Esta operación realizada cada mes ayudará con el correcto control de la capacidad de la batería. En toda otra ocasión es perjudicial dejar que la batería agote su carga.

La batería se cargará si falta carga y si tu netbook está conectada a la corriente eléctrica mediante su adaptador. No se cargará si estuviera demasiado caliente, ya sea por el uso o por la temperatura ambiental. Si esto ocurriera, el indicador de batería emitirá una luz naranja. Desconectá la netbook y permití que la batería adopte la temperatura ambiente. El indicador de batería también emitirá una luz naranja si la batería está dañada y necesita ser reemplazada.

### **Carga de la batería**

Una batería descargada en su totalidad debe conectarse a un tomacorriente entre tres y seis horas (dependiendo de si la netbook está



encendida o no y qué programas se están ejecutando). Podés dejar la batería en la netbook cargando tanto tiempo como quieras. El circuito interno de la batería evita su sobrecarga. De todas formas, que la temperatura no supere los 50°C.

### **Almacenamiento de la batería**

En caso de que la netbook deba permanecer guardada durante un lapso prolongado es conveniente que la batería quede a media carga, extraer la batería y guardar en un lugar fresco. Cargar la batería por completo antes de usar la computadora portátil nuevamente.

### **Maximización de la vida de la batería**

Es posible recargar una batería numerosas veces pero, transcurrido un tiempo, perderá su capacidad de mantener la carga. A fin de maximizar la vida de la batería:

- Siempre que puedas, utilizá tu netbook conectada con el adaptador de corriente.
- No dejes que la batería se descargue totalmente.
- Evite el calor, pues deteriora las células de ión-litio. Por eso no la deje en lugares calientes o dentro de un auto expuesto a la luz del sol. Es perjudicial mantenerla encendida encima de camas, lugares blandos o sobre las piernas del usuario porque tapa las zonas de ventilación. La humedad también es nociva para la netbook, evite los lugares húmedos. Lo ideal es que la netbook se mantenga lo más cerca posible de los 22°C - a temperatura ambiente -.
- Su uso entre los 10°C y los 35°C también es aceptable. Las baterías de litio-ion son insumos y proveen unos 500 ciclos de carga/descarga completos a una temperatura ambiente de 25°C dependiendo de los patrones de uso. Con el correr del tiempo y la acumulación de ciclos de carga/descarga se va produciendo una disminución en la capacidad de almacenamiento de energía que se considera normal en este tipo de insumos. Las cargas y descargas parciales se suman hasta totalizar un ciclo completo.

## Teclado

Algunas teclas en la netbook tienen un tercer símbolo en la parte inferior derecha de la tecla.

- Por ejemplo:

Dicho símbolo se utiliza manteniendo apretada la tecla **AltGr** que se encuentra en su teclado a la derecha de la barra espaciadora.

- Por ejemplo:
  - » Para hacer el símbolo **@** presionar **AltGr + "Q"**
  - » Para hacer el símbolo **\** presionar **AltGr + "?"**

También hay teclas que tienen algún símbolo dibujado en color. Dichos símbolos se utilizan manteniendo presionada la tecla **Fn** que se encuentra en la parte inferior izquierda de su teclado.

- Por ejemplo:
  - » Para subir el brillo de su pantalla, presionar **Fn + F8**
  - » Para subir el volumen de audio, presionar **Fn + F5**

## Los controles de función (hot key)

| Acción | Función  |
|--------|--|
|        | Enciende / Apaga la placa de red inalámbrica.  |
|        | Entra en modo de suspensión.   |
|        | Silencio / Sonido – Audio no silenciado / bip PC.  |
|        | Disminuye el volumen del altavoz.  |
|        | Incrementa el volumen del altavoz.   |
|        | Cambia el modo de pantalla: Sólo el monitor de la netbook, sólo monitor externo o monitor externo y netbook. |



Disminuye el nivel de brillo.



Incrementa el nivel de brillo.



Tecla sin funcionalidad.



Bloqueo de Mouse Integrado (Touch-Pad).

### Indicadores del status



**LUZ ENCENDIDA** indica que el **Bloq-Num** está **ACTIVADO**.



**LUZ ENCENDIDA** indica que el **Bloq-Mayus** se encuentra **ACTIVADO**.



**LUZ ENCENDIDA** indica que el sistema se encuentra **LEYENDO/ ESCRIBIENDO INFORMACIÓN**. Nunca apague su equipo mientras el disco rígido está en uso.



**LUZ ENCENDIDA** indica que el sistema esta **INICIADO**.



#### INDICADOR DE ESTADO DE BATERÍA:

Si el mismo no está encendido: batería descargandose.

Si esta encendido: la batería se encuentra conectada a la línea eléctrica y se recarga en caso de ser necesario.



Si la luz parpadea: la batería presenta poca carga.

Si el indicador parpadea alternando colores: la batería presenta una alta temperatura; siendo recomendable apagar el equipo y desenchufar la netbook.



**LUZ ENCENDIDA PARPADEANTE** indica que una **OPERACIÓN DE CONEXIÓN A LA RED ESTÁ EN PROCESO**.

**LUZ ENCENDIDA** indica que **LA RED SE ENCUENTRA ACTIVADA**.

## Cómo limpiar el equipo

---

Antes de comenzar cualquiera de los procedimientos aquí descritos, seguí las **Instrucciones de seguridad** de este manual.



**PRECAUCIÓN:** Antes de limpiar el equipo, desconectá el adaptador eléctrico del toma corriente, el equipo del adaptador y extraé la batería instalada.

- Limpiá el equipo con un paño suave humedecido con agua. No utilices limpiadores en aerosol o líquidos, que podrían contener sustancias inflamables. Nunca aplique agentes limpiadores directamente sobre el equipo y no utilice limpiadores volátiles (destilados del petróleo) o abrasivos. Utilice únicamente productos diseñados específicamente para la limpieza de equipos y pantallas informáticas, y siga las instrucciones incluidas con el producto.
- Utilice un bote de aire comprimido para forzar la salida al exterior del polvo acumulado entre las teclas del teclado y para eliminar cualquier resto de suciedad de la pantalla.
- Humedezca un paño suave y sin pelusa con agua o un agente limpiador especial para pantallas. No utilice alcohol ni soluciones a base de amoníaco. Limpie cuidadosamente la pantalla, desde el centro hasta los bordes, hasta haber eliminado todo resto de suciedad y huellas dactilares. No ejerza una presión excesiva sobre la pantalla. No permita que el agua contenida en el paño se filtre entre la pantalla y el marco.
- Humedezca un paño suave y sin pelusa con agua y limpie el ordenador, el teclado y el Mouse Integrado o Touch-Pad. No permita que el agua contenida en el paño se filtre entre el Mouse Integrado.

# Instrucciones de seguridad

Seguir estas normas de seguridad para asegurar la protección personal y de la computadora.

## Advertencias generales

- **No utilizar la computadora portátil con la base directamente apoyada sobre el cuerpo durante lapsos de tiempo extensos**, ya que el calor podría acumularse en la base. El contacto prolongado con la piel podría causar molestias o incluso quemaduras.
- **No intentar revisar la computadora por su cuenta.**
- A fin de evitar heridas causadas por descargas eléctricas o fuego:
  - » **Apagar la computadora completamente al cambiar módulos de memoria, realizar una limpieza de ella, sus componentes o la carcasa;** así como también al realizar operaciones que requieran de procedimientos similares. Para ello, apagar el interruptor principal, quitar la batería y, luego desconectar el adaptador (fuente de alimentación) del tomacorriente o de cualquier otro tipo de fuente de energía externo, tal como baterías externas.
  - » **No utilizar la computadora cerca del agua:** bañera, pileta de cocina o lavadero, en ambientes húmedos, junto a una piscina o bajo la lluvia.
  - » **No conectar o desconectar ningún cable ni realizar tareas de mantenimiento o reconfiguración de la computadora portátil durante una tormenta eléctrica.**
  - » **No colocar ningún objeto dentro de las salidas de aire o aberturas de la computadora o accesorios.** Esta acción podría dañar los componentes internos y provocar un incendio o descarga eléctrica.
  - » Al instalar los módulos de memoria, es necesario protegerse tocando una superficie conductiva con conexión a tierra, tal como un dispositivo con enchufe con toma de tierra. Evitar tocar cables del módulo de memoria o del circuito interno de la computadora.
- Para utilizar la computadora, colocarla sobre una superficie plana.

