Manual de herramientas 5

Trabajar en la red escolar con iTALC



conectar **igualdad**





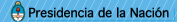










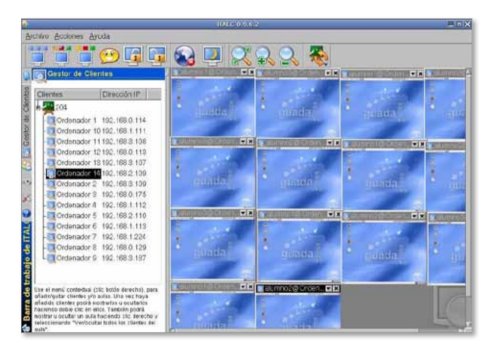


()1.¿Qué es iTALC ?

iTALC es un software de monitorización orientado al aula en la que se necesita hacer un seguimiento de las computadoras de los alumnos.

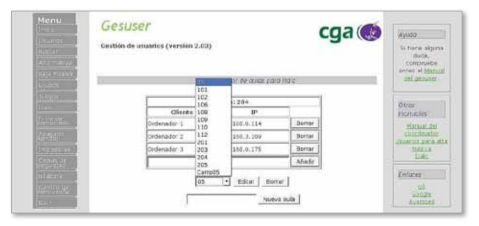
Funcionalidades

Visualizando las computadoras de los alumnos.



Configuración de las aulas TIC para iTALC

La configuración de las aulas para iTALC la realizará el coordinador o coordinadora TIC del centro o algún profesor o profesora perteneciente al grupo de coordinación.



Se irán dando de alta las distintas aulas y netbooks, y luego se añadirá cada una de las IP de los diferentes equipos dándole el nombre de cliente que más nos convenga.

Aula: 204		
Cliente	IP	
Ordenador 1	192.168.0.114	Borrar
Ordenador 2	192,168.3.109	Borrar
Ordenador 3	192.168.0.175	Borrar
Ordenador 5	192.168.2.110	Borrar
Ordenador 6	192.168.1.113	Borrar
Ordenador 4	192.168.1.112	Borrar
Ordenador 7	192,168.1,224	Borrar
Ordenador 8	192.168,0.129	Borrar
Ordenador 9	192.168.3.187	Borrar
Ordenador 10	192,168.1.111	Borrar
Ordenador 11	192.168.3.108	Borrar
Ordenador 12	192.168.0.113	Borrar
Ordenador 13	192.168.3.107	Borrar
Ordenador 14	192.168.2.109	Borrar
		Añadir

02. Uso de iTALC

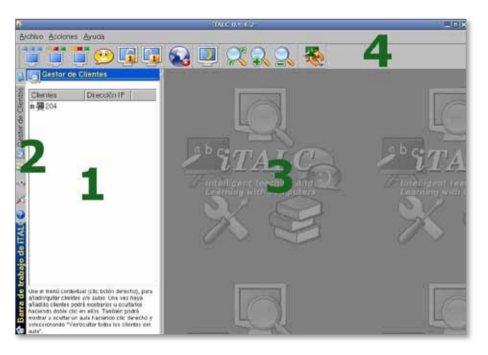
Por la naturaleza del programa, este solo puede ser ejecutado por profesores. Es decir, deberemos tener un usuario en el sistema que pertenezca al grupo de los profesores. En caso de ser así, en el escritorio tendremos un ícono como el siguiente:



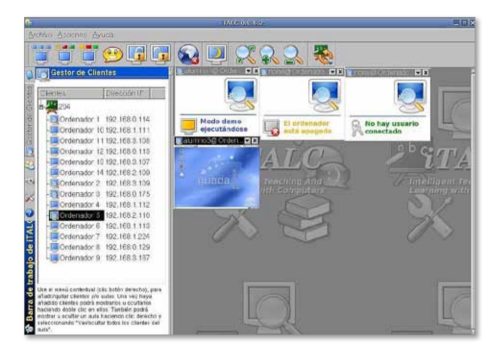
Al hacer doble clic sobre el ícono, se iniciará la aplicación.



Descripción de la pantalla

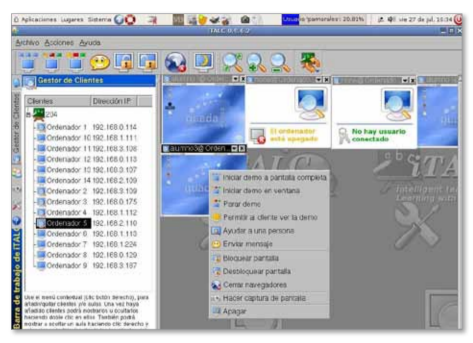


Inicio de sesión



Acciones sobre los clientes (netbooks de los alumnos)

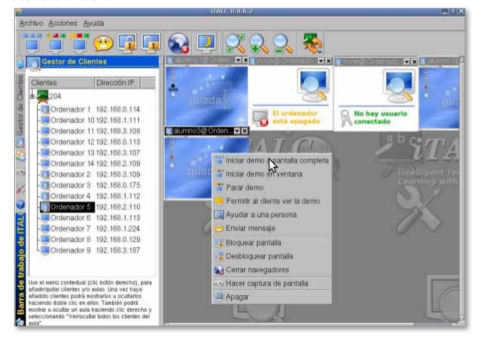
Las acciones que se realizan en un cliente pueden realizarse de forma simultánea en todos ellos pulsando con el botón derecho del mouse sobre el aula deseada.



Ahora veremos las opciones que se pueden realizar sobre los clientes (netbooks de los alumnos).

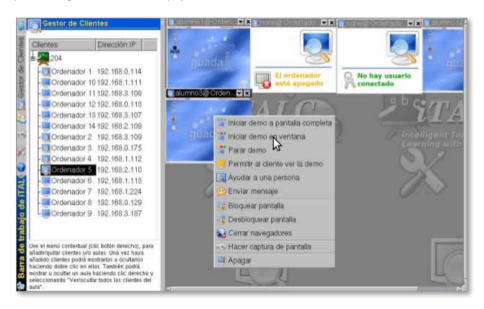
Iniciar demo a pantalla completa

Permite al profesor proyectar en los monitores de los alumnos el contenido de su escritorio. Este modo no debe usarse para la difusión de video, pues no es el propósito de la función.



Iniciar demo en ventana

Es la misma opción que la anterior pero, a diferencia de aquella, con esta opción los alumnos visualizan el contenido del escritorio del profesor en una ventana, por lo que pueden seguir utilizando el equipo.



Parar demo

Termina el modo demo que se inicia con las dos opciones anteriores.



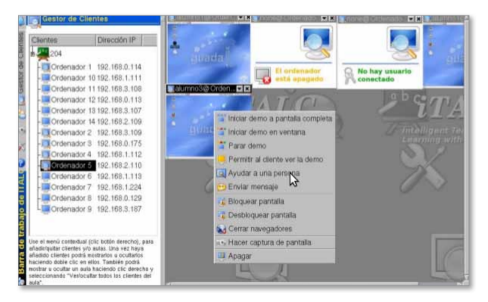
Permitir al cliente ver la demo

Añade a un cliente a la demo proyectada en ese momento.



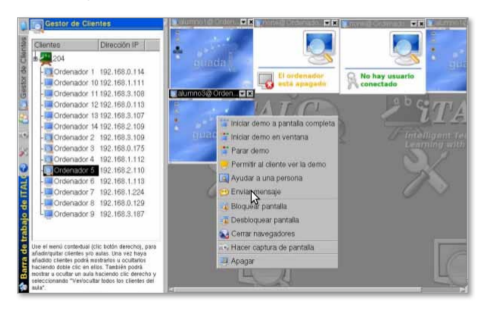
Ayudar a una persona

Permite al profesor controlar el equipo cliente (netbooks de los alumnos) como si estuviera sentado delante de él. Controla el teclado y el mouse.



Enviar mensaje

Hace aparecer un cuadro de diálogo en los clientes (netbooks de los alumnos) con el mensaje deseado.



Bloquear pantalla

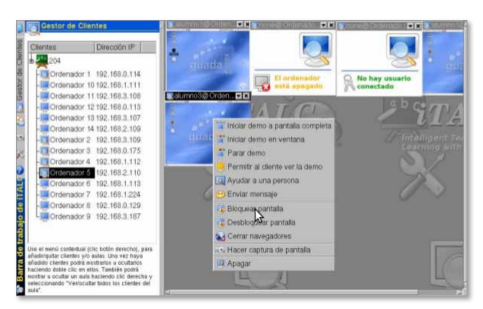
Bloquea el cliente y provoca que desaparezca el escritorio, de forma que no puede hacer uso del teclado ni del mouse hasta que no se desbloquee desde el equipo del profesor.



D

Desbloquear pantalla

Devuelve el control del escritorio al alumno.



Cerrar navegadores

Cierra los navegadores web que tenga abiertos el alumno.



Hacer captura de pantalla

Obtiene una captura del contenido del escritorio del cliente (alumno) y la almacena en el apartado "Capturas que ha hecho" de la barra de trabajo. Las capturas de pantalla se guardan en el directorio personal, en la carpeta oculta .italc/screenshots.



Apagar

Apaga el equipo cliente (alumno).



Ahora veremos una captura de los íconos del menú explicado anteriormente.

Iniciar demo a pantalla completa.

Iniciar demo en ventana.



Parar demo.

Permitir al cliente (alumno) ver la demo.



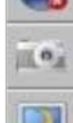
Enviar mensaje.

Bloquear pantalla.



Desbloquear pantalla.

Cerrar navegadores.



Hacer capturas de pantalla.

Apagar.





















