

NORMATIVA DEL USO DE TIC

1.- LAS NORMAS BÁSICAS DE FUNCIONAMIENTO SERÁN DE MOMENTO, Y A FALTA DE COMPLETAR EN LO SUCESIVO.

1. Los alumnos/as nunca deben permanecer solos en un aula con material informático.
2. Cada alumno/a tendrá que **indicar el sitio que va a ocupar la sesión** o sesiones TIC, ya que se hace responsable del material con el que va a trabajar. Para que quede constancia se rellenará la plantilla de aula por el profesorado o por el encargado/a TIC.
3. Cada alumno/a **revisará su puesto** al llegar a clase e informarán al profesor de los desperfectos que existan. Así mismo mantendrá limpio su puesto y el material informático.
4. Si fuese necesario el uso de auriculares éstos deberán traerlos el alumnado por motivos de higiene.
5. Cada alumno/a tendrá **su contraseña** para poder acceder a su escritorio y conservar los trabajos que realice en el ordenador. Se sancionarán tanto el desconocimiento de dicha contraseña como aquella información que almacenen que no respete la sensibilidad de los compañeros/as o profesorado.

2.- CONSIDERACIONES PARA TRABAJAR EN LAS AULAS TIC.

Sobre los alumnos:

1.- Entrada del alumnado.

- a) si van con asiduidad al aula deben sentarse en el mismo puesto informático.
- b) Deben encender los monitores y los ordenadores pulsando

CTRL. + **F12** Si esto no funciona, abrirán la portezuela de la mesa donde se encuentra la unidad central y encenderán el equipo (la llave la tendrá el profesor o el coordinador TIC).

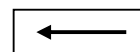
c) Entrarán en el sistema con su nombre y clave de usuario, suministrada por el centro y que podrán cambiar la primera vez que entren, apuntando la nueva en su cuaderno.

2.- Para salir:

a) Deben guardar sus trabajos.

b) Apagar los ordenadores:

-Pulsado las teclas **CTRL** + **Alt** + **retroceso**



-Tras esta operación se mostrará la pantalla de inicio de sesión

-Pulsamos **F10** o en SISTEMA ⇨ APAGAR

- Si un ordenador se resiste a ser apagado se debe pulsar el botón de encendido durante 5 segundos
- Al salir se comprobará que ventanas (importante por el polvo, que perjudica al equipo informático) y puertas están bien cerradas.

3.- PROBLEMAS QUE PUEDAN PRESENTARSE.

1. Ningún ordenador enciende comprobar sucesivamente:

- a) El diferencial y los magnetotérmicos que se encuentran en el cuadro eléctrico del aula. Deben estar todos subidos.
- b) Que el botón de Encendido/ Apagado de los monitores está encendido.
- c) Los cuadros eléctricos intermedios de cada planta y el general de la instalación TIC.
- d) Informar al coordinador.

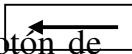
2. Algún ordenador no enciende comprobar sucesivamente:

- a) Que el diferencial y el magnetotérmico de la mesa están en la posición adecuada.
- b) Que el monitor está enchufado a la mesa y ala unidad central también.
- c) Que el cable eléctrico que va a la mesa no esté flojo o desconectado.
- d) Rellenar el parte de incidencias y notificarlo al coordinador TIC.

3. Un ordenador tarda mucho en arrancar (más de 3 minutos)

- a) Si al pulsar la tecla ESC se observa un porcentaje que se incrementa, significa que el ordenador está chequeando el disco duro. Dejar que llegue al final.
- b) Tras varios minutos más de espera, sin avanzar, reiniciar el equipo

4. Un ordenador tras arrancarlo no responde: hay que reiniciarlo.

Para reiniciar un equipo se pulsan las teclas **CTRL** + **Alt** +  y volvemos a introducir la clave. Si no se reinicia, pulsamos el botón de encendido de la unidad central durante 5 segundos, el ordenador se apagará. Si no se reinicia habrá que comunicar la incidencia.

5.- Comunicar una incidencia

Cuándo

- Si el ordenador sigue fallando tras haber intentado las soluciones de estas instrucciones.
- Si el ordenador presenta algún tipo de deterioro, rotura, etc.

Cómo

- Rellenando un parte de incidencias por el profesor o por los alumnos implicados, tan como se explica posteriormente.

6.- Otras consideraciones.

- a) Procurar que el alumnado cumpla las normas del uso de las TIC.
- b) Los contenidos de Internet pasan por un filtro de contenidos en el servidor. Sin embargo el alumnado puede llegar a algunas páginas prohibidas en una navegación. **¡CUIDADO!**
- c) Animaros a utilizar la plataforma educativa del centro, accesible desde dentro del centro (<http://C0/educativa>) y desde el exterior:
<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/centros-tic/CÓDIGO DEL CENTRO>), se necesita una contraseña que la proporcionará el coordinador TIC. A esta plataforma para el desarrollo complementario de actividades en clase con los ordenadores, accederán profesores y alumnos, y será utilizada como una herramienta más.

4.- LISTADO DE RECURSOS TIC DEL CENTRO.

Aulas TIC:

- Cuatro aulas: 2 en el la planta primera y 2 en la segunda
- Todas dotadas de 15 ordenadores para el alumnado y otro para el profesor.

Rincones de trabajo (cada uno con 3 ordenadores):

- Laboratorio de Ciencias.**
- Taller de Tecnología**
- Aula de Plástica**
- Aula de Música**

Los departamentos y la sala de profesores tendrán también ordenadores. Todos con sistema operativo [Guadalinex](#).

5.- RECURSOS EDUCATIVOS PARA CENTROS TIC.

- a. **APLICACIONES PARA CENTROS TIC:** Programas que suministran las diferentes editoriales con sus libros de texto.
- b. **CAÑÓN VIRTUAL:** Se encuentra en los programas educativos de los centros TIC y permite que el profesor edita la pantalla de su ordenador al alumnado. (muy útil para videos o presentaciones)
- c. **APLICACIONES DE Oficina:** el paquete OPENOFFICE es un conjunto de aplicaciones que permite realizar todo tipo de trabajos: procesar textos, bases de datos, hojas de cálculo, presentaciones.....
- d. **INTERNET:** Recurso importantísimo en nuestros días. En el Centro está instalado el Navegador Mozilla que es bueno y rápido. Existen muchas direcciones importantes donde encontrar recursos como:

(Delante de la dirección de estás páginas siempre hay que escribir <http://www.>)

educared.net

educaweb.com

educagua.com/servicios/software/software.htm

clic.xtec.net/es/index.htm

profes.net

librosvivos.net

cnice.es (muy interesante y con muchos recursos muy buenos)

averroes.ced.junta-andalucía.es/recursos/temasphp3

indexnet.santillana.es/home.htm

portaldidactico.es

alamo.sim.ucm.es/comprueba/intro.htm

aula21.net

diccionarios.com

ciencianet.com

mansioningles.com (inglés)

isabelperez.com (inglés)

lenguasecundaria.com	(lengua)
educafrances.es	(Francés)
matematicas.net	(mates)
joseacortes.com	(biología)
artehistoria.com	(historia)
arteguias.com	
educahistoria.com	
culturaclasica.com	
aulodia.com	
dibujotecnico.com	

En estas direcciones se pueden encontrar:

- ❑ Unidades completas
- ❑ Ejercicios online
- ❑ Mapas conceptuales
- ❑ Animaciones flash
- ❑ Presentaciones
- ❑ Applets de java
- ❑ Simuladores
- ❑ Imágenes, fotografías, gifs animados.
- ❑ Actividades de investigación: Webquest, cazas del tesoro....