

<b>Fecha:</b> 04/Noviembre/2021	<b>Nombre del curso:</b> Spring Boot: Recetas para el trabajo diario (Introducción)
<b>Nombre:</b> Elvis Alejandro Carmona Fragoso	
31/Octubre/2021	Spring Boot es una infraestructura ligera que elimina la mayor parte del trabajo de configurar las aplicaciones basadas en Spring. El objetivo de Spring Boot es proporcionar un conjunto de herramientas para construir rápidamente aplicaciones de Spring que sean fáciles de configurar.
01/Noviembre/2021	<p>En la instalación de las herramientas necesarias:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Java: es una herramienta de programación para el desarrollo de aplicaciones que convierten a la Web en un elemento más interesante</li> <li>2. Maven: es una herramienta open-source, con el objetivo de simplificar los procesos de build, permitiéndonos compilar cualquier tipo de proyecto de la misma manera, librándonos de todas las dificultades que hay por detrás.</li> <li>3. IntelliJ IDEA: es un IDE inteligente y sensible al contexto para trabajar con Java y otros lenguajes JVM como Kotlin, Scala y Groovy en todo tipo de aplicaciones.</li> </ol>
02/Noviembre/2021	El Maven module es uno de los conceptos más importantes del maven, pero casi no se ocupa mucho por los desarrolladores, sin embargo cada día es más importante el saber cómo usarlos ya que cada día modularizamos más nuestro software.
03/Noviembre/2021	<p>La base de datos relacional se trata de una base de datos que almacena y da acceso a puntos de datos relacionados entre sí. El modelo relacional es una forma intuitiva y directa de representar datos sin necesidad de jerarquizarlos.</p> <p>Una base de datos relacional es, en esencia, un conjunto de tablas formadas por filas y columnas así, cada registro tiene una ID única, denominada clave y las columnas de la tabla contienen los atributos de los datos.</p>

