

IFCD70 TRABAJA EN LA NUBE E-CLOUD - PARTICULAR



180,00 €

El curso Trabaja en la Nube E-Cloud es una formación especializada relacionada con la Familia Profesional Informática y Comunicaciones. El curso Trabaja en la Nube E-Cloud permitirá al alumno conocer y utilizar la nube, así como todas sus herramientas y funciones, para su implantación en comercios y empresas.

Categorías: [Cursos online](#), [Informática Diseño y Programación](#) |

INFORMACIÓN

Duración	100 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL

Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OBJECIONES PARA LA IMPLANTACIÓN DE CLOUD COMPUTING

1. Objeciones técnicas
2. - Disponibilidad del servicio.
3. - Lock in de datos.
4. - Problemas en las conexiones para las transferencias.
5. - Errores en los sistemas distribuidos de gran escala.
6. - Confidencialidad en los datos
7. - Licencias de Software
8. Problemas Legales
9. Objeciones de los estamentos de la empresa
10. Recomendaciones para la empresa

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA NUBE EN LAS ORGANIZACIONES EMPRESARIALES

1. Claves para el uso de la nube en organizaciones
2. Ventajas e inconvenientes
3. Retos en una infraestructura de nube
4. Razones para migrar a la nube
5. Modelos de negocio basados en la nube
6. El contrato de prestación de servicios

UNIDAD DIDÁCTICA 3. BIG DATA Y BUSINESS INTELLIGENCE

1. Qué es Big Data
2. La importancia de almacenar y extraer información.
3. Herramientas tecnológicas para el manejo del Big Data

4. Reglas para los Big Data
5. Big data enfocado a negocios
6. Open Data
7. IoT (Internet of the things)

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA NUBE Y LAS HERRAMIENTAS WEB 2.0 Y 3.0

1. Web 2.0: La Web Social.
2. Blogs
3. Wikis
4. Redes Sociales
5. Social Media
6. La Web 3.0

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FUNCIONALIDADES DEL CLOUD COMPUTING PARA EL USUARIO FINAL

1. Tecnología actual disponible
2. La música en la nube
3. La lectura en la nube
4. Video bajo demanda en la nube
5. Utilización de la nube en ámbitos educativos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL CLOUD COMPUTING Y LOS DISPOSITIVOS MÓVILES

1. Evolución de las tecnologías móviles.
2. Redes inalámbricas.
3. La era post PC.
4. Smartphones
5. Tablets
6. Plataformas para dispositivos móviles.
7. Aplicaciones móviles y categorización.
8. Sincronización de datos.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INTRODUCCIÓN A GOOGLE DRIVE Y SUS HERRAMIENTAS

1. ¿Qué es y qué hace Google Drive?
2. Paquete de aplicaciones ofimáticas.
3. Computación en la nube de Google.

4. Colaboración.
5. Accesibilidad.
6. Edición simultánea en tiempo real.
7. Seguridad
8. Control
9. Guarda, restaura y revisa.
10. Formatos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INTRODUCCIÓN A MICROSOFT ONE DRIVE Y SUS HERRAMIENTAS

1. ¿Qué es y qué hace Microsoft One Drive?
2. Paquete de aplicaciones ofimáticas (Office 365)
3. Computación en la nube de Microsoft.
4. Colaboración.
5. Accesibilidad.
6. Edición simultánea en tiempo real.
7. Seguridad
8. Control
9. Guarda, restaura y revisa.
10. Formatos