- Manipular los componentes con cuidado. Sostenelos -tales como los módulos de memoria- por sus bordes y no por los pines.
- En caso de que la batería perdiera líquido y entrara en los ojos, no frotar. Lavarse los ojos con agua e inmediatamente consultar al médico. De lo contrario, podría causarle una herida ocular. Lavar la piel o ropa inmediatamente si la batería perdiera ácido y entrará en contacto con ellas.
- Utilizar la computadora dentro del rango de temperatura recomendado: de 5°C a 35°C.
- Guardar a una temperatura de entre -20°C / +60°C.
- Evitar exponer la computadora portátil a fuertes sacudidas.
- Mantener el equipo alejado de grandes fuentes de calor y no exponer a las radiaciones directas del sol, ni dejar dentro de vehículos expuestos al sol.
- Proteger la computadora portátil frente a las interferencias electromagnéticas (imanes, parlantes, motores eléctricos, etc.). De esta manera también se evitará una posible pérdida de datos.

### **Cuidados de la pantalla LCD**

---

Las pantallas LCD son dispositivos delicados que requieren cuidados. Prestar atención a las siguientes precauciones:

- No golpear la pantalla al cerrarla.
- No colocar ningún objeto encima (tanto cerrada como abierta).
- No colocar objetos arriba del teclado o el mouse integrado; al cerrar el equipo se puede quebrar la pantalla.
- Cuando el equipo no está en uso, mantener la pantalla cerrada para protegerla del polvo.

### **Advertencias sobre el cable y el adaptador**

---

- Leer las instrucciones de instalación antes de enchufar el cable y el adaptador/ cargador.
- Si se utiliza un alargador con su adaptador de corriente alterna,

asegurarse de que el amperaje de los productos enchufados no exceda el del alargador.

- Cuando se utiliza el cable de alimentación, asegurarse de no colocarlo alrededor de objetos que puedan cortarlo o dañarlo.
- Cuando se desconecte un cable, tirar del conector tomando del cuerpo aislante del enchufe, no del cable. Mientras se retira el enchufe, mantenerlo alineado de forma uniforme para evitar doblar los pines conectores. Además, antes de conectar un cable, asegurarse de que ambos conectores estén correctamente orientados y alineados.
- Asegurarse de que no haya ningún elemento apoyado sobre el adaptador y que el cable no esté ubicado en un lugar donde alguien pueda tropezarse o pisarlo.
- Usar sólo los adaptadores de corriente alterna que son compatibles con esta computadora. Utilizar cualquier otro tipo de adaptador podría provocar un incendio o explosión.
- Antes de conectar la computadora a una fuente de energía, asegurarse de que el voltaje del adaptador concuerde con el de la fuente de energía (220 V/50 Hz para Argentina).
- Cuando se enciende la computadora o se carga la batería, colocar el adaptador en un área ventilada, como por ejemplo, un escritorio o en el suelo. No cubrir el adaptador con papeles u otros objetos que puedan reducir la ventilación. Asimismo, no utilizar el adaptador cuando esté dentro de un portafolio o mochila.
- A fin de que la computadora quede libre de corriente, apagarla, retirar la batería y desconectar el adaptador del tomacorriente.
- El adaptador convierte la corriente eléctrica alterna de 110 ó 220 volts a corriente continua que alimenta a la computadora portátil y también recarga la batería de la misma.
- Conectar el cable de alimentación a la red eléctrica (220V) con conexión a tierra correctamente instalada.



