|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título componente** | **Acordeón** | |
| **Título** |  | |
| **Texto descriptivo** | Existen los siguientes tipos de pruebas de integración: | |
| **Título** | **Texto** | **Imagen de referