

**MATERIA**

Programación Web

**CARRERA**

Ingeniería En Sistemas Computacionales

**PRESENTA:**

**NOMBRE DEL ALUMNO**

**Loza Martinez Angelo De Jesus**

**NOMBRE DEL MAESTRA:**

**Lic. Angélica María Ortiz Gaucín**

**LEÓN, GUANAJUATO Periodo: Agosto-Diciembre 2017**

**Conclusión**

Como conclusión obtuve que los servicios web pueden ser utilizados en una amplia gama de herramientas tales como obtención de datos entre las paginas, conversión de archivos, mensajería, control de hardware entre otros. Facilita enormemente la tarea de desarrollo y además implementa seguridad que puede ser difícil de penetrar, un caso de uso típico es la creación de páginas de perfil en la cual mediante servicios web puede ser elaborada al implementar imágenes y datos de varios sitios.

**Referencias**

Greaves, M. and Mika, P. (2008). Semantic Web and Web 2.0. Web Semantics: Science, Services and Agents on the World Wide Web, 6(1), pp.1-3.

Harth, A. (2004). An integration site for Semantic Web metadata. Web Semantics: Science, Services and Agents on the World Wide Web, 1(2), pp.229-234.

Mika, P. and Hendler, J. (2009). The Semantic Web challenge, 2008. Web Semantics: Science, Services and Agents on the World Wide Web, 7(4), p.271.