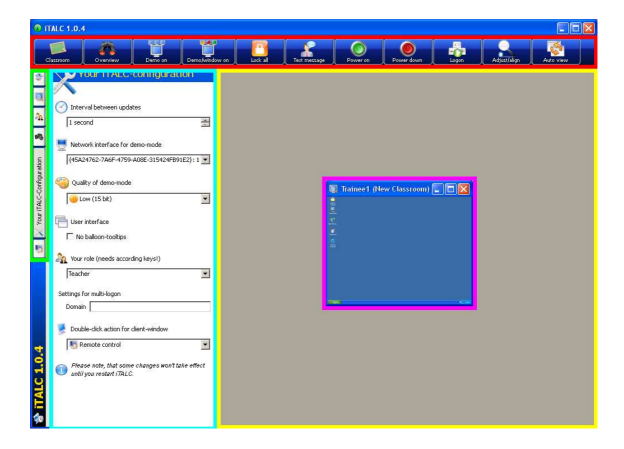
MANUAL DE USO DE ITALC

1. Interfaz de usuario

En este primer apartado se va a presentar la interfaz con la cual tendrá que trabajar el usuario, así como los distintos menús, y las ventanas.



Menu superior
Menu izquierdo
Área de trabajo del menu superior
Área de trabajo del menú izquierdo
Ventana de los clientes

1.1. Barra de menú superior



Esta barra de herramientas recoge las acciones que se pueden realizar con todos los equipos simultáneamente. Por defecto están todos los botones activados, pero si no caben todos en la ventana actual se omiten los últimos. En este caso para cambiar los botones visibles tendremos que desactivar los que no vamos a usar con el menú contextual que se despliega al pulsar con el botón derecho del ratón. La marca de verificación no indica que si están o no activos, los comandos activos son los que están visibles en la barra de herramientas.

→ Clase



Al hacer clic desplegamos un menú que permite ocultar el ordenador del profesor o elegir una nueva clase si hay creadas más de una.

→ Ayuda

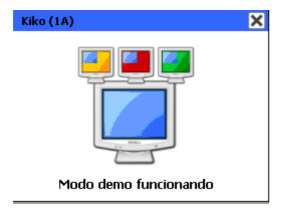


→ Demostración en pantalla completa



El alumno dispone en su monitor del escritorio del profesor a modo de pantalla completa. De esa forma puede el profesor mostrar acciones, aplicaciones, etc que le interesan que necesariamente los alumnos estén visualizando durante la clase y sólo eso. Es decir el alumno no puede utilizar ni su equipo ni el del profesor que está viendo.

Cuando el modo demostración está funcionando en la ventana de los alumnos vemos una imagen informativa de este modo



→ Demostración en modo ventana

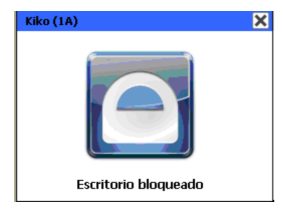


Es similar al anterior pero el escritorio del profesor sólo se ve en el equipo del alumno como una ventana. Es decir, el alumno puede realizar acciones en su escritorio, incluida cerrar la ventana del escritorio del profesor.

→ Bloqueo de todos los equipos



Al activar el bloqueo aparece un candado en la pantalla de los alumnos bloqueando tanto el teclado como el ratón.



→ Mensaje



Muestra un cuadro en el que podemos escribir un texto. Al aceptar se publicará en todas las pantallas de los alumnos.



→ Encender



Es necesario que esté configurado en la BIOS el arranque en red (Wake LAN) de las máquinas clientes y que hayamos introducido la dirección MAC de sus tarjetas de red en la configuración de cada uno ellos en iTALC

→ Apagar



→ Sesión remota



Podemos acceder a los ordenadores con el nombre de usuario y contraseña que introduzcamos.

→ Soporte



Permite acceder mediante control remoto directamente en cualquier equipo aunque no este siendo incluido en una clase introduciendo el nombre del equipo o su dirección IP.

Si el equipo no pertenece a la clase un mensaje informa de que alguien esta intentando acceder al PC.



→ Ajustar/Alinear



→ Autoajuste



1.2. Barra de menú izquierda



→ Administrador de clases

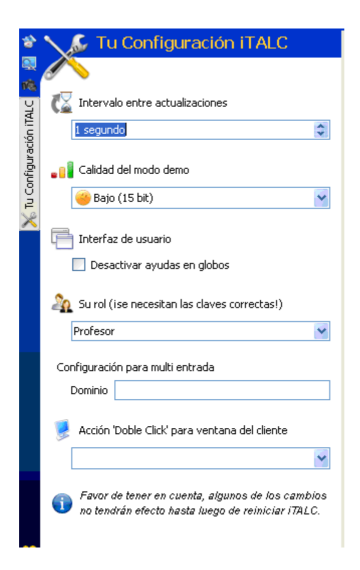
Tal como se ha visto en el manual de configuración de iTalc, si se abre el menú contextual de este icono, nos aparecerá un menú que nos permitirá administrar la clase, es decir añadir clases, ordenadores, configurar éstos...

→ Capturas

El segundo icono nos permites ver y gestionar las capturas realizadas, identificadas con la ip, fecha y hora de la captura, así como una vista previa. Desde esta pantalla podemos imprimirlas, eliminarlas, mostrarlas...



→ Icono configuración iTalc



En el menú de configuración se puede cambiar las siguientes propiedades:

→ Intervalo entre actualizaciones

En esta propiedad se establece el intervalo hasta el siguiente refresco de los ordenadores conectados al ordenador maestro.

→ Calidad del modo demo

En esta opción se elige la calidad de color en el modo demo: bajo (15Bit), medio (18Bit) o alto calidad (color verdadero).

→ Interfaz de usuario

En esta propiedad se activa o se desactiva que nos aparezca la ayuda en forma de globo.

→ Su rol (se necesitan las claves correctas)

Aquí se selecciona el tipo de usuario que va a manejar el ordenador (profesor, administrador, soporte, otro).

→ Configuración para multientrada

Podemos poner el dominio para una multietrada.

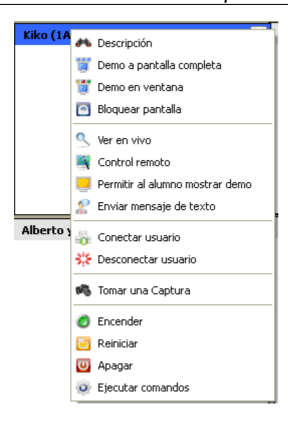
→ Acción doble clic.

En esta opción vamos a indicar la acción a seguir cuando pulsemos un doble clic sobre un alumno (control remoto, pantalla completa)

1.3. Ventana cliente

1.3.1. Menú contextual

Si seleccionamos una o más ventanas miniaturas de máquinas clientes y pulsamos con el botón derecho del ratón desplegamos un menú contextual varios de los comandos citados en la barra superior de herramientas, si bien esta vez sólo son aplicables a los equipos seleccionados.



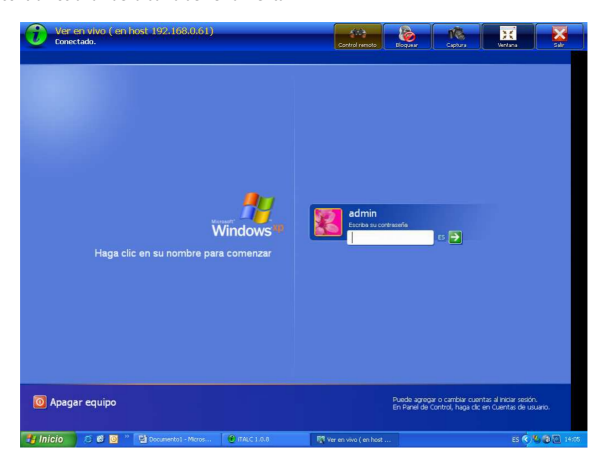
1.3.2. Vistas del equipo cliente.

Podemos tener dos vistas de los equipos clientes:

La primera opción se utiliza si queremos tener una visión general del aula, así que cada ordenador se verá como una miniatura, como lo podemos ver en el siguiente ejemplo:



Y como segunda opción, si hacemos doble clic entrados en modo ventana, de forma que ocupa todo el área de trabajo. Si subimos con el ratón a la parte superior encontramos una nueva barra de herramienta.



Vamos ver que nos permite estos iconos de la nueva barra de herramientas:

→ Ver en directo / Control remoto



 <u>Sólo mirar</u>: El profesor dispone en su escritorio del escritorio del alumno seleccionado pero no actúa sobre él, sólo observa lo que hace. <u>Control remoto</u>: El profesor dispone en su escritorio del escritorio del alumno seleccionado pudendo actuar sobre él.

→ Bloqueo / desbloqueo

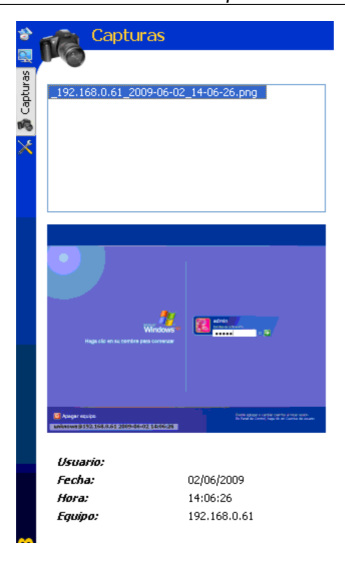


Permite bloquear el teclado y ratón del alumno y desbloquearlo alternativamente.

→ Captura



Esta herramienta permite capturar instantáneas de la pantalla del alumno, estas pantallas se guardan en formato de imagen haciendo un simple clic en el botón y pueden visualizarse posteriormente desde la entrada de menú correspondiente en la barra lateral de menús, como vemos en la siguiente imagen, se almacenan todas las capturas realizadas identificadas con la ip, fecha y hora de la captura, así como una vista previa. Desde esta pantalla podemos imprimirlas, eliminarlas, mostrarlas...



→ Modos de pantalla



Con este comando alternamos entre el modo ventana que nos permite realizar otras tareas o el de pantalla completa.

→ Salir



Sale del modo ventana o completo y vuelve a presentar la ventana junto a la de los demás alumnos como una miniatura.