

# **La adopción del modelo de cómputo en nube: Estrategia para mejorar la competitividad empresarial**

**Julia Isabel Rodríguez Morales <sup>1</sup>, Erika Mendoza Encinas<sup>2</sup>**

**Profesor Investigador de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y Estudiante del Doctorado en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología en la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla<sup>1</sup>**

**Estudiante del Doctorado en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología en la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla<sup>2</sup>**

**Doctorado en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología**

**17 Sur 901 Santiago**

**C.P. 72160 Puebla, Puebla, México**

## **RESUMEN**

Los recientes avances de las tecnologías de información (TI) han desarrollado nuevas aplicaciones hospedadas en internet, como es el caso particular de la computación en la nube o cómputo en la nube, que es un modelo tecnológico de gran impacto social, económico y tecnológico, que tomará varios años en ser absorbido en su totalidad por las empresas, pues implica un proceso de cambio gradual dentro de las organizaciones debido a sus implicaciones culturales que harán, que algunas de ellas estén más dispuestas a adoptarlo, que otras. Al igual que cualquier nuevo proceso, es importante que las empresas evalúen cuidadosamente las ventajas y riesgos de la adopción de esta nueva tecnología. El presente artículo de reflexión presenta una investigación desde una perspectiva interpretativa del Modelo de Computo en Nube, y del impacto que tiene su uso en las organizaciones, ya que muchas de ellas han iniciado su adopción en actividades que no son críticas para su operación, y en base a esta experiencia, están empezando a ampliar su implementación a otros sistemas y procesos, para poder maximizar sus beneficios económicos y organizacionales.

**Palabras clave: Computo en la nube, Tecnologías de la Información, Competitividad.**