



La red de Asociaciones Madrileñas  
de Universidades de Ciencias Exactas  
y Naturales  
MADUCEN  
www.maducen.es

Asociación Madrileña de Estadística  
AMADE  
www.amade.es

COMO se mide  
"en LARAC"?

Asociación Madrileña de Estadística  
AMADE  
www.amade.es



Gratificación  
www.maducen.es





La rete Anas di Napoli  
gestita da ANAS  
SISTEMI  
S.p.A.

ANAS

ANAS

ANAS

ANAS

CCNO ve trahit  
"ve LAKE"

ANAS

ANAS

Qualitativa

ANAS

# La nube: Acceso en cualquier momento desde cualquier lugar

**Hay muchas nubes en el cielo**  
¿Te ayudamos a conocerlas?



*Belén López*

# Lo que vamos a ver ...

- Qué es la NUBE
- QUÉ podemos hacer en la nube
- FORMAS de trabajar en la NUBE
- QUÉ le pedimos a las NUBES
- QUÉ nubes conocemos
- Ventajas y desventajas de estar en las NUBES
- Conclusiones



# ¿QUÉ es la NUBE



"LA NUBE" (Cloud Computing)

Procesamiento masivo de DATOS y almacenamiento de INFORMACIÓN en servidores, ubicados en CUALQUIER LUGAR del mundo conectados a una conexión de INTERNET a los que se puede acceder desde cualquier dispositivo: ordenador, smartphone, tableta, etc

¿QUÉ podemos  
hacer en la nube



# Utilidades de la nube



## Ámbito "doméstico"

Escuchar música

Gestionar cuentas de correo

Chatear

Compartir fotografías

Ver películas

Consultar la banca

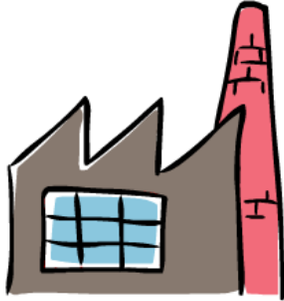
Juegos on-line

Redes sociales

Consultar información

....

# Utilidades de la NUBE



Ámbito empresarial  
Gestionar cuentas de correo  
Comunicación departamental  
Gestión de Proyectos  
Archivo Documental  
Copias de seguridad  
Telecomunicaciones  
Ventas

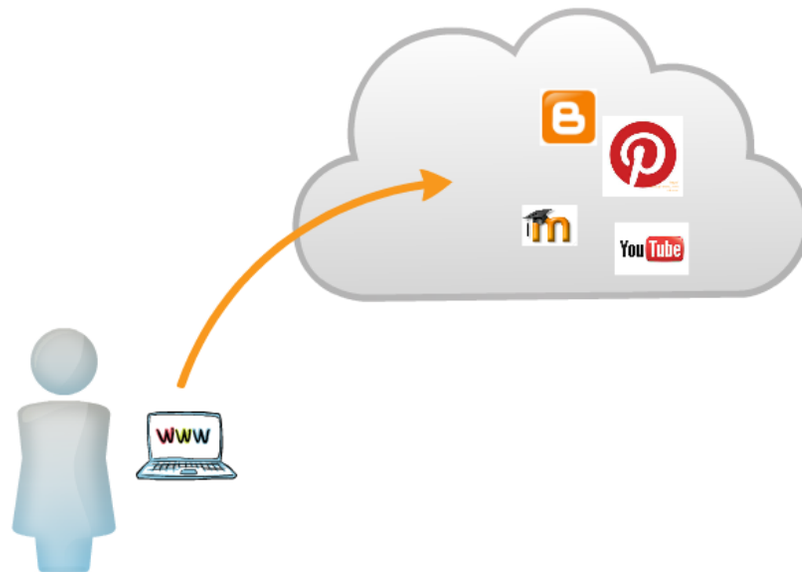
...

# CÓMO se trabaja "en la NUBE"



# Directamente en Internet

Se abren y/o utilizan desde su dirección web y se consultan allí directamente

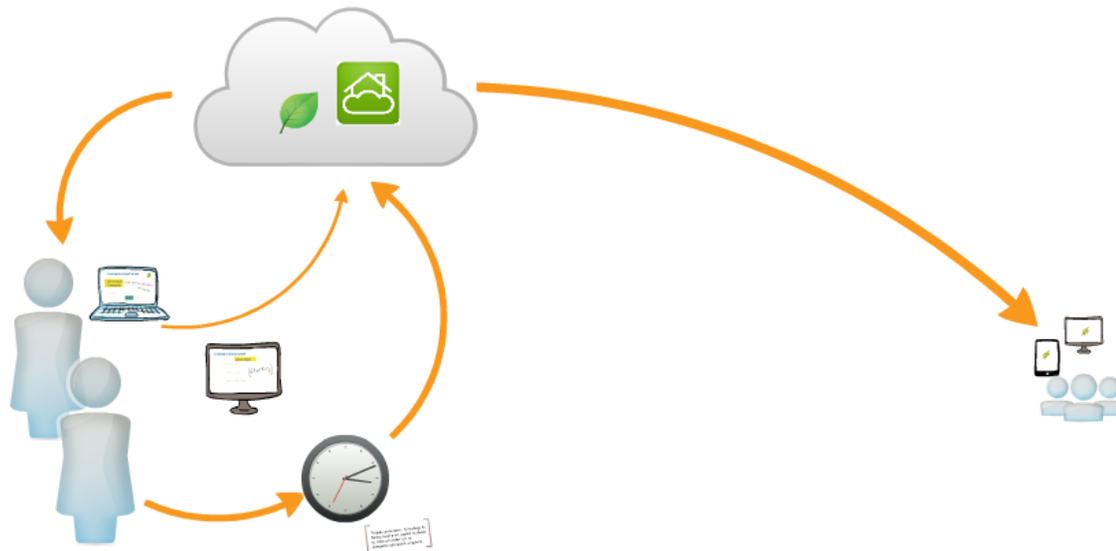




# En tu dispositivo

Se utilizan las aplicaciones y programas instalados en los propios dispositivos.

Más tarde, o en el mismo momento, según se requiera, se "suben" o se comparten en la nube



¿Qué les pedimos a las nubes  
¿Dónde está la diferencia



# ¿A qué nube nos tenemos que subir?

## Qué factores nos condicionan ...

- Precio
- Capacidad de almacenamiento
- Sincronización
- Formas compartir
- Tamaño de los archivos
- Idioma
- Facilidad de manejo
- Popularidad - Marca
- Somos particular o empresa

Algunas de las aplicaciones en la nube

¿Qué NUBES existen,  
conocemos o usamos



## Conceptos importantes:



- Almacenar
- Compartir



Trabajo colaborativo

disco virtual



<http://www.dataprius.com/videomain.php>



<http://lolabits.es>

# Conceptos importantes

## Sincronizar



<http://www.cubby.com>



<https://www.bitcasa.com/>



<https://www.sugarsync.com/login>

Trabajo síncrono - Todo lo que se hace se sube a la red y ya se puede acceder inmediatamente desde cualquier sitio -previa autorización según casos. ¡Hay que tener cuidado!



# Aquí algunas aplicaciones comunes o no comunes

Oficina Virtual

Gestión multimedia

Gestión Documental

Disco Virtual



Datapius | Evernote | Sharepoint | Asus webstorage |  
Dropbox | Skydrive | Cubby | Drive | UbuntuOne | Box | icloud |  
Sugarsync



| Thinkfree | Facebook | Slideshare | LinkedIn | Skype | Blogspot | Twitter | Moodle | Busuu | Pinterest | ...

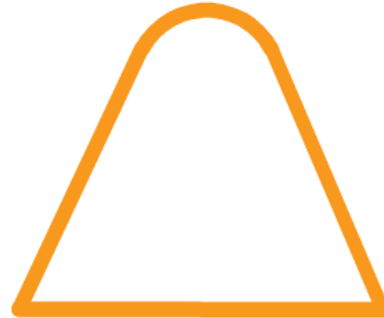


Un ejemplo: Google Drive.  
Almacenamiento y oficina virtual  
<http://www.google.es/>

# Ventajas e inconvenientes



Lo bueno y lo  
malo de la NUBE





# Lo bueno

- Muchos servicios son gratis.
- Comodidad
- Copias de seguridad
- Disponibilidad de e-mail
- Ahorro costes -en empresas
- Portabilidad
- Mantenimiento automático
- Independiente de dispositivos
- Acceso desde cualquier lugar
- Flexibilidad - ubicuidad
- Escalabilidad
- "seguridad" libre de virus.
- ...



# Lo menos bueno

- Dependencia conexión a Internet
- El almacenamiento gratis es muy limitado
- Aplicaciones limitadas al gasto
- Pérdida de control de tus programas y datos.
- Casi todo está en inglés
- Tu gestión depende de otras compañías
- ¿Qué pasa con la seguridad?
- ¿Y sobre la legalidad?
- ... ¿Qué tendremos en el futuro?

# Conclusiones

Hay muchas nubes en el cielo virtual  
cada una tiene su misión y sus  
características.

**TODAS TE QUIEREN CAPTAR**  
Así que... lo mejor es **SABER** qué  
quieres, **CONOCER** tus gustos y tus  
necesidades  
... y **EXPLORARLAS** a tu ritmo.

# Créditos:

Presentación totalmente realizada  
con Prezi **en Noviembre de 2013**

Se puede consultar en [www.informaticu.com](http://www.informaticu.com)

Imagen fondo: [dzaxvinilos.blogspot.com.es](http://dzaxvinilos.blogspot.com.es)

Contacto: [belen@informaticu.com](mailto:belen@informaticu.com)

<http://about.me/belenlopez>



# Para saber más...

Otros enlaces: <http://windows.microsoft.com/en-us/skydrive/overview>

<http://www.nimbosfera.com/>

<https://www.zyncro.com>

Sugarsync <https://www.youtube.com/watch?v=OM02jRWETOk#t=14>

Miércoles informáticos: [http://www.huesca.es/\\_archivos/ficheros/bibliotecas\\_2651.pdf](http://www.huesca.es/_archivos/ficheros/bibliotecas_2651.pdf)

Vídeos: Cloud computing empresarial:

