## Trabajo optativo 1

A partir de los documentos proporcionados por el profesor estudiar y analizar las diferentes combinaciones (indicadas en las transparencias de clase) de los atributos "style" y "use" localizados en la sección de enlace de protocolo de transporte (<<br/>binding>>) de un documento WSDL.

¿Qué diferencias existen entre ellas?

¿Cómo afecta a la estructura del mensaje SOAP?

¿Cómo afecta a la interoperabilidad cada uno de ellos? (analizar las indicaciones del WS-I)

## Trabajo optativo 2

A partir de los principios de diseño SOA (transparencias del tema 1 y documentos subidos por el profesor) justificar cómo estos principios SOA se puede alcanzar en el diseño de un sistema distribuido con la tecnologías de Servicios Web. Algunos dependerán de la tecnología y otros serán independientes, indicar cuáles.

Por ejemplo, la reusabilidad no depende de la tecnología usada. Se trata de un principio conceptual relacionado con cómo realicemos el diseño más que con la tecnología a utilizar.

Cada trabajo contará un máximo de 0,3 puntos sobre el primer parcial.

La fecha límite de entrega del trabajo será el día 16 de noviembre de 2014. Entregar a través de tutoría por el campus virtual.