## Tecnologías de la Información y la Comunicación

#### SERIE CONSTRUYE

El libro Tecnologías de la Información y la Comunicación 4, para cuarto curso de ESO, es una obra colectiva concebida, diseñada y creada en el Departamento de Ediciones Educativas de Santillana Educación, S. L., dirigido por **Teresa Grence Ruiz**.

En su elaboración ha participado el siguiente equipo:

Ismael Gómez García Jorge López Werner María Isabel Ortiz Gandía José María Prada Carrillo David Sánchez Gómez César Vallejo Martín-Albo

EDITOR EJECUTIVO David Sánchez Gómez

DIRECCIÓN DEL PROYECTO Antonio Brandi Fernández

Las actividades de este libro no deben ser realizadas en ningún caso en el propio libro. Las tablas, esquemas y otros recursos que se incluyen son modelos para que el alumno los traslade a su cuaderno.



PROYECTO SABER HACER

# Índice 1. Ordenadores, redes e Interne

1		0
	1. Los ordenadores	8
	2. El ordenador por dentro	9
	3. La comunicación entre el ordenador	
	y los periféricos	10
	4. Comunicación entre ordenadores: redes	12
	5. Funcionamiento de Internet y redes	15
	SABER HACER	
	1. Añadir memoria RAM a un ordenador	11
	2. Expresar un número binario en formato decimal	16
	<ol> <li>Expresar un número decimal en formato binario</li> </ol>	16
	4. Comprobar los datos de nuestra red en Windows	17
	5. Comprobar los datos de nuestra red en Linux	18
	6. Conocer la IP de una página web	19
	7. Configurar una red en Windows con acceso	
	a Internet	20
	8. Crear grupos de usuarios	22
	<ol> <li>Compartir recursos en windows</li> <li>Configurar un reutar</li> </ol>	24
	10. Computer un <i>router</i>	20 28
	12 Proteger una red inalámbrica	20
	13. Instalar una impresora de red	32
	<b>PROYECTO.</b> Asigna cuotas de usuario y permisos	34
2	Sistemas operativos. Windows	. 38
	1 Sistemas operativos Euroiones	10
	2 Almacenamiento de la información: archivos	40
	2. Mindowc	40
	3. WINDOWS	41
	SABER HACER	
	1. Instalar Windows en un equipo	42
	2. Crear y configurar cuentas de usuario	44
	3. Personalizar una carpeta	46
	4. Instalar y desinstalar software en Windows	48
	5. Obtener información del sistema	50
	<ul> <li>7 Asignar una letra y un nombre a un dispositivo de</li> </ul>	52
	almacenamiento externo	54
	8. Realizar copias de seguridad	56
	9. Mejorar el rendimiento del ordenador	58
	PROYECTO. Protege el ordenador	60

3.	El sistema operativo Linux66
	1. Introducción a Linux
	2. Características de Linux
	3 Las distribuciones 69
	SABER HACER
	1. Instalar Linux en un equipo
	2. Instalar y desinstalar software
	A. Pretsonalizar el escritorio
	4. Proteger los datos de un equipo
	6 Instalar una impresora
	<b>DROVECTO</b> Configura una rod on Linux
	<b>PROTECTO:</b> Configura una red en Linux
4.	El procesador de textos86
	1. ¿Para qué sirve un procesador de textos?88
	2. Los procesadores de textos más empleados
	→ SABER HACER
	1. Elaborar e imprimir una carta
	2. Escribir una receta de cocina
	3. Elaborar una tabla periódica de
	los elementos químicos94
	4. Construir un esquema del sistema solar
	5. Insertar ecuaciones y gráficas en un documento
	6. Crear una pagina web con Writer
	<b>PROYECTO.</b> Escribe un artículo para la revista
	dei Instituto
5.	Ofimática
	1. Ofimática
	2. Aplicaciones para crear presentaciones111
	3. La hoia de cálculo
	4 Gestores de bases de datos 132
	<ul> <li>SABER HACER</li> <li>Crear una galaría fotográfica en impreso</li> <li>110</li> </ul>
	Credi una galeria lotografica en impress
	el teléfono móvil
	3. Elaborar un esquema clasificando los animales 116
	4. Construir un esquema animado
	Generative 120
	6. Crear un circuito interactivo
	7. Idear un juego de preguntas y respuestas 12/
	8. Convertir unidades en una hoia de cálculo
	9. Elaborar un climograma con una hoja de cálculo
	10. Representar una parábola 130
	11. Gestionar una lista de contactos
	PROYECTO. Promociona una ciudad
	para el turismo

6. Imagen digital
1. Características de las imágenes digitales
2. Aplicaciones para editar imágenes digitales
<ul> <li>JADER FIACER</li> <li>1. Elaborar una partada para un trabajo an Inkagano 112</li> </ul>
2 Elaborar un mapa de conceptos en Inkscape 144
3. Elaborar un plano de metro
4. Escanear una imagen 148
5. Retocar una imagen en Gimp 150
6. Restaurar una fotografía antigua 152
7. Dar un aspecto antiguo a una fotografía 154
8. Colorear una parte de una imagen 156
9. Simular un dibujo a làpiz
10. Realizar un montaje a partir de varias lotogranas
12. Crear un <i>collage</i> en Gimp
13. Crear un mosaico a partir de muchas imágenes
14. Añadir un marco a un lote de imágenes 168
PROYECTO. Crea una animación170
7 Edición de audio y vídeo 174
7. Euroin de addio y video
1. Calidad del audio y del video176
2. Codecs y contenedores
3. Edición de audio y video1//
→ SABER HACER
1. Grabar un sonido 178
2. Generar un tono mp3 para el teléfono móvil 180
3. Crear una melodía
4. Crear una película a partir de fotografias
6. Grabar v editar una película con varias escenas
7. Convertir un vídeo de un formato a otro
8. Reducir el tamaño de un archivo de vídeo 192
PROYECTO. Graba un DVD de vídeo
8 Seguridad en Internet 198
1. Los principales riesgos para la soguridad
en Internet
2. Recomendaciones para la seguridad en Internet 200
3. La firma electrónica
1 Configurar el navegador en materia de seguridad 202
<ol> <li>configurar er havegador er materia de segurada</li></ol>
3. Evitar el correo electrónico no deseado
4. Crear contraseñas seguras 208
5. Navegar de forma segura
6. Comprar <i>online</i> de forma segura
7. Proteger el teléfono móvil o tableta
8. Obtener un certificado digital
PROYECTO. Utiliza el DNI electrónico

9. Diseño de páginas web22	22
1. Las páginas web22	24
2. Herramientas para crear y publicar páginas web 2	24
3. El lenguaje HTML 22	25
→ SABER HACER	
1. Crear una página web con un editor de texto 2	26
2. Elaborar un trabajo de clase en formato HTML 2	28
3. Crear una galería fotográfica usando tablas 2	30
4. Crear una página web con marcos 2	32
5. Crear un manual en formato HTML	34 24
6. Insertar audio y video en una página web	36
<ol> <li>Insertar un mapa en una pagina web</li></ol>	38 40
	40
<b>PROYECTO.</b> Crea un periódico para la web	42
10. La web 2.0 y las redes sociales	16
1. Colaboración y participación24	48
2. Los wikis	48
3. Las redes sociales en Internet	49
4. Computación en la nube24	49
→ SABER HACER	
1. Participar en foros 2	50
2. Registrarse en una red social2	52
3. Crear un grupo en Facebook 2	54
4. Usar Twitter 2	56
5. Controlar la privacidad de la cuenta de Facebook	58
6. Publicar fotos con Flickr2	60
7. Subir y compartir vídeos con YouTube 2	62
8. Participar en Wikiloc2	64
<ol> <li>Almacenar y compartir mediante discos duros virtuales</li></ol>	66
<b>PROYECTO.</b> Crea un blog	68
	-



#### Doble página de introducción a la unidad



#### Páginas de desarrollo de los contenidos



#### Proyecto

#### Software necesario.

Amenudo, para realizar el proyecto es necesario utilizar dos o más aplicaciones con las que se trabaja a lo largo de la unidad.

Imágenes. Se muestran capturas de pantalla y otras imágenes que ilustran el desarrollo del proyecto paso a paso.

Actividades. Tras

la presentación del proyecto se proponen actividades

para practicar lo aprendido.

del proyecto se recogen los

empleos relacionados con

los contenidos de la unidad. Se indican los estudios que se pueden cursar y los tipos de empresa donde se puede desempeñar la labor profesional.

profesionales que trabajan en

Perfiles profesionales. Al final

#### Trabajo en grupo.

En la mayoría de los proyectos propuestos es interesante trabajar en grupo y repartir tareas.

Los alumnos trabajarán así taly como se hace en muchas empresas.



#### Trabajo de las competencias

Competencia digital. Incluye trabajo específico de las competencias, poniendo énfasis en la competencia digital.



#### DVD

Junto con este libro se proporciona un DVD que contiene todas las imágenes, los archivos de audio y los vídeos necesarios para realizar las actividades prácticas propuestas.

También puedes descargar los archivos incluidos en el DVD desde esta dirección:

http://esotic.santillana.com

Tras presentar información con diferente estructura (texto, tablas, gráficos...) se incluyen actividades sobre la información presentada.

Formas de pensar. Se incluyen en esta página uno o varios documentos y actividades de trabajo que fomentan la reflexión del alumno, que debe interrelacionar los contenidos de la unidad con sus opiniones propias.

#### **Competencias**

A lo largo del libro, diferentes iconos señalan e identifican la competencia concreta que se trabaja en cada actividad o apartado.

- Competencia matemática, científica ø
- y tecnológica
- 💭 Comunicación lingüística
- **ດິ**ດ) Competencia social y cívica
- Competencia digital 6
- 渝 Conciencia y expresión artística
  - Aprender a aprender
- Iniciativa y emprendimiento

# **1** Ordenadores, redes e Internet

#### SABER

- Los ordenadores. Componentes de un ordenador.
- El ordenador por dentro.
- La comunicación entre los ordenadores y los periféricos
- Comunicación entre ordenadores: redes informáticas cableadas e inalámbricas.
- Funcionamiento de Internet y redes. Direcciones IP.

#### SABER HACER...

- Compartir información entre varios ordenadores.
- Configurar una red.

La luz sufre muchas reflexiones en el interior de las fibras. La luz se transmite por el interior de la fibra a 300 000 km/s.



Los cables de mayor capacidad transmiten más de dos gigabits/s.

Los cables que alojan las fibras **se protegen** para evitar daños debidos a la corrosión o a los ataques de animales roedores, por ejemplo.

Cada **cable** puede agrupar hasta mil fibras individuales.

#### NOS HACEMOS PREGUNTAS. ¿Qué ventajas tiene la fibra óptica?

El tráfico de datos en Internet aumenta de año en año. Y más teniendo en cuenta que ahora mucha gente está siempre conectada, bien sea a través de un ordenador, de una tableta, de un teléfono móvil...