**Advertencia: ¡Peligro de Muerte!**  
**¡Nunca abra la fuente de alimentación!**

## Advertencias sobre la batería



**¡Peligro!** El uso impropio de la batería puede causar calor, fuego, explosión y daño.

- No llevar la batería en el bolsillo, dentro de un bolso o de cualquier otro elemento donde algún objeto metálico (por ejemplo, las llaves de un auto) pueda causar un cortocircuito en los terminales. El excesivo flujo de corriente podría provocar temperaturas altas extremas y ocasionar quemaduras.
- Existe riesgo de explosión si no se reemplaza la batería por una adecuada. Utilice otra que sea igual o similar a la recomendada por el fabricante. No arroje las baterías al fuego, porque podrían explotar. Consultar con las autoridades locales respecto a las instrucciones de desechos de residuos.
- No utilizar o dejar la batería cerca de una fuente de calor. El calor podría derretir el aislante y dañar otros componentes de seguridad provocando, de esta forma, que la batería filtre ácido, se recaliente, emane humo, estalle o se queme.
- No sumergir la batería en agua o permitir que se moje. Esto podría dañar sus componentes de protección y dar lugar a reacciones químicas anómalas, causando que la batería filtre ácido, se recaliente, emane humo, estalle o se queme.
- No golpear, desarmar o pinchar los contactos externos de la batería.
- No conectar los terminales positivo (+) y negativo (-) con un objeto de metal tal como alambre. Esto podría originar un cortocircuito, haciendo que la batería filtre ácido, se recaliente, emane humo, estalle o inflame.
- No utilizar baterías que, en apariencia, estén deformadas o dañadas, ya que podría hacer que la batería filtrara ácido, se recalentara, emanara humo, estallara o inflamara.
- Si la batería perdiera, emanara un olor desagradable, generara calor, se decolorara o deformara o, de alguna forma, su aparien-

cia normal se viera alterada durante el uso, recarga o almacenamiento, quitarla inmediatamente de la computadora o cargador y suspender su uso.

- Utilizar sólo baterías diseñadas exclusivamente para este equipo.
- Cargar la batería cuando esté en el equipo.
- No intentar reparar una batería defectuosa.
- Conservar la batería averiada en un lugar seguro, fuera del alcance de los niños y desecharla lo antes posible según las indicaciones.

### Desecho de baterías

- Desechar las baterías de ion de litio únicamente en los lugares de desechos de residuos autorizados. Para ubicar un sitio adecuado, consultar con las autoridades de desechos de residuos sólidos de cada lugar de residencia o buscar algún sitio en Internet que trate sobre el reciclado de baterías y que detalle los lugares de desecho próximos.
- No arrojar las baterías al fuego: arrojarlas en un cesto para residuos, en un contenedor de reciclaje o, de lo contrario, desechárlas de forma tal que no resulte perjudicial para el medio ambiente.



**Advertencia de Pila de Litio: este equipo contiene una pila de litio para alimentar el circuito de reloj y de calendario. Nunca intente reemplazarlo. De ser necesario, contacte a un técnico autorizado.**

### Reciclaje del equipo y/o de la batería

Estas netbooks cuentan con la posibilidad de repararse o reemplazar su batería recurriendo al soporte técnico. Para acceder a dicho soporte contacte a su administrador de red y solicite la reparación del equipo dañado.

## **Indicaciones de seguridad adicionales para equipos con comunicaciones inalámbricas**

---

En el equipo hay dispositivos de comunicaciones inalámbricas integrados. Por ello al trabajar con el equipo se deben cumplir siempre las siguientes indicaciones de seguridad:

- Mantener el equipo al menos a 20 centímetros de distancia de un marcapasos ya que, en caso contrario, las ondas radioeléctricas pueden perjudicar el funcionamiento correcto del marcapasos.
- La emisión de ondas radioeléctricas puede producir interferencias en los audífonos.
- No acercarse al equipo a gases inflamables o a una zona potencialmente explosiva (por ejemplo un taller de barnizado) ya que la emisión de ondas radioeléctricas puede ocasionar una explosión o producir un incendio.
- El alcance de la radiocomunicación depende de las condiciones medioambientales.

## **Sistema de bloqueo en caso de extravío o robo**

---

La netbook incluye un dispositivo de seguridad que permite el bloqueo y la inutilización del equipo en caso de extravíos, hurtos, robos o cualquier situación que implique que el destino de la computadora no es el asignado originalmente. Este sistema de seguridad es autónomo y se encuentra integrado físicamente a los componentes del equipo, por lo que no puede removerse ni desactivarse.

El sistema de seguridad vuelve inutilizable la computadora de manera tal que una vez bloqueado el equipo, ya no puede volver a encenderse aún luego de formatearle el disco duro.

Si la netbook se encuentra bloqueada por el sistema de seguridad deberá ponerse en contacto con el referente técnico de su escuela.

[www.conectarigualdad.gob.ar](http://www.conectarigualdad.gob.ar)

