

CLOUD COMPUTING Y APLICACIONES SAAS

OBJETIVO.

Identificar y entender los modelos de explotación y propiedad tecnológica adquiriendo las destrezas necesarias para impulsar el cambio hacia la nube y la filosofía de trabajo en entornos cloud.

PROGRAMA: 200 H.

1. El paradigma del cloud computing.
2. Aplicaciones SAAS.
3. Estrategia Cloud.

COMPETENCIAS:

1. Identificar y entender el concepto de cloud computing o computación en la nube. Manejar todas las posibilidades que ofrece el cloud computing. Dominar el estado actual de la industria TIC.
2. Gestionar los contenidos en la nube. Identificar las plataformas de desarrollo SAAS. Analizar la oferta del mercado en cuanto a SAAS, PAAS e IAAS.
3. Diferenciar las características de la implantación de filosofía cloud. Implantar filosofía cloud. Identificar los elementos necesarios para determinar costes

REQUISITOS:

NIVEL 3: Certificado profesional N3, certificados profesionalidad de N2 de la misma familia y área, bachiller, técnico especialista, técnico superior o equivalentes académicos, titulación universitaria, segundo curso de cualquier modalidad de bachillerato, pruebas acceso CFGS, prueba +25 universidad.