Este ingente trasvase de información ha sido posible gracias a la red mundial de fibra óptica, formada por un material artificial capaz de transmitir información a un ritmo elevadísimo, lo que nos permite visualizar un vídeo alojado en las Antípodas en tiempo real.



#### INTERPRETA LA IMAGEN

- ¿Por qué se añaden tantas cubiertas protectoras a los cables de fibra?
- ¿Cómo se transmite la información en el interior de la fibra óptica?

#### **CLAVES PARA EMPEZAR**

- ¿Qué tipo de páginas necesitan un elevado ritmo de transmisión de datos para ser operativas?
- ¿Qué es una red informática? ¿Qué dispositivos pueden estar agrupados en una misma red?



En un ordenador portátil todos los componentes están integrados en un espacio reducido. Los **ultraportátiles** reúnen todos los elementos en poco más de un kilogramo de peso.

## Los ordenadores

Un **ordenador** es una máquina capaz de procesar información, es decir, de recibirla y realizar cálculos con ella, y presentar los resultados obtenidos; todo esto a una gran velocidad.

En un ordenador podemos diferenciar varias partes:

- El **monitor** o **pantalla** muestra el resultado de los cálculos efectuados por la máquina o las imágenes generadas.
- El teclado permite introducir texto o ejecutar órdenes.
- El **ratón** facilita la tarea de marcar sobre la pantalla. En un portátil podemos usar el **touchpad**: un área situada por delante del teclado y que permite mover el cursor deslizando los dedos sobre ella.
- La **caja** o **CPU** es la parte encargada de almacenar la información o realizar los cálculos. En un portátil esta parte está integrada bajo el teclado.
- La **fuente de alimentación** proporciona la energía necesaria. Se conecta a la red eléctrica. En un ordenador portátil existe una **batería** que se recarga conectando el ordenador a la red eléctrica.





## El ordenador por dentro

En un ordenador existen muchos componentes que realizan diferentes tareas.

- Algunos componentes **proporcionan la energía** necesaria. Ejemplo: la fuente de alimentación o la pila.
- Hay componentes necesarios para **introducir información**. Por ejemplo, un teclado.
- Otros elementos pueden **procesar y almacenar la información**: realizan cálculos y guardan la información. Ejemplo: el disco duro.
- Otros sirven para **mostrar la información** obtenida en algo visible o audible para nosotros. Ejemplo: una impresora o unos altavoces.

La **placa base** es un complejo circuito electrónico alojado dentro de la carcasa donde se conectan los demás componentes.

#### PRESTA ATENCIÓN

Ten mucho cuidado a la hora de conectar o desconectar el equipo de la fuente de alimentación para evitar una descarga eléctrica.

#### INTERPRETA LA IMAGEN

- ¿Cuántas placas de memoria RAM se pueden conectar en esta placa base? ¿Y cuántos microprocesadores?
- ¿Dónde habrá que conectar una memoria USB?



## 3

## La comunicación entre el ordenador y los periféricos

#### COMPROMETIDOS

Los componentes que forman los ordenadores evolucionan constantemente. Los circuitos que forman estos componentes incluyen a menudo metales tóxicos muy contaminantes. Por ello es importante recoger la «basura electrónica» en los puntos adecuados para reutilizarla en la medida de lo posible y evitar dañar el medio ambiente.

#### Los periféricos

Llamamos **periféricos** a los componentes externos que se conectan al ordenador. Por ejemplo, el ratón, el teclado, el monitor o una impresora son periféricos.

#### Los puertos

Para que el microprocesador y la memoria puedan comunicarse con los periféricos se precisan una serie de «caminos intermedios» por los que circulan los datos, es decir, los bits.

Un **puerto** es un canal de comunicación por el que circulan los datos que intercambian la placa base y los periféricos.



#### SABER HACER

#### 1. Añadir memoria RAM a un ordenador

La memoria RAM es un componente caro. Por eso, aunque cualquier ordenador moderno incorpora uno o varios terabytes (TB) en el disco duro, la cantidad de memoria RAM no pasa de los 4 o 6 GB habitualmente.

Pero la placa base de un ordenador viene preparada para añadir varios módulos o pastillas de memoria RAM.

Necesitas una pastilla de memoria RAM, ya sea para un ordenador de sobremesa o para el portátil.

Ten en cuenta que el formato es diferente: los módulos de memoria empleados en ordenadores portátiles son más pequeños.

#### Para un ordenador de sobremesa:

- 1. Desenchufa el equipo de la red eléctrica.
- Antes de manipular un componente electrónico, toca cualquier pieza metálica para descargarte de la electricidad estática.
- Quita la tapa lateral de la caja del ordenador. Habitualmente necesitarás quitar unos tornillos que fijan la tapa a la carcasa.
- 4. Localiza los bancos para la memoria RAM en la placa base.
- Para insertar el módulo de memoria es necesario separar las clavijas laterales del banco de la placa que lo alojará.
- A continuación inserta el módulo de memoria. Solo puede conectarse de una manera. No lo fuerces. Haz coincidir la muesca del módulo con la muesca del bando.
- Cuando esté insertado, vuelve a colocar las clavijas laterales hacia dentro, de manera que el módulo de memoria quede firmemente sujeto.
- 8. Cierra de nuevo la caja del ordenador.







En un **ordenador portátil** el procedimiento es parecido, pero deberás abrir el equipo quitando algunos tornillos situados en la parte posterior del teclado.

#### PRESTA ATENCIÓN

A la hora de añadir memoria RAM a un equipo hay que saber bien qué tipo de memoria admite la placa base o el portátil en su caso.

Lo mejor es consultar el manual. O bien comprobar cómo son los módulos que ya hay instalados para hacernos con unos del mismo tipo, aunque la capacidad no tiene por qué ser la misma.



#### PRESTA ATENCIÓN

Nunca manipules un ordenador sin desconectarlo antes de la red eléctrica. 4



¿Crees que en las empresas cada empleado dispone de una impresora? Evidentemente, no; las impresoras se conectan a la red para que muchos usuarios de la misma puede acceder a ellas.

#### RECUERDA

**Internet** es una agrupación de redes informáticas distribuidas por todo el mundo.

## Comunicación entre ordenadores: redes

Vivimos en la era de las comunicaciones: todos estamos en contacto con todos: con el teléfono móvil, con una tableta, con un ordenador portátil o de sobremesa, con una videoconsola...

Una **red informática** es una agrupación de ordenadores u otros equipos electrónicos conectados entre sí de manera que pueden intercambiar información y compartir recursos.

En cualquier red necesitamos:

- Un **dispositivo** que permita enlazar unos equipos con otros (no siempre necesario).
- Unas instrucciones para saber cómo deben comunicarse los ordenadores entre sí: **software**.
- Una forma de codificar las instrucciones y los datos: **protocolo**.
- Un **medio físico** a través del cual conducir los mensajes: el cable, el aire... Básicamente se emplean tres sistemas para transmitir la información: impulsos eléctricos, ondas de radio y luz.

#### **Tipos de redes**

Según el medio, las redes pueden ser cableadas, inalámbricas o mixtas.

- En las **redes cableadas** existe un medio físico que comunica los diversos componentes entre sí: cobre o fibra óptica habitualmente. Estas redes son rápidas y seguras. Son las habituales en empresas.
- En las **redes inalámbricas** la comunicación entre equipos se lleva a cabo mediante: ondas de radio o microondas. Las redes inalámbricas domésticas se denominan **redes wifi** (*Wireless Fidelity*). Estas redes son menos rápidas y seguras que las redes cableadas.

Las redes inalámbricas son cada vez más habituales en hogares, restaurantes, hoteles, parques públicos, medios de transporte...

• En las **redes mixtas** hay equipos conectados con cable y equipos conectados de manera inalámbrica.



#### **Dispositivos de red**

En la mayor parte de las redes hay uno o varios elementos que canalizan el tráfico de la red. Observa la tabla.



#### **INTERPRETA LA IMAGEN**

- ¿Cuál es la diferencia entre un concentrador y un conmutador?
- ¿Cuál es la diferencia entre tener una impresora conectada a un ordenador mediante un puerto USB o conectarla a un servidor de impresión?
- ¿Cómo conectarías a una red wifi un ordenador de sobremesa que no dispone de wifi?

- Averigua de qué tipo es la red informática que hay en tu centro.
- 2 ¿Existe una red inalámbrica? ¿Puede conectarse cualquiera desde cualquier equipo a ella?
- 3 ¿Por qué las redes inalámbricas son menos seguras que las redes cableadas?

#### **Redes cableadas**



## Funcionamiento de Internet y redes

Internet conecta a millones y millones de aparatos en todo el mundo. Hay una gran variedad de aparatos conectados: ordenadores, teléfonos, tabletas, videoconsolas, televisores, discos duros, vehículos, navegadores GPS...

Y estos dispositivos emplean diferentes versiones de distintos sistemas operativos: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Mac OS, iOS, Android...

Y además usan distintas tecnologías de comunicación: ADSL, banda ancha, Internet móvil (3G, 4G)...

Para que esta comunicación sea posible son necesarias algunas normas que determinan cómo se transmiten los datos.

Se denomina **protocolo** al conjunto de normas que regulan una comunicación con el objetivo de que se entiendan los dispositivos involucrados.

#### **El protocolo TCP/IP**

El protocolo **TCP/IP** posibilita la comunicación entre ordenadores u otros aparatos electrónicos con diferentes sistemas operativos y de tipos muy distintos a través de redes de comunicación de características muy dispares.

Es el protocolo que regula las comunicaciones en Internet. En realidad es un conjunto de dos protocolos:

- TCP: Transmission Control Protocol (protocolo de control de la transmisión). Se encarga de dividir los mensajes en pequeñas porciones, los empaqueta, los numera y añade información con el fin de que, cuando los paquetes de datos lleguen al equipo receptor, este sepa cómo organizarlos y compruebe si se ha producido alguna pérdida o deterioro de la información.
- **IP:** *Internet Protocol* (protocolo de Internet). Dirige los paquetes por las distintas redes que forman Internet e identifica a los equipos. Para ello emplea las **direcciones IP** de los servidores, de los clientes o de los dispositivos de red.



Estructura cliente-servidor que explica el funcionamiento de una red y, por tanto, de la red Internet.





A cada página web le corresponde una dirección IP. Por ejemplo, para el Museo del Louvre de París (www.louvre.fr) la IP es:

213.139.122.103

#### PRESTA ATENCIÓN

Puedes convertir un número binario en decimal y viceversa usando una calculadora. Por ejemplo, con la calculadora que trae Windows o Ubuntu, en el modo **Programador** es muy sencillo pasar de binario (Bin) a decimal (Dec) o viceversa.



En Windows XP en el modo **Científico** puedes pasar de un sistema a otro.

#### Las direcciones IP

El protocolo IP asigna una clave o dirección IP a cada uno de los equipos que se conectan a Internet.

Una **clave o dirección IP** es un conjunto de cuatro números separados por puntos. Por ejemplo: 192.168.1.1.

Aunque al hablar de direcciones IP nos referimos a un conjunto de números escritos en base 10, para un ordenador este conjunto en realidad está formado por cuatro números en **sistema binario**, cuatro octetos.

## 192.168.1.1 11000000.10101000.0000001.0000001

- En un equipo conectado a una red los tres primeros octetos de una dirección IP identifican **la red**. Es decir, **los tres primeros números de los equipos de una misma red son iguales**.
- El cuarto octeto identifica **al equipo** dentro de la red. Así, **en una misma red no podrá haber dos equipos con el último octeto igual**.

#### SABER HACER

#### 2. Expresar un número binario en formato decimal

En un octeto o byte la posición del bit determina a qué potencia debemos elevar 2 para obtener el equivalente binario:

El número decimal equivalente se calcula sumando la contribución de cada bit.



#### 128 + 64 + 32 + 16 + 8 + 4 + 2 + 1 = 255

#### 3. Expresar un número decimal en formato binario

Para convertir un número decimal a binario hay que dividir sucesivamente entre dos.

Observa el caso del número 232. Se toma el último cociente y todos los restos de las divisiones.



#### **ACTIVIDADES**

8 Señala la correspondencia binaria de las siguientes direcciones IP.

- a) 192.168.10.1
- b) 209.85.195.104 c) 207.46.249.252

#### 9 Expresa en formato decimal las siguientes direcciones IP.

- a) 11000000.00100000.00000010.00000001
- b) 1100000.01100000.00000011.00000010
- c) 11000000.01100011.00001111.00000111

#### Configuración de red y direcciones IP

En muchas redes pequeñas, como las redes domésticas, las tres primeras cifras de la IP identifican a la red, y la cuarta cifra identifica al equipo.



Otro número de 32 bits necesario para identificar redes es la **máscara de subred**. Tiene unos en la parte izquierda, que corresponde a la red, y ceros en la parte del equipo. Ejemplo:

11111111	11111111	1 1 1 1 1 1 1 1	00000000
255	255	255	0

Para determinar la **dirección de la red** se ponen unos allí donde coinciden los unos de la IP del equipo y los unos de la máscara de subred; y ceros en los demás. En nuestro ejemplo quedaría:



Cuando un equipo «ve» una dirección de red, comparándola con la máscara de su red determina si pertenece o no a su propia red.

#### SABER HACER

#### 4. Comprobar los datos de nuestra red en Windows

Conocer las características de la red que usamos o saber cuál es la dirección IP de nuestro equipo dentro de la red puede resultar útil para resolver problemas de red o para acceder desde un equipo de la red a otro.

SOFTWARE NECESARIO Windows o Linux.	Estado de los medios medios esconectados Sufijo DNS específico para la conexión Nideptador de Ethernet Conexión de área local 2 Sufijo DNS específico para la conexión Vinculo: dirección IPv6 local fe00 fc03 d31d-7658 f1a3112 Dirección IPv6 10cal fe00 f203 d31d-7658 f1a3112 Dirección IPv6 255 255 0 Pverta de enlace predetermineda
<ul> <li>En Windows podemos acceder a información sobre la red desde la línea de comandos.</li> <li>Pulsa sobre el botón Inicio y haz clic en Ejecutar</li> <li>En la nueva ventana escribe cmd.</li> </ul>	Mdaptador de Ethernet Conexión de área local: Sufijo DNS específico para la conexión santillana local Ulncule. dirección IPv4 local : fe80.: 9972.183a.6723.886[11] Dirección IPv4
<ol> <li>Esto abrirá la ventana con la línea de comandos. Escribe la siguiente orden: ipconfig</li> </ol>	Dirección IP del dispositivo de red al que nos conectamos del equipo

 Entonces aparecerá en la ventana información sobre nuestra red.

le Ethernet Conexión de red Bluetooth J

#### SABER HACER

#### 5. Comprobar los datos de nuestra red en Linux

En Linux la utilidad Herramienta de red nos proporciona información útil sobre la red a la que está conectada nuestro equipo.

#### **SOFTWARE NECESARIO**

Linux. Herramientas de red.

1. Pulsa en Inicio > Aplicaciones > Herramientas de red.



#### PRESTA ATENCIÓN

Si hay muchas aplicaciones instaladas, puedes escribir una parte del nombre en el cuadro de búsqueda para localizar la utilidad Herramientas de red más rápidamente. Escribe, por ejemplo, *red.* 



2. Aparece una ventana con diversas pestañas.

#### **SABER MÁS**

No confundas la dirección IP con la dirección MAC. La dirección física o MAC es un número hexadecimal (dígitos 0 a 9 y letras A hasta F) que identifica a un adaptador de red y que puede usarse para filtrar qué equipos pueden conectarse a una red inalámbrica, por ejemplo.  En la pestaña Dispositivos puedes comprobar cuáles son los adaptadores de red disponibles en nuestro equipo. Y conocer cuál es la IP asignada a cada uno de ellos.



4. En la ventana Eco puedes comprobar el funcionamiento de la red viendo cuándo tiempo tarda en recibirse la respuesta desde una página web, por ejemplo. Cuanto más tiempo tarde en llegar la respuesta, más lento es el tráfico por nuestra red.

espositivos to	Netstat	Rastrear ruta	Explorar pue	rto Lookup	Finger Who
Dirección de red	t www.goo	gie.es			
Envier:	• Solo	-	olicitudes 🔿	Solicitudes ille	nitadas
					3C Deterier
Estadísticas de	tiempo mer	dio de circula	ción Estadísti	icas de transm	nblalia
Minima: 3.75	mi		Paquet	tes transmitido	15: 4
Media: 4.88	ms		Paquet	tes recibidos:	3
Máxima: 5.97	ms		Paquet	tes exitosos:	75%
Tiempo (ms):	5,97	3,75	3,45	:	:
April of a state of				-	

En otra unidad hablaremos más sobre el sistema operativo Linux.

- 10 APRENDER A APRENDER. Investiga para qué sirven las demás pestañas de la utilidad Herramientas de red.
- 11 Aplica lo que has aprendido para identificar la IP de algunas páginas web que visitas habitualmente.

#### Los nombres de dominio

Las direcciones IP identifican los equipos en una red, pero las personas recordamos mejor nombres que grupos de números. ¿Qué recordarás mejor, www.louvre.fr o 213.139.122.103? Por eso se emplea el **sistema de nombres de dominio** o DNS (*Domain Name System*).

El **DNS** consiste en una base de datos alojada en distintos ordenadores distribuidos por todo el mundo que permite convertir las direcciones IP en nombres de dominio, y viceversa.

El **sistema de nombres de dominio** asocia nombres a direcciones IP. Los nombres están formados por palabras separadas por puntos. Por ejemplo, www.google.es. El último bloque identifica en parte la página web. Por ejemplo, «.es» corresponde a España. Hay otras letras para otros países y también expresiones que identifican la actividad propia de la página web. Por ejemplo, «.com» para empresas.

La **ICANN** (Corporación para la Asignación de Nombres de Dominio en Internet) es la organización que regula el registro de los nombres de dominio. Su labor se coordina con las actividades llevadas a cabo en los distintos países. En España el portal de dominios http://www.dominios.es se encarga de asignar los nombres de dominio.

#### SABER HACER

Abrie

#### 6. Conocer la IP de una página web

A cada equipo conectado a Internet le corresponde una IP. Lo mismo ocurre con los servidores que alojan las páginas web. Conocer la IP asociada a un determinado dominio resulta muy sencillo. En Windows:

1. Pulsa sobre el botón Inicio y haz clic en Ejecutar...



Esta tarea se creará con privilegios administrativos

Aceptar



#### PRESTA ATENCIÓN

En Linux puedes usar la utilidad Terminal, comando ifcongif.

3. Esto abrirá una ventana con la línea de comandos:



- 4. Escribe la expresión siguiente: ping www.google.es.
- 5. Aparece la siguiente respuesta, donde se muestra la IP correspondiente al nombre que has escrito.

ic i endo	ping a	www.goog				5 32 bytes	de datos	
repuesta	desde			bytes:32	tiespor3	es TTL+50		
repuesta	desde			bytes: 33	tiespo+3	es TTL+50		
repuesta	desde			bytes: 33	tiespo-3	es TTL+50		
repuesta	desde			bytes:32	tiespo-3	es TTL+50		
tedisti		ping peri		94.41.23				
Paque (03. p	tes: en erdidos	viados + ).			<ol> <li>perdi</li> </ol>	80-6 1 0		
***	proxima	dos de la	te y vu	elta en	ellicegun	80.0		
Will state								

1

#### 7. Configurar una red en Windows con acceso a Internet

Una vez que los equipos que forman una red están conectados mediante cables Ethernet o situados dentro del alcance de una red wifi, es necesario configurar la red.

Para que los equipos pertenezcan a la misma red, sus IP deben pertenecer al mismo **rango**, es decir, deben tener en común las cifras que identifican a la red. En una red, de clase C, como una red doméstica, esto implica que las tres primeras cifras de todos los equipos de la red deben ser iguales.

#### SOFTWARE NECESARIO

Windows. Panel de control (Conexiones de red).

- Para comenzar a configurar la red emplea un ordenador conectado a la red, preferiblemente mediante un cable Ethernet, para evitar problemas debido al mal funcionamiento de una red inalámbrica.
- Lo habitual es que el elemento que gobierna la red, el *router*, sea del tipo DHCP (*Dynamic Host Configuration Protocol*). Esto quiere decir que proporcionará una dirección IP de manera automática a los equipos que se conecten a la red. Estas direcciones IP se llaman IP dinámicas.

Evidentemente, proporcionará direcciones IP del mismo rango, es decir, en redes de clase C, direcciones IP cuyas tres primeras cifras sean iguales. Por ejemplo, si la IP del *router* es 192.168.1.1, a un equipo le proporcionará la IP 192.168.1.10; a otro, la dirección IP 192.168.1.11, etc. Observa el esquema de abajo, donde el *router* es la **puerta de enlace**, es decir, el equipo que conecta la red doméstica con una red externa (Internet). 3. Para que a cada equipo de la red se le asigne una IP automáticamente, debe estar configurado para **obtener** la dirección IP automáticamente.

Para ello, abre el Panel de control y elige la opción Conexiones de red. Ahí haz clic con el botón derecho del ratón sobre la red que estás configurando y elige Propiedades.

1
]
1
1
j



4. Selecciona Protocolo Internet (TCP/IP) y pulsa en Propiedades de nuevo. Ahí marca la opción Obtener una dirección IP automáticamente.

	ropiedades de Protocolo Internet 🕐 🔀
	General Configuración alternativa
	Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si su red es compatible con este recurso. De lo contrario, necesita consultar con el administrador de la red cuál es la configuración IP apropiada.
	Ottener una dirección IP automáticamente
	Ugar la siguiente dirección IP.
	Direction IP:
	Máccara de subred
	Evente de enlace predeterminado:
	Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente     Utrar las siguientes direcciones de servidor DNS:     Servidor DNS preferido:
SA	ER MÁS
Tan una a ui En (	pién podemos asignar P que no varíe equipo de la red. ste caso se llama IP fija.

#### TRUCO

En muchos casos se accede al *router* simplemente escribiendo en un navegador una URL que representa la IP del *router* en la red. Normalmente esta IP es del tipo 192.168.x.x. El fabricante o el proveedor de Internet nos indicará cómo acceder al *router*, así como el nombre de usuario y la contraseña necesarios para ello.

- 5. Al marcar también la opción Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente el equipo empleará las direcciones DNS proporcionadas por el *router*.
- 6. Pulsa en Aceptar. Ahora los equipos deberán acceder a Internet a través del *router*.

#### RECUERDA

#### Información de la red

Accede a la consola en Inicio ► Ejecutar... y escribe la orden *cmd*. En la pantalla que aparece escribe la siguiente orden:

#### ipconfig o ipconfig/all

Esto mostrará la IP del equipo, la máscara de subred, la IP del dispositivo de red (puerta de enlace), etc.

- 12 Ejecuta la orden *ipconfig* en la consola de Windows de un equipo conectado a una red para conocer la IP de tu equipo y la de la puerta de enlace. ¿Qué direcciones IP pueden tener otros equipos conectados a la misma red? Ejecuta ahora la orden *ipconfig/all*. ¿Qué diferencias observas?
- **13** Comprueba en un equipo conectado a una red si obtiene la IP automáticamente o si es fija.



- Según el número de equipos y el uso de la red, se pueden montar redes con distintas topologías, esto es, redes donde los dispositivos se conectan de distinta manera.
  - ¿Cuál de estas redes es la más utilizada en hogares?
  - ¿Qué ocurre en una red en estrella si falla el dispositivo central?



#### SABER HACER

#### 8. Crear grupos de usuarios

Desde el **Panel de control** puedes modificar ciertos aspectos de las diferentes cuentas de usuario, añadir o eliminar cuentas, etc. Pero en Windows existe otra herramienta muy potente para la gestión del equipo: **Administración de equipos**. Es una herramienta adecuada para la distribución de usuarios en empresas, donde los usuarios de cada departamento acceden a información que no tiene por qué estar visible para los miembros de los otros departamentos.

Con ella puedes crear grupos de usuarios, adjudicarles permisos o espacios de memoria en discos compartidos.

#### SOFTWARE NECESARIO

Windows. Herramienta Administración de equipos.

 Puedes acceder a la herramienta Administración de equipos desde el icono de Mi PC, pulsando sobre él con el botón derecho del ratón y eligiendo la opción Administrar.

M PC	
	Abrir Explorar Buscar
	Administrar
U	Analizar en busca de amenazas
	Conectar a unidad de red Desconectar de unidad de red
	Crear acceso directo Eliminar Cambiar nombre
	Propiedades

 A continuación se abre la ventana de Administración de equipos. Sitúate en el apartado Usuarios locales y grupos. Si haces clic en Grupos veras qué grupos hay disponibles actualmente.



Si eliges el menú Ver ► Detalle, al lado de cada grupo aparece, además, una descripción.

#### • PRESTA ATENCIÓN

Conviene clasificar a los usuarios en grupos para facilitar las tareas cuando trabajamos con muchos usuarios. En una empresa se pueden crear los grupos con los miembros de cada departamento.

El Visor de sucesos permite identificar problemas	Administración de equipos			En estas carpetas vemos los grupos
de hardware _	a 🖌 verramentas del sistema		Utuarios local	y usuarios a los que
o software	Aplexión	Unarits Graps	Accores adcorales	tenemos acceso con
	Sepreted			– nuestros permisos
En Carpetas	e Carpetas compartidas			El Administrador
compartidas ———	tienaryos			de dispositivos nos
podemos gestionar	a Duares topics a grant			– permite gestionar
la compartición	Grupon			el hardware del equipo
de recursos	Registras de contador			
en una red	Alertas			El Desfragmentador
	a Ainacanamento			de disco permite optimizar
En Administración	Medu			el espacio fisico del disco
de discos podemos	Desfragmentador de disco			duro, colocando
formatear nuevos	· Dervecto y Aplicaciones			los fragmontos do
discos duros	Core of WAR			información que forman
o modificar	ii de Lynner	трисо		parte de un mismo
sus particiones	Propiedades	INOCO		archivo
	B country a canada	A la herramienta Administración de equipos tar	nbién	
	Real Provide State	se puede acceder desde el Panel de control,		
		en el apartado de Herramientas administrativas.		

 Para crear un nuevo grupo pulsa con el botón derecho del ratón sobre el área en blanco bajo los grupos ya existentes y elige la opción Grupo nuevo... del menú.



 A continuación aparece una ventana. Escribe un nombre para el grupo y una descripción.



5. A continuación puedes agregar nuevos miembros al grupo haciendo clic sobre Agregar...

Seleccionar este tipo de objeto:	
Usuarios o Grupos	Lipos de obje
Desde esta ubicación:	
SANTILLANA LOCAL	Ubicacione
David	LOREODAY NO
David	Logprober no

Si escribes un nombre y pulsas en Comprobar nombres buscará los usuarios ya dados de alta con ese nombre y mostrará un listado.

## Pulsa en Tipos de objetos... y selecciona **Equipos**, **Usuarios** o **Grupos**.

Haciendo clic en Ubicaciones... eliges desde qué ubicación física añadiremos usuarios al grupo.

Para añadir un usuario, selecciónalo y pulsa en Aceptar. Para crear el grupo con todos los usuarios que has agregado, pulsa en el botón Crear desde la ventana de Grupo nuevo.

6. Ya has creado un grupo. Ahora vas a crear un nuevo usuario dentro de él. Haz clic en la parte izquierda de la ventana de Administración de equipos, en Usuarios. Entonces aparece a la derecha la lista de usuarios. Para crear un nuevo usuario, haz clic con el botón derecho del ratón bajo esta lista y elige la opción Usuario nuevo...

En la ventana completa los datos del nuevo usuario.

El **Nombre de usuario** es el que aparecerá en la pantalla de bienvenida cuando encienda el equipo Para acceder desde su equipo, el nuevo usuario deberá conocer la Contraseña anotada en esta ventana

Usuario nuevo	0	? 🔀			
N <u>o</u> mbre de usuario:	David				
Nombre completo:	David Sánchez Gómez				
<u>D</u> escripción:	Usuario con permisos limitados o	le escritura			
<u>C</u> ontraseña:	*****				
Confirmar contraseña:	•••••				
🗹 El usuario debe cam	biar la contraseña en el siguiente	inicio de sesión			
El usuario no puede	cambiar la contraseña				
Cuenta deshabilitada	a caduca				
	Crear	Cerrar			

- 15 Accede a la herramienta Administración de equipos y crea un nuevo grupo. Da de alta en él a cinco nuevos usuarios. Luego cambia el nombre de uno de los usuarios creados y elimina otro de los usuarios.
- 16 Averigua si es posible incluir un grupo de usuarios en otro grupo. Si es así, crea otro nuevo grupo e incluye un grupo en otro.

#### SABER HACER

#### 9. Compartir recursos en Windows

Dos equipos conectados a una misma red ya están listos para compartir información. Lo habitual, sin embargo, es que queramos compartir únicamente algunas carpetas y archivos con otros miembros de la red, pero no toda la información contenida en el disco duro de nuestro equipo.

En una empresa, por ejemplo, interesa que los miembros de un departamento puedan acceder a una carpeta con documentos útiles para ellos, pero que no tengan acceso a carpetas empleadas por otros departamentos.

En general, a la hora de compartir carpetas hay que dar los permisos de acceso justos. Si una persona no necesita trabajar con una carpeta, no hay por qué otorgarle permisos para acceder a ella.

Observa cómo compartir una carpeta con otros usuarios de la red.

- 1. Abre el Explorador de archivos.
- 2. Elige la carpeta que quieras compartir y haz clic sobre ella con el botón derecho del ratón.
- Elige la opción Compartir y seguridad. Por defecto aparece seleccionada la opción No compartir esta carpeta. Para que otros equipos de la red puedan acceder a ella, elige la opción Compartir esta carpeta.

Propiedades de Carpeta compartida	?	×
General Compartir Seguridad Personalizar		
Puede compartir esta carpeta con otros usuarios de la red. Para compartirla, haga clic en Compartir esta carpeta.	•	
No compartir esta carpeta		
● Compatir esta carpeta		h.
Becurso compartido:		
Cgmentario:		
Límite de usuarios:   Mágimo permitido		
Pgrmitir este nº de usuarios:	2	
Para establecer permisos de acceso a esta carpeta en la red, haga clic en Permisos.		
Para configurar los parámetros para el acceso sin conexión, haga clic en Almacenamiento en caché.	n caché	
Firewall de Windows se configurará para permitir que esta carpeta se comparta con otros equipos de la red. <u>Ver la configuración de Firewall de Windows</u>		
Aceptar Cancelar	Aplig	N

#### **SOFTWARE NECESARIO**

Windows. Explorador de archivos.

 A continuación decide cuántos usuarios pueden acceder simultáneamente a la carpeta y establece los permisos. Por defecto aparece el grupo Todos.

Nombres de grupos o usuarios: Todos Agregar Quitar Permisos de Todos Permitir Denegar Control total Cambiar Leer V	Permisos de los recursos	compartido	•	
Todos Agregar Quitar Permisos de Todos Permitir Denegar Control total Cambiar Leer I	Nombres de grupos o u	autorios:		
Agregar Quitar Eermisos de Todos Permitir Denegar Control total Cambiar Leer ♥ ■	Todos 🚺			
	Permisos de Todos Control total Cambiar Leer		Agregar Permitr V	Quitar Denegar

Puedes permitir que otros usuarios solamente vean el contenido de la carpeta pero no puedan cambiarlo.

Aunque, si queremos intercambiar información con usuarios de confianza, podemos elegir la opción Control total para que los demás usuarios puedan trabajar con esta carpeta como lo hacemos nosotros. Haz clic en Aceptar para volver a la ventana anterior.

 Si en la parte superior eliges Todos, cualquier usuario de la red tendrá acceso a la carpeta. Si deseas que solamente accedan a la carpeta algunos usuarios, selecciona Todos y pulsa en Quitar.

#### PRESTA ATENCIÓN

Puedes escribir un comentario para identificar el contenido de lo que vas a incluir en la carpeta. 6. Haz clic en el botón Agregar... y elige los usuarios que quieras.

Seleccionar Usuarios, Equipos o Grup	os 🤉 🔀
Seleccionar este tipo de objeto	
Usuarios, Grupos, o Ppios, seguridad incerporados	Lipos de objetos
Deode eola ubicación:	
SANTILLANA.LOCAL	Ubicaciones
Escriba los nombres de objeto que desea seleccionar [ ]	
David Sänchez Gönez (Sanchezda@SANTILLANA.LOCAL)	Coggrobar nonbres
Aganzadas.	eptar Cancelar

7. Entonces verás en la lista los usuarios que tienen permiso para acceder a la carpeta.



8. Pulsa nuevamente en Aceptar para guardar los cambios. Entonces, si visualizas la carpeta en el Explorador de archivos, verás que su icono ha cambiado. Ahora muestra una mano para indicar que se trata de una carpeta compartida con otros miembros de la red.



Carpeta compartida

#### TRUCO

Si no queremos que nadie modifique los documentos que hemos incluido en la carpeta, elegiremos la opción Denegar en el apartado Cambiar.

 Para acceder desde tu equipo a una carpeta compartida en la red, abre el Explorador de archivos. Elige la opción Mis sitios de red ► Toda la red ► Red de Microsoft Windows y a continuación selecciona el usuario que ha compartido la carpeta.



Este es el icono que muestra una carpeta compartida:



Carpeta compartida

 Al hacer doble clic sobre la carpeta se mostrará su contenido. En función de los permisos concedidos, podrás leer la información que contiene, escribir, etc.

- Crea una carpeta compartida en la red con permiso para que todos los demás usuarios puedan ver su contenido pero no cambiarlo.
   Configura las opciones para que un máximo de dos usuarios puedan acceder simultáneamente.
- 18 Crea ahora otra carpeta en la red otorgando permisos para modificarla a un usuario.
- 19 Accede a una carpeta compartida en la red por un compañero e intenta copiar en ella un archivo. ¿Tienes permisos para ello?
- 20 Averigua qué sucede cuando realizamos una copia de una carpeta compartida. ¿La copia sigue estando compartida?
- 21 Averigua qué sucede cuando movemos una carpeta previamente compartida. ¿Sigue estando compartida la carpeta?

#### 10. Configurar un router

Para configurar una red, determinar si el *router* debe funcionar como servidor de DHCP o no, etc., es necesario acceder a la configuración del *router*, módem, etc. El procedimiento depende del modelo de *router*.

- En ocasiones el proveedor de Internet proporciona un CD o una memoria USB con una aplicación que debes instalar en el equipo; o bien ofrece la posibilidad de descargar dicha aplicación desde un sitio web.
- En otras ocasiones, lo que es más habitual, se accede al *router* o módem mediante un **navegador**. Veamos cómo acceder al *router* y cómo modificar algunas opciones básicas de la red.
- 1. Abre el navegador y escribe en la barra de direcciones la IP del *router*. Esta IP, o bien aparece en el manual del *router*, o la proporciona el proveedor de Internet.



- Aparece una ventana que solicita un nombre de usuario y una contraseña. Al acceder por primera vez, debes anotar el nombre de usuario y la contraseña que trae el *router* por defecto. Podrás conocer estos datos en el manual o contactando con el proveedor de Internet.
- 3. Se muestra una pantalla con información general sobre el *router*. Esta pantalla es diferente en función del fabricante, pero muchas de las opciones que aparecen son comunes con bastantes modelos de *routers*.

Los apartados que incluye el dispositivo del ejemplo (en inglés) se detallan a continuación.

 Status (Estado). Desde aquí accedes a información sobre el dispositivo o la contraseña necesaria para acceder a él.

~	Status		
THOMSON	Password This page allows to the system.	configuration of administra	tion access privileges and the ability is resized factory defaul
Lifeen .	User Natur		
Connection	Passend	- and the second s	
Personal	Ro-Entre Password	(many)	
Improving	Roman Factory De	Indu C You # No	
and the second second		(Awards)	

#### PRESTA ATENCIÓN

Cambia la contraseña que trae el *router* por defecto para que nadie más pueda acceder a él.

#### **SOFTWARE NECESARIO**

Un **navegador web** o el software proporcionado por el fabricante del *router* o el proveedor de Internet.

 Network (Red). Desde aquí compruebas cuál es la IP del equipo o cuáles son las IP que proporciona a otros equipos de la red en caso de que el router funcione como servidor de direcciones IP (DHCP).

۵	Network	
IOMSO	LAN This page allows cor	réguration and status of the optional internal DHCP server for th
LAN	Network Configuration	
-	IP Address	1982 L 1988 L 18 L 19
	Subset Mask	295 295 299 0
Compation	MAC Address	80-18-96-94-9E-61
	DHCP Server	●Yes ©Ne
	Starting Local Address	192.348.8.2
	Number of CPEs	241
	Lense Time	80+000
		Annia

En el apartado WAN se detallan datos sobre el proveedor de Internet (DNS empleados, etc.).

Reflective.	Advanced	Fireest	Parental Control	Wireless	
Ne	etwork				
N WA	N page allows cor	fguration and	status of the internal l	DHOP clent to	the WAN
WAN	P Address	62.83.3	14.223		
	MAC Address	00.181	96-04:96.55		
	Duration	D: 001	E: 64 M: 00 S: 00		
	Espires	Tue Se	p 20 19:56:40 2011		
	DNS Servers	62.42.3	139.24		
		62.42.0	0.52		
		(Are	new NAT Lease		
		WAN Come	ution Type (DHOP)	a	
	Hest Name		Repart	t by some 25Ps)	0
	Donain Name		Repired	i by some ISPs)	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
	Spooled MAC A	ddress (00	100 100 10	10 a (00	1 00
			Auto		
	WAN	Network Network WAN This page allows car WAN 19 Address Dation Equires DNS Servers Heat Name Domin Name Spoolid 38AC A	Network N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Nature         Parental Control           Network         WAN           This page allows configuration and status of the internal           WAN         This page allows configuration and status of the internal           WAN         This page allows           MAC Address         60.18.95-64.96.57           Dention         Dr. 60 Hr. 64 Mr. 60 Sr. 60           Expires         The Sup 20 19.56.40 2013           DNS Servers         62.42.35.24           Hont Name         WAN Commetion Type (PCC) *           Hont Name         (Required)           Spooled 3MAC Address         81.91 10.10	Notices     Advanced     Prevent     Parential Condity     Wavelets       N     Network       WAN     This page allows configuration and status of the internal DHCP clerit for       WAN     This page allows configuration and status of the internal DHCP clerit for       WAN     MAC Address     60.18.95-64.96.57       Dention     Dr 00 Hr 64 Mr 06 Sr. 60       Expires     The Sup 20 19.56.40 2013       DNS Servers     62.42.35.23       WAN Commetion Type     PCP •       Heat Name     (Required by some 1374)       Domain Name     (Required by some 1374)       Specified 3MAC Address     Bit 10 10 10 10 10

En un apartado llamado Computers, Devices o similar puedes ver qué equipos hay conectados a la red.

0	Network
THOMSON	Computers This page shows the status of ${\geq} {\leq} {\leq}^{2}$ -likely, and current system time
Lan	DBCP Class
and a	Dirk Antonia         P. Antonia         Dational Neuro         Dational         Dationalininitity inits <thdationalinitity inits<="" td=""></thdationalinitity>
	Carrow Rysica Tane: Tor Sup 21 19-1419 2013 [from manine]

#### 1

#### TRUCO

Si olvidas la contraseña de acceso al *router* puedes pulsar botón *reset* durante 10 o 15 segundos. Así la contraseña de acceso volverá a ser la que proporciona el manual o el proveedor de Internet.

Puedes habilitar o deshabilitar la red inalámbrica, establecer una contraseña de acceso a la red (Security), encriptar los datos, filtrar qué equipos pueden acceder a la red vía wifi (Access Control), permitir el uso de otros puntos de acceso en la red (Bridging), etc.

0	Wireless						
HOMSON	802.11b/g Prive This page allows	<b>NY</b> Configuration of the	HCP says and/or pain	phrase.			
-		WPA Control 3	ē				
Sec. 19	-	PA-PEK Coutton (	6				
terms (see )		ATAL Dumory	5 2				
Advantati		and a second second second	0				
	STATISTICS.	reption 740	1				
	WPA Pre-She	end Kay					
	Balan Ref	wijels Adhama	ed Freed	Farantai Control		alers and a second s	
		Mirelan					
	~	vvireles:					
	٥	wireles					
1	HOMSON	Wirelest R02.11big Ac	e cees Control	house Cashed Inc.			
٦	HOMSON	NULTING AD	<ul> <li>cees Control</li> <li>configuration of the I</li> </ul>	Accessis Carebral for	54.50	as well as status or the corrected of	
1	HOMSON	HEL TIbig Ac This page allow	9 cees Control s configuration of the l	Accesso Cambral for	54.AP	as well as status on the connected of	lart
1		MAC Beauty Mai	e ceess Control s configuration of the l	Access Cardrol Ia	54.NP	as well as status on the connected o	lare a
1		MAC Research Mad	Cores Control Control Configuration of the l Configuration of the l Configuration Configuratio Configuration Configuration Configuration Configuration Conf	Contra Contral for	94.8P	an well an status or the currenched o	lare
		MAC Address	Control     Contro     Control     Control     Control     Control     Control     Co	Access Carbol Is	Pre AP	as well as status or the connected of	lar-t
		MAC Restor Mat	construit     construit     construit     construit     Aline      m     construit      con	Access Carbol Io	PH. AP 10	as well as status or the connected o	lare a
		WITE1051 BEL 11big An This page allow MAC Restar Mad MAC Address	Control     Contro     Control     Control     Control     Control     Control     Co	Access Control to Michael States Michael States States States States States	Pre. AP 10 10 10 10	as well as status or the connected o	lere
		MAC Restar Mat	Alter         (a)           Alter         (a)           (a)         (b)           (b)         (b)           (b) <td>Access Carted In Inc. (1) (2) of a column inc. (1) (2) (2) (2) (2) inc. (1) (2) (2) (2) (2) inc. (2) (2) (2) (2) (2) inc. (2) (2) (2) (2) (2) inc. (2) (2) (2) (2) (2) (2) inc. (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) inc. (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)</td> <td>21</td> <td>as well as status or the connected o</td> <td>faret</td>	Access Carted In Inc. (1) (2) of a column inc. (1) (2) (2) (2) (2) inc. (1) (2) (2) (2) (2) inc. (2) (2) (2) (2) (2) inc. (2) (2) (2) (2) (2) inc. (2) (2) (2) (2) (2) (2) inc. (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) inc. (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	21	as well as status or the connected o	faret
		WITE1053 BEL 11big An The page also MAC Restor Med MAC Address	0           2000 Control           2000 Contro           200 Contro	Access Carded In Inc. (). Carded Sec. (). Carded Sec.	20 AP	as well as status or the connected o	lart.
		WITE1053	Construit Co	Access Cardinal Ian Million Cardinal Ian Million Fill Ioc Card Nic Card Cardon Nic Card Cardon Dict Million Fill Ian Nic Art Collector Million Cardon Ian Million Cardon Ian	H	as well as status or the connected of	lert
		WEETENES BEETTING AND THE page after MAC Beams Med MAC Address	B           construit           configuration of the life           b         Advance           a         Statistical of the life           b         Statistical of the life	Accesson Canaditati for Microsoft Processor No. Con St. Con C. Soc. Con St. Con Microsoft Con Microsoft Processor No. Con St. Con Microsoft No. Con St. Con Microsoft No. Con St. Con Microsoft No. Con St. Con St. Soc. St. Con St. Con St. St. Con St. Con St. St. Con St. Con St. St. Con St. St.	Pre. AP 11 12 14 15 10 14 10 14 12	as well as status or the corrected o	5er4
_		WITE 1053 BEL This page also This page also MAC Roome Mod MAC Address	b         Advance         Adva	Access Control to MUDIO AT 19 MUDIO AT 19 MUDIO ACCESS NO CODE COLUMN NO CODE COLUMN NO CODE COLUMN NO CODE COLUMN NO CODE COLUMN NO CODE CODE NO CODE NO CODE CODE NO CODE CODE NO CODE NO CODE CODE NO CODE NO CODE NO CODE CODE NO	14.A <sup>0</sup> 10 10 10 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11	as well as status or the connected o	
		WIT CIUS: BEL Thing An This page allow MAC Addenie MAC Addenie	Construit      C	Access Control to MILE CONTROL INCO NUCCESSION OF IN NUCCESSION OF IN CONTROL INCO IN IN INVESSION IN INVESSION OF IN INVESSION OF IN INVESSIO	14 AP 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10	as well as status or the connected of	

Como ves, las opciones de configuración de un *router* son muy variadas y complejas.

#### • PRESTA ATENCIÓN

Has de extremar las precauciones a la hora de configurar un dispositivo de red y realizar únicamente los cambios cuya acción comprendas perfectamente. De lo contrario podrías dejar inhabilitada la navegación o la transmisión de datos entre equipos de la red.

#### **ACTIVIDADES**

- 22 ¿Qué utilidad tiene saber qué equipos están conectados a una red wifi accediendo al router?
- 23 ¿Por qué es importante encriptar y proteger la red si empleamos un *router* inalámbrico?

 Advanced (Avanzado). Para controlar qué equipos de la red pueden acceder a la red inalámbrica (IP Filtering o MAC Filtering) o qué puertos se abren para ellos (Port Filtering).

0	Advanc	ed		
MSON	• Filtering his page allo relies of the	es Lordgaration of P LAN	address There is	order to block internet traffic to specific re
		17 Filming	_	
. 5	et Addensi	End Address	Final deal	
	1.886.0	155.148.8.1	6	
10	1.148.6.1	192,348.8.1	0	
100	1.848.0	2102.546.6.11	0	
10	1.048.0.3	192348.0.1	10	
	1.148.4.1	192.148.0.1	0	
	1.548.8.11	2102.348.0.3	0	
10	1.48.8.1	142.148.8.1	0	
1	1148.0 3	192.348.8.3	15	
100	1.848.6.1	110.146.0.1	0	
2.8	1.148.6.1	192.148.0.1	11	
- Base		(Auro)		

• *Firewall* (Cortafuegos). Desde aquí se pueden bloquear algunas páginas web para que los equipos de la red no tengan acceso a ellas. Muchas empresas, por ejemplo, dirigen la navegación de manera que los equipos solo puedan visitar ciertas páginas.

•	Firewall
THOMSON	Time of Day Access Filter The page allows configuration of wells access littlers to back all internationals to and how specific values devices backed on time of day selfings.
-	
10.700	In first ertered (a) Climated (Same)
Lanariag	Days to Block
Research Long	Elboydey Ethniky Ethniky Ethniky
	EWskesler EDarder EDarder EDarder
	Tater to Block ET All-Ann
	from 10 (Bree) 00 (and Add and
	End 12 (Bene) 10 (sold) 107 m
	(Auto)

• *Wireless* (Red inalámbrica wifi). Desde aquí se controla la red inalámbrica: nombre, canal empleado para las ondas de radio, etc. A veces interesa cambiar el número de canal para evitar interferencias.



#### SABER HACER

#### 11. Crear una unidad de red

En una red podemos crear unidades asignadas a carpetas. Estas carpetas pueden residir en uno de los discos duros de un usuario o, lo que es más común, en servidores de red de gran capacidad a los que tienen acceso los miembros de los diferentes departamentos de la empresa.

Así, puede haber una unidad de red para el departamento de contabilidad, otra para el de informática, etc. Veamos cómo crear estas unidades de red.

 Primero debes compartir la carpeta a la que quieres asignar una unidad. Para ello, desde el Explorador de archivos selecciónala, haz clic sobre ella con el botón derecho del ratón y elige la opción Compartir y seguridad...



2. A continuación marca la casilla Compartir esta carpeta, tal y como has hecho previamente en otras páginas.

<ul> <li>compartirla, haga</li> <li>No compartir esta car</li> </ul>	clic en Compartir esta carpeta. peta
Compartir esta carpet	a
<u>R</u> ecurso compartido: Cgmentario:	Carpeta compartida
Límite de usuarios:	Mágimo permitido     O Pgrmitir este n <sup>a</sup> de usuarios:
Para establecer permisor carpeta en la red, haga o	de acceso a esta <u>P</u> ermisos
Para configurar los parán sin conexión, haga clic e caché.	netros para el acceso n Almacenamiento en Calmacenamiento en cache
rewall de Windows está arpeta se comparta con	configurado para permitir que esta stros equipos de la red.

#### **SOFTWARE NECESARIO**

**Windows**. Explorador de archivos. Administración de equipos.

- 3. Tras hacer clic en Aceptar, ya tendrás la carpeta compartida, que aparece con una mano en el icono.
- Ahora vas a asignar una unidad a esta carpeta compartida. Sitúate en Mis sitios de red (por ejemplo, desde el Explorador de archivos) y haz clic con el botón derecho del ratón.



En el menú que aparece eliges la opción Conectar a unidad de red...

 A continuación aparece una ventana en la que asignas una letra de unidad a esa carpeta compartida. Esta unidad permitirá referenciar

más fácilmente los archivos colocados en la carpeta.

Bastará con escribir, como en otros casos, el nombre de la unidad delante: Y:\.

Conectar a unio	lad de red		
	Windows puede a compartida de re conexión para qu Específique la leto carpeta a la que	nyudarle a conectarse a u d y a asignar una letra de le pueda obtener acceso ra de unidad para la cone desea conectarse:	una carpeta e unidad a la usando M PC. món y la
-	Unidad: Y:	~	
	⊆arpeta:	*	Examinar
	Ejempio Conect Suscribio	:: {{servidor{recurso_com ectar de nuevo al iniciar s ar usando otro <u>ombre di isse a almacenamiento re</u> arse a un servidor de red	ipartido sesión e usuario. moto o
	<6	tris [ Pinalzar ]	Cancelar

#### PRESTA ATENCIÓN

Solamente se pueden asignar letras de unidad a carpetas que previamente hayamos compartido en la red. 6. Ahora pulsa en Examinar... para elegir la carpeta asignada a la unidad que estás creando.

En la ventana que aparece navega por los directorios correspondientes hasta localizar la carpeta.



7. Haz clic en Aceptar y vuelves a la ventana anterior.



8. Haz clic en Finalizar para concluir el proceso. Ahora ya tendrás una nueva unidad en la red.

También puedes cambiar la letra de la unidad luego.

- Abre la herramienta Administración de equipos. Puedes acceder directamente a ella pulsando con el botón derecho del ratón sobre Mi PC y eligiendo la opción Administrar.
- En el apartado Almacenamiento ► Administración de discos selecciona la unidad cuya letra quieres cambiar, haz clic en ella con el botón derecho del ratón y elige la opción del menú Cambiar letras y rutas de acceso a la unidad...

#### • PRESTA ATENCIÓN

Vigila cuáles son las unidades ya empleadas para los discos duros del equipo u otras unidades de red para que no surjan conflictos.

#### TRUCO

Si marcamos la casilla Conectar de nuevo al iniciar sesión al crear la unidad de red, cada usuario de la red se conectará automáticamente a la unidad asignada cuando inicie su sesión de trabajo.

3. Aparece entonces una ventana con la unidad elegida. Selecciónala y haz clic en Cambiar...

Modificar la ruta de acceso o la l 🕐 🔀
Permitir el acceso a este volumen utilizando la letra de unidad y rutas socientes:
Agrega
Aceptar Cancelar

- 4. Ahora escribe la letra correspondiente a la nueva unidad y pulsa en Aceptar.
- Para conectarte a una unidad de red desde el Explorador de archivos, elige el menú Herramientas ► Conectar a unidad de red y selecciona la unidad a la que te quieres conectar. En algunos casos esta unidad puede estar configurada de manera que cada usuario necesite una contraseña para acceder a ella.

- 24 Crea una nueva carpeta en tu escritorio y compártela para que otros miembros de la red puedan acceder a ella.
- 25 Comprueba si puedes acceder a alguna unidad de red desde tu equipo.
- 26 Asigna una unidad de red a esta carpeta. Ponte de acuerdo con tus compañeros para que únicamente 4 o 5 de vosotros asignéis una unidad a la carpeta compartida. Decidid previamente cuál es la letra que asignará cada uno a la unidad de red creada.

#### 12. Proteger una red inalámbrica

Las redes inalámbricas son cada vez más comunes en hogares, hoteles... Puedes conectarte a ellas sin cables usando ordenadores, tabletas, teléfonos móviles...

Pero es aconsejable proteger las redes inalámbricas privadas para que nadie acceda a la información sin permiso o para evitar conexiones a Internet empleando una parte de nuestro ancho de banda. Veamos cómo proteger estas redes wifi.

- Una de las reglas de oro a la hora de proteger la red es que hay que compartir únicamente las carpetas y archivos necesarios.
- Otra estrategia a emplear es ocultar la red. Esto hace que, aunque el *router* siga transmitiendo, no se transmite el nombre de la red, por lo que un rastreo inicial en busca de redes no mostrará la red oculta, aunque existen herramientas que rastrean estas redes ocultas.

En nuestro caso, tras acceder al *router* (mediante su IP, por ejemplo) la opción Open muestra que la red wifi está visible para todo el mundo. Lo aconsejable es ocultar la red (Close).



#### SABER MÁS

#### **Claves WEP y WPA**

Una clave **WEP** (*Wired Equivalent Policy*) es una clave empleada hace años en redes inalámbricas para cifrar la información transmitida. Mediante software resultaba fácil de desbloquear, por lo que ahora se emplea el sistema llamado **WPA** (*Wifi Protected Access*). Este sistema incluye un cifrado de 128 bits, algo que resulta más difícil de desbloquear que sistemas anteriores.

El sistema **WPA2** constituye una mejora del WPA. Es útil en redes de empresas.

#### **SOFTWARE NECESARIO**

Un **navegador** para acceder al *router* o el software proporcionado por el proveedor de Internet o fabricante del *router*.

#### • PRESTA ATENCIÓN

La manera más segura de configurar una red es mediante cableado, pues hay métodos sofisticados capaces de acceder incluso a redes protegidas con contraseña.

3. El proveedor de Internet que suministra el *router* inalámbrico proporcionará la **clave** para acceder a la red (clave WPA, 16 caracteres). Más adelante puedes cambiar esta clave accediendo a la configuración del *router*.

Es aconsejable emplear claves que recordemos, pero que no sean fácilmente deducibles por otras personas. No es adecuado emplear tu propio nombre, tu fecha de nacimiento o el nombre de tu mascota.

Cuando buscas una red wifi (en un portátil, en un móvil, etc.) aparece un candado junto a aquellas redes que están protegidas mediante una clave.



Para proteger una red wifi puedes elegir el apartado Wireless ► Security del *router*.

El cifrado WPA puede estar activado (*Enabled*) o desactivado (*Disabled*).



#### PRESTA ATENCIÓN

La dirección MAC de algunos dispositivos puede comprobarse en el propio dispositivo, en su manual o, en el caso de algunos teléfonos móviles, en algún apartado llamado Ajustes, Información del sistema, etc.

= 641136	
spositivo Bateria CPU	
mero de modelo	
-58530	
da 1.2	
12071203LISS8530REJL1	
whooth	
AC: 78 47 1D 82 E8 DC	
AC: 78 47 1D 82 E8 DD	
Atrás	

 Otra opción que debes tener en cuenta para proteger una red wifi es el filtrado MAC. La dirección MAC de un dispositivo es un número de 48 bits. Está formado por seis bloques de números del 0 al 9 y letras de la A a la F de esta forma: XX-XX-XX-XX-XX-XX. Un ejemplo de dirección MAC sería:

#### 78-47-1D-B2-E8-DD

En un ordenador con sistema operativo Windows la dirección MAC se denomina **dirección física**.

En el *router* se accede al filtrado MAC mediante la opción Wireless normalmente. El menú correspondiente dependerá del modelo de *router*.

IOMSON	Wireless BIL 11big Acc	ees Control configuration of the A	coming Committee Ref.	as well as status or the connected cle
-	MAC Remit Made	Alter (a)		
Becards.	MAC Addresses	10 12 IF 19 10 AT	38.010.0147.14.01	
_		36.40 31.0* 26.7*	3910713100149	
And and a subscript of		38 16 16 12 70 48	100100-0403-03	
Advanced		30.0071.004.0A	30 DADADABAPS	
B-Spin		10.10.00.00.00.00	CO RE AN PLAN OF	
		100 Jan 200 CP 448 544	78-47-10-92-59-200	
		10 H C C 10 H H H	IN IS ABOT 14.PS	
		10.00.00.00.00	200 000 700 400 300 27	
		(Austa)		
	Connected Clients	ONC ADDRESS OF	ALC: No.	TO AND DESCRIPTION
		COLDECKEHOD IT	av 114	HEMELIS NPERIOD

La casilla Allow (Permitir) determina qué equipos pueden acceder a la red wifi. También puedes usar la orden Deny (Denegar) para prohibir el acceso de ciertos equipos a la red.

Lo habitual es permitir el acceso a la red únicamente a ciertos equipos. Para ello averigua su dirección MAC y escríbela en el apartado correspondiente. En el ejemplo anterior hay 16 equipos que tienen permiso para acceder a la red inalámbrica, y dos de ellos están conectados en este momento.

Para que los cambios sean efectivos recuerda pulsar sobre el botón Apply, Accept o similar en la pantalla de configuración del *router*.

#### TRUCO

Puedes conocer la dirección MAC de un ordenador eligiendo el menú Inicio ► Ejecutar... y escribiendo *cmd*.

En la pantalla que aparece escribe *ipconfig/all* y la dirección MAC aparece en el apartado denominado Dirección física.



 También puedes determinar mediante el *router* cuáles son las **direcciones IP permitidas** para acceder a la red. Por ejemplo, si solo accedes a la red con un ordenador, puedes dar permiso únicamente a su IP para el acceso.

En el *router* de ejemplo se accede a esta opción en el apartado Advanced ► IP Filtering (filtrado de direcciones IP). Anota el rango de direcciones IP permitidas y pulsa sobre Apply.

Biston	Refuection Advance	ed Freed	Parentel Control 10	Franksa -
0	Advanc	ed		
THOMSO	ON This page alter devices on the	es configuration of P LAN	address Mars is order to	Nucleoternet traffic to specific restance
- Spinson		17 Fibring	_	
<b>Filment</b>	Diat Address	Bad Address	Double-d	
-	392,348.6.3	197.148.0.1	0	
and some	141.348.0.1	242.148.0.1	15	
Part Fillering	140.346.6.1	292,348.8.0	0	
Foresting	112,348.6.1	142,348.0.1	10	
Red Trippers	141.148A.1	292,348.8.1	0	
-	242,348.8.11	242.148.8.1	10	
	141.148.0.3	192,348.8.1	0	
ar big	110.148.6.1	112,148.0.1	0	
	240.346.6.3	292,348.8.1	0	
	141.346.6.1	192,348A.3	0	
		[Auto]		

Realmente no existe un método completamente fiable de proteger una red inalámbrica, aunque, si empleas varios métodos combinados para protegerla, será más difícil acceder a ella sin permiso.

- 27 Averigua la dirección IP y la dirección física (MAC) del equipo que estás empleando.
- 28 Utiliza un teléfono con tecnología wifi y averigua su dirección MAC.
- 29 Busca redes wifi con un teléfono móvil, un ordenador portátil, etc., y comprueba si están protegidas mediante una clave.

#### 13. Instalar una impresora de red

Una red informática permite intercambiar datos, pero también ofrece la posibilidad de compartir hardware.

Así, en una empresa, ¿dispondrá cada empleado de una impresora? Evidentemente, no. Lo normal es que una sola impresora permita la impresión desde múltiples equipos, ya que un usuario no está empleando la impresora de manera continuada y el uso compartido no implicará un excesivo retardo en la consecución de las tareas.

Una **impresora local** es una impresora conectada directamente a un ordenador, normalmente mediante un cable USB. Esta impresora podrá ser utilizada también por otros equipos que pertenezcan a la misma red, pero el ordenador al que la impresora está conectada deberá estar encendido para ello.

Una **impresora de red** se conecta directamente al dispositivo que controla la red. Así podremos imprimir desde cualquier equipo sin que otros equipos estén encendidos.

En estas páginas veremos cómo agregar una impresora instalada en la red.

#### SOFTWARE NECESARIO

**Windows**. Panel de control (Dispositivos e impresoras). En **Linux**, Configuración del sistema (Impresión).

- Primero hay que conectar la impresora a la red. En una empresa lo normal es conectar impresoras que dispongan de toma **Ethernet** que se conectan al dispositivo de red correspondiente.
- 2. Una vez conectada la impresora, desde el Panel de Control elige la opción Dispositivos e impresoras.



3. A continuación pulsa sobre la opción Agregar una impresora o pulsa con el botón derecho del ratón sobre el área de trabajo y elige la opción Agregar una impresora.

#### PRESTA ATENCIÓN

En Linux puedes instalar una impresora desde Configuración del sistema ► Impresión ► ► Añadir.

 Aparece entonces un asistente que te guiará durante el proceso de instalación. Sigue las indicaciones que aparecen en pantalla. Te preguntará por el tipo de impresora que vas a instalar: **local** (si la impresora está conectada a un equipo) o **de red**.
 Selecciona la opción Agregar una impresora de red, inalámbrica o Bluetooth.

	Agregar una impresora local
	Use esta opción adio si no tiene una impresora USB (Windows instala automáticamen las impresoras USB cuando se conectan).
_	
•	Agregar una impresora de ¿ed, inalámbrica o Bluetooth Asegúres de que el equipo está conectado a la red o de que la impresora Buetoch
L	inalàmbrica esté encendida.

- Aparece entonces un listado con todas las impresoras disponibles que aún no están instaladas en el equipo desde el que estás trabajando.
- Si sabes el nombre que la impresora recibe en la red, puedes escribirlo para que la búsqueda sea más eficiente.

#### **PRESTA ATENCIÓN**

En cada ordenador únicamente puede haber una impresora configurada como predeterminada. Pero cada usuario de la red puede definir su propia impresora predeterminada. 7. Elige la impresora que deseas instalar y pulsa sobre el botón Siguiente.



- El sistema busca entonces el controlador (*driver*) correspondiente a la impresora seleccionada. Si no está instalado, preguntará dónde puede encontrarlo.
- 9. Cuando finaliza el proceso, aparece un mensaje.



Pulsa en Siguiente. El sistema pregunta si quieres

al instalar una impresora de red.

usar la impresora que acabamos de instalar como **predeterminada**.

Esto quiere decir que será la impresora por la que enviará tus documentos impresos si no cambias la configuración desde el menú de impresión de las diferentes aplicaciones. Puedes comprobar si la instalación es adecuada pulsando sobre Imprimir una página de prueba.

correctamente	ANTILIANA.LOCAL se agregó
Elizableor cono ingresos predeternina	TIC 24 OCS 255 E en SESMENTEL SANTELLANALICO.4
	Se envió una página de prueba a la impresora
Imprima una página de pruella para comprolla un información acorea de la valación de public	Tato papera de pondra demandate benemento la compositiva de la sempresana para emplema parte testo. Tandasie proporciona información tómica a en del commissión de la impresana. Une nella unhacione del problemas de impresana la la pagina de prueba a la empleira comechamiento.
and an entry of the second sec	1

 El proceso de instalación ha finalizado. Aparece un mensaje confirmando la instalación de la impresora. Si vuelves a la ventana de Dispositivos e impresoras, verás que aparece una nueva impresora con una marca si la has elegido como predeterminada.



#### TRUCO

Para establecer las preferencias de impresión, selecciona la impresora, haz clic con el botón derecho del ratón y elige Preferencias de impresión... Podrás elegir el tipo de papel o la calidad de la impresión.

- 30 Busca en el Panel de control cuántas impresoras hay en la red a la que pertenece el equipo que estás usando.
- 31 Comprueba si hay alguna impresora de red que no esté instalada en el equipo que estás usando. Si es así, pregunta a tu profesor o profesora si puedes instalarla.

