1. **¿Qué es JSP?**

Java Server Pages (JSP) es una tecnología que ayuda a los desarrolladores de [software](https://es.wikipedia.org/wiki/Software) a crear [páginas web](https://es.wikipedia.org/wiki/P%C3%A1gina_web) [dinámicas](https://es.wikipedia.org/wiki/Contenido_din%C3%A1mico) basadas en [HTML](https://es.wikipedia.org/wiki/HTML) y [XML](https://es.wikipedia.org/wiki/XML), entre otros tipos de documentos. JSP es similar a [PHP](https://es.wikipedia.org/wiki/PHP), pero usa el [lenguaje de programación](https://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje_de_programaci%C3%B3n) [Java](https://es.wikipedia.org/wiki/Java_(lenguaje_de_programaci%C3%B3n)).

1. **¿Qué es un sistema de información?**

Un sistema de información es un conjunto de datos que interactúan entre sí con un fin común que ayudan a administrar, recolectar, recuperar, procesar, almacenar y distribuir información relevante para los procesos fundamentales y las particularidades de cada organización.

La importancia de un sistema de información radica en la eficiencia en la correlación de una gran cantidad de datos ingresados a través de procesos diseñados para cada área con el objetivo de producir información válida para la posterior toma de decisiones.