



FORMACIÓN PROGRAMADA PARA EMPRESAS

---

# Curso de Cloud computing

# Programa Formativo

FORMACIÓN PROGRAMADA PARA EMPRESAS



## Curso de Cloud computing

<b>Familia profesional</b>	Informática/Nuevas tecnologías
<b>Horas</b>	30 horas
<b>Modalidad</b>	Online
<b>Contenidos formativos vinculados a</b>	IFCM002PO Cloud computing

# Descripción del curso de Cloud computing

## Objetivos del curso

- Implantar un proyecto de Cloud Computing.
- Conocer la aparición del Cloud Computing, su definición, ventajas que nos aporta, servicios y tipos de nubes asociadas al Cloud Computing.
- Conocer e identificar los elementos o agentes que intervienen en un proceso de Cloud Computing.
- Reconocer los procesos para abordar una solución Cloud Computing, así como las ventajas y desventajas del uso de Cloud Computing en un entorno empresarial.
- Reconocer los aspectos legales de seguridad asociados al Cloud Computing.
- Conocer los distintos tipos de nube usados en Cloud Computing, la topología asociada a este y el tipo de Cloud que más nos interese usar según nuestras necesidades.
- Conocer el mercado del Cloud Computing en la actualidad, así como las soluciones disponibles actualmente en los mercados de proveedores.
- Conocer los casos de éxito de uso de la tecnología Cloud Computing tanto a nivel de España como a nivel mundial.

## Programa formativo

### Unidad 1. Definición y características

Introducción  
Introducción a Cloud Computing  
Definición de Cloud Computing  
Historia

### Unidad 2. Agentes que intervienen en Cloud Computing

Introducción  
Cloud Computing y el departamento de IT  
Niveles de Cloud Computing  
¿Qué es la virtualización?  
Centros de datos para Cloud

### Unidad 3. Cómo abordar un proyecto de Cloud Computing

Introducción

Ventajas y desventajas de Cloud Computing

Análisis DAFO de la implantación de Cloud

### Unidad 4. Aspectos legales y seguridad de Cloud Computing

Introducción

Ley de Protección de Datos (LOPDGDD)

Propiedad intelectual

Relaciones laborales

Los retos de Cloud Computing

Implementación de la seguridad en Cloud Computing

Análisis forense en Cloud Computing

Cloud Security Alliance (CSA)

### Unidad 5. Topología

Introducción

Tipos de nube

Tipo de Cloud que debo de usar

La topología en el ámbito de los servicios Cloud

### Unidad 6. El mercado del Cloud Computing

Introducción

La situación actual del Cloud Computing

Ejemplos de soluciones disponibles en el mercado

### Unidad 7. Casos de éxito de Cloud Computing

Introducción

En España

En el resto del mundo



# Más formación Mejores emplead@s Mayores resultados

## Ventajas de la formación continua bonificada

### 01 MEJORES RESULTADOS

Incremento de los resultados económicos de la empresa fruto de la mejora y el reciclaje profesional de sus empleados.

### 02 PRODUCTIVIDAD

Aumenta la productividad de sus empleados.

### 03 SIN COSTES

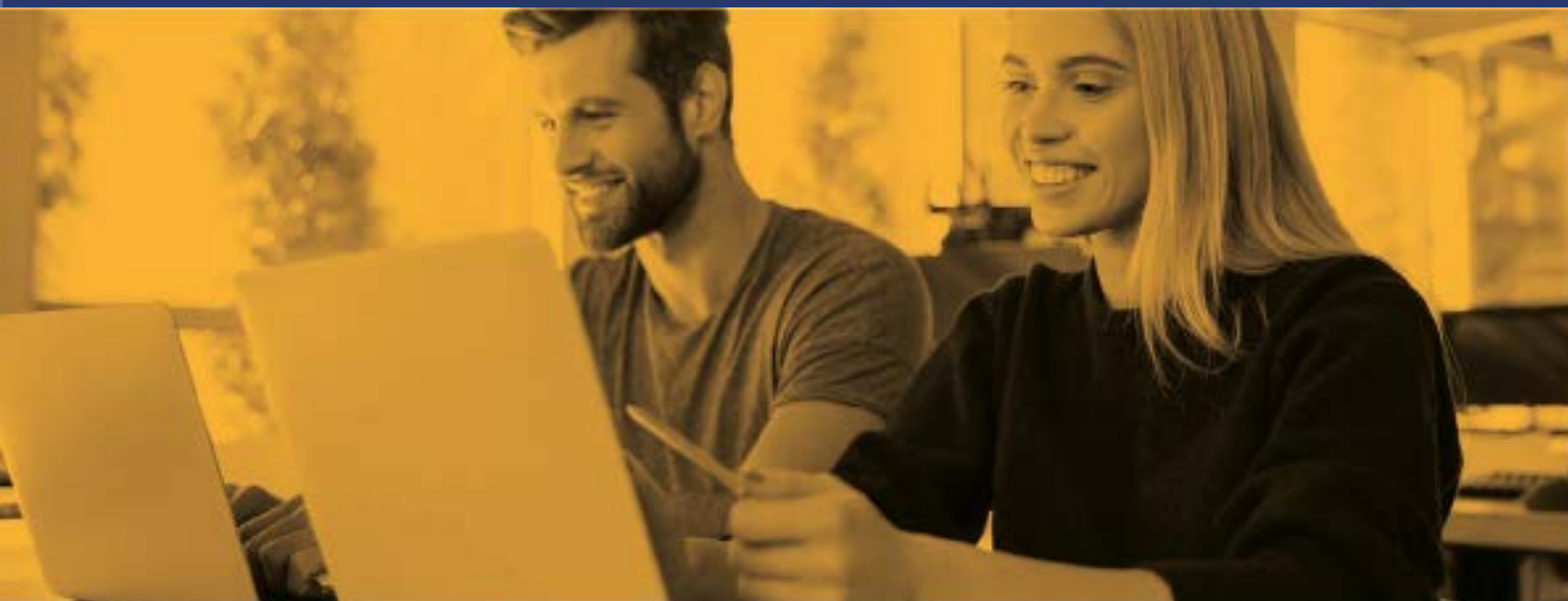
Formación de calidad sin coste para la empresa ni para el trabajador.

### 04 CLIMA LABORAL

Mejora el clima laboral al sentirse los empleados mejor valorados por la empresa.

### 05 COMPROMISO

Mejora la imagen de la empresa y aumenta la motivación y el compromiso de los empleados.



# Características de nuestros cursos online

## APOYO CONTINUO

Formación impartida por expertos en la materia y seguimiento y apoyo continuo.

## CAMPUS VIRTUAL

Permite al alumnado conectarse sin limitaciones horarias ni lugar de impartición.

## CONTENIDOS INTERACTIVOS

Diseñados para conseguir un avance progresivo y motivante para el alumnado.



· Más formación, mejor empleo ·

952 10 14 94 · [info@audiolis.com](mailto:info@audiolis.com) · [www.audiolis.com](http://www.audiolis.com)