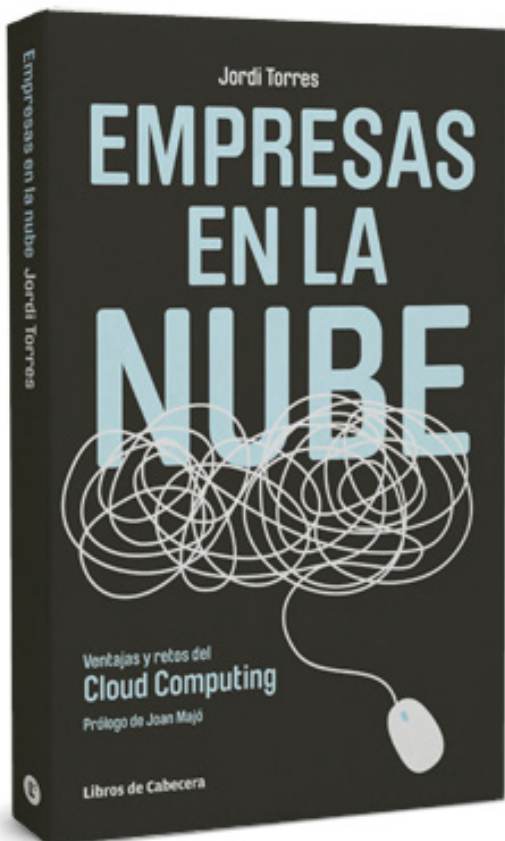


# Empresas en la nube

Jordi Torres Viñals

Ventajas y retos del *Cloud Computing*



## Ficha técnica:

**ISBN:** 978-84-939082-2-5

**ISBN PDF:** 978-84-939082-3-2

**ISBN Ebook:** 978-84-939082-4-9

**PVP:** 15.00 € (Papel) | 6.00 € (Pdf/ebook)

**Páginas:** 161

**“El libro de Jordi Torres puede ser muy útil para aquellos que busquen una buena explicación de las posibilidades del *Cloud Computing*, de sus ventajas y también, cosa de agradecer, de sus peligros.”**

**Joan Majó**, exministro de Industria y autor del libro ‘Luz al final del túnel’

La revolución tecnológica que actualmente estamos viviendo bien podría ser la más profunda de nuestra historia. Los servicios convergen y pasan del mundo físico al mundo digital, siendo accesibles desde cualquier dispositivo. Un hecho relevante es que nuestros datos ya no residen en nuestros ordenadores sino en una Internet Global que adquiere entidad propia y se convierte en mucho más que una simple infraestructura de conexión: es la plataforma que ofrece servicio a millones de dispositivos inteligentes conectados a la red.

Es lo que se conoce como *Cloud Computing* o informática en la nube de Internet, que permite que los consumidores, empresas o particulares, no se tengan que preocupar de cómo se provee el servicio que necesitan. Las empresas no podrán evitar este cambio si no quieren perder el tren del avance tecnológico, y esto implicará tomar decisiones sobre la dirección a seguir para mejorar sus negocios.

Más información en:

[www.librosdecabecera.com/empresas-en-la-nube](http://www.librosdecabecera.com/empresas-en-la-nube)

[www.jorditorres.org/blog](http://www.jorditorres.org/blog)

---

## El autor



---

## Jordi Torres Viñals

Jordi Torres Viñals (1964) es ingeniero y doctor en informática. En estos momentos es catedrático en la Universidad Politécnica de Cataluña y dirige un grupo de investigación en el Barcelona Supercomputing Center donde lidera proyectos con empresas líderes del sector tecnológico. Cuenta con más de veinte años de experiencia en investigación y desarrollo en computación de altas prestaciones y sistemas informáticos paralelos y distribuidos.

En estos momentos su investigación se centra en lograr un mayor y más sostenible aprovechamiento de los recursos TIC en el escenario del Cloud Computing. Ha publicado más de un centenar de publicaciones en revistas, conferencias y libros dentro del área. Actúa como experto en estos temas de la tecnología Internet para la Comisión Europea así como en el Think Tank Friends of Europa.

---

## La editorial

# Libros de Cabecera

Editorial especializada en manuales de empresa y economía y libros de testimonios empresariales. Su objetivo es inspirar para alentar al éxito y al desarrollo profesional.

Libros de Cabecera pone al alcance del lector la posibilidad de:

- Adquirir el libro en distintos formatos y precios (papel, pdf y ebook).
- Descargar de forma gratuita el primer capítulo del libro (en pdf).
- Adquirir los capítulos por separado (en pdf).
- Estar en contacto con los autores a través de sus blogs.
- Informarse de las últimas novedades y compartir opiniones en las redes sociales.