### $\overline{\mathscr{A}}$ Asigna cuotas de disco y permisos

En ordenadores que comparten varios usuarios, por ejemplo, en una empresa en la que se trabaja por turnos, puede resultar útil establecer cierto **espacio en disco** para cada usuario, con el objetivo de evitar que un usuario agote el espacio en disco y los demás no puedan desempeñar su labor. Veamos cómo podemos hacerlo.

#### **SOFTWARE NECESARIO**

Windows. Herramienta Administración de equipos.

- Primero abre la herramienta Administración de equipos. Por ejemplo, haciendo clic con el botón derecho del ratón sobre el icono de Mi PC y eligiendo la opción Administrar. O desde el Panel de control ► Herramientas administrativas ► Administración de equipos.
- Elige la opción Administración de discos. Entonces se mostrarán las particiones de los discos usados por el equipo.



- Sitúate en el disco donde vas a asignar cuotas a los usuarios y elige la opción Propiedades. En la ventana que aparece elige la pestaña Cuota y marca la opción Habilitar la administración de cuota. Al hacerlo se activan las demás casillas de la ventana.
- Marca la opción Denegar espacio de disco a usuarios que excedan el límite de cuota. De esta manera cada usuario dispondrá como máximo, de 1 GB en el ejemplo.
- Selecciona a continuación una cuota límite para nuevos usuarios dados de alta. Como esto puede ocasionar problemas y pérdida de información, es aconsejable advertir al usuario antes de que agote la cuota fijada.

En el ejemplo cada usuario recibirá una advertencia en el equipo cuando ocupe 800 MB de espacio en disco.

Propiedades de Disco loca	al (C:)			? 🔀
General Hexamientas Hardware Compar	9 Seguide	d Cuote		_
Estado: Las cuotas de disco están o	deshabilitada			
Habilitar la administración de cuola				
Deregar espacio de doco a usuarios	que exceda	n el límite de	cuola	
Seleccionar el límite de cuota predeterm	inado para n	uevos usuario	o en este	volumers
O No limitar uso de dioco				
<ul> <li>Linitar espacio de disco a</li> </ul>	1	68	*	
Establecer el revel de advetencia e	en 800	MB	~	
Seleccionar las opciones de registro de	cuola para e	rie volumers		
Elegistrar suceso cuando un usuai	io exceda ou	linite de cue	la .	
Registrar suceso cuando un ysual	io exceda su	nivel de adre	efencia	
		<u>Ya</u>	ores de cu	ola.
	1			-
1	Acepta	Cance	<u> </u>	ADBCH

 Ahora ya puedes asignar cuotas de manera individual a usuarios dados de alta en el equipo. Para ello haz clic en Valores de cuota... Aparece una ventana como esta, donde verás las cuotas asignadas a los distintos usuarios.



7. A continuación elige la opción Cuota ► Nueva entrada de cuota... Escribe un nombre de usuario y pulsa en Comprobar nombres. Aparecerá una lista en la que puedes elegir los usuarios a los que aplicar el límite de cuota.

Seleccionar Usuarios	? 🔀
Seleccionar este tipo de objeto:	
Uzuarios	Libos de objetos
Deode enta ubicación:	
SANTILLANA LOCAL	Ubicaciones
Escriba los nontires de objeto que de	sea releccionar ( <u>eiemplos</u> )
David	Cogprobar nombres
Ayarzadas	Aceptar Cancelar

 Al hacer clic en Aceptar, aparece una ventana en la que establecerás el límite de espacio en disco. Luego pulsa en Aceptar.

#### Tipos de permisos

- **Control total:** el usuario puede modificar cuanto quiera de la carpeta (incluyendo los permisos).
- Modificar: puede ver archivos y subcarpetas, modificarlos, ejecutar archivos o suprimir la carpeta.
- Lectura y ejecución: puede ver archivos y subcarpetas y mostrar los atributos de la carpeta y ejecutar archivos.
- Mostrar el contenido en la carpeta: puede ver archivos y subcarpetas.
- Leer: puede ver archivos y subcarpetas y mostrar los atributos de la carpeta.
- Escribir: puede crear nuevos archivos y carpetas.

También es aconsejable asignar a cada usuario ciertos **permisos**, de modo que un usuario no pueda acceder a carpetas y/o archivos creados por otro usuario.

- 1. Crea una nueva carpeta llamada Datos secretos.
- 2. Haz clic en ella con el botón derecho y elige Propiedades.
- Selecciona la pestaña Seguridad. Para denegar el permiso de uno o varios usuarios a la carpeta, pulsa en el botón Agregar... y elige los usuarios.
- Marca la opción Denegar en la línea de Control total y se marcarán todas las situadas por debajo. Así los usuarios seleccionados no podrán acceder a la carpeta.
- 5. Al pulsar en Aplicar los cambios, tendrán efecto.

	General Comparis Segurided Personalizar	
	Nombres de grupos o usuarios:	
	Administradores (SANCW128/Administrador	es]
	David Sänchez Gómez (Sanchezda@SANT     SYSTEM	TILLANA.LOCAL)
	Usuako: (SANCW128/Usuakos)	
	Permisos de David Sánchez Gómez	Agrega. Quia Pemila Denasar
	Control total Modificar Lectura y ejecución Mostrar el contenido de la carpeta Leer Escribir	
	RECUERDA	Opciones avanzadas
6 7 31	establecer permisos sobre a carpeta, lo hacemos nbién sobre los archivos ubcarpetas englobados	Cancelar Apligat

#### TRUCO

Para poder establecer un límite de cuota y permisos a los usuarios de un equipo, es necesario iniciar la sesión como administrador.

#### ACTIVIDADES

- 32 En el apartado Usuarios locales y grupos crea un nuevo usuario. Asigna un valor de 100 MB al límite de cuota para él, estableciendo una advertencia cuando agote un 90% de su espacio asignado.
- Inicia la sesión como el nuevo usuario y ve copiando archivos en el disco hasta agotar el espacio asignado. ¿Aparece alguna advertencia? Cierra la sesión y vuelve a entrar como administrador, abre la herramienta Administración de equipos y elimina la cuenta del nuevo usuario que has creado.

#### PERFILES PROFESIONALES

FP GRADO MEDIO. INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

#### Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes

Reparar ordenadores y componentes informáticos requiere conocer con detalle los distintos componentes y cables. Además, debido a la constante evolución en estos componentes, la formación debe ser continua.

#### La titulación Técnico en Sistemas

**Microinformáticos y Redes** resulta accesible para los graduados en ESO. Quienes cursen estos estudios podrán:

- Diagnosticar averías en ordenadores y redes informáticas, ya sean cableadas o inalámbricas.
- Montar y reparar ordenadores y redes informáticas, instalando el software necesario.
- Elaborar presupuestos para la reparación y montaje de equipos y redes.
- Desarrollar técnicas de recuperación de datos en diferentes sistemas de almacenamiento.

Esta titulación permite trabajar como instalador o reparador de equipos en tiendas de informática o en departamentos de informática de una empresa. O como técnico de mantenimiento de equipos y redes.

#### APLICA UNA TÉCNICA. **Resolver problemas en una red**



#### FORMAS DE PENSAR. Análisis ético. ¿Controlarías los contenidos en Internet?

## En foro de la ONU, Uruguay votó por regular los contenidos de Internet

La Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) sesionó durante dos semanas en Dubai, con el objetivo de elaborar un nuevo tratado en relación con el uso de Internet.

Tras sesiones de ásperos debates, el documento aprobado establece que a partir de ahora los países firmantes podrán controlar los contenidos que circulan en la web.

Esa posición, que fue impulsada por China y Rusia, fue apoyada por otros 89 países que participaron del foro internacional, entre los que se encuentran Uruguay y Argentina, según informó ayer el diario argentino *Clarín*. Otros países de la región, como Chile, Colombia, Venezuela, Cuba y México, también se pronunciaron a favor del nuevo tratado.

El artículo más polémico del documento establece: «Los Estados miembros deben tomar las medidas necesarias para evitar la propagación de comunicaciones masivas no solicitadas y minimizar sus efectos en los servicios internacionales de telecomunicación. Se alienta a los Estados miembros a cooperar en ese sentido».

Otros 55 países –encabezados por Estados Unidos y varios representantes europeos– votaron en contra de las medidas que puedan implicar algún tipo de control a Internet. [...]

38 COMPRENSIÓN LECTORA. Explica con pocas palabras el tema general del artículo. ¿Cuál es el objetivo principal de los países adheridos al tratado?

- 39 Explica el significado de las expresiones:
  - a) «Sesionó durante dos semanas».
  - b) «Evitar la propagación de comunicaciones masivas».
  - c) «En Dubai nos la jugamos todos los que creemos en una Internet libre y universal».

40 INTERPRETA LA IMAGEN. A partir del mapa y del texto, elabora una lista con:

- a) Países que votaron a favor de controlar los contenidos que circulan por Internet.
- b) Países que se opusieron a controlar los contenidos que circulan por Internet.

41 Elabora una lista con las ventajas que tendría para los gobiernos el control de Internet.

a) Relacionadas con la seguridad.

b) Relacionadas con la censura de contenidos contrarios a su ideología.



En rojo, los países que votaron en Dubai a favor de controlar los contenidos que circulan por la Red.

Los países que suscribieron el documento podrán ahora comenzar a aplicar las nuevas políticas a nivel interno. Se espera que en 2014 se convoque a una nueva reunión de la UIT (organismo especializado de la ONU) para ratificar los acuerdos alcanzados en el tratado firmado el viernes en Dubai.

El científico estadounidense Vinton Cerf, considerado uno de los «padres» de Internet, alertó de los riesgos del evento. «En Dubai, nos la jugamos todos los que creemos en una Internet libre y universal», advirtió el experto.

Fuente: http://www.elpais.com.uy, 16 de diciembre de 2012.

- 42 En algunos países se bloquean numerosas páginas web por parte de los gobiernos, aduciendo motivos religiosos, de seguridad nacional, etc.
  - a) ¿Qué te parece esta postura de algunos gobiernos?
  - b) ¿Cómo intentarías convencer a sus dirigentes para que dejasen una libertad completa en el acceso a Internet?
- 43 En España existe una unidad de los cuerpos de seguridad que vigila los delitos telemáticos (https://www.gdt.guardiacivil.es).
  - a) Visita la web anotada y describe a grandes rasgos qué delitos persigue esta unidad.
  - b) ¿Cuáles son las consecuencias positivas de este control de la Red?
  - c) ¿Te parece que todas las opiniones deben mantenerse publicadas en una página web, independientemente de su contenido? Explica tu respuesta con ejemplos.

 TOMA LA INICIATIVA. ¿Te parece una buena idea que los gobiernos controlen los contenidos de Internet? Busca alguna noticia actual sobre este asunto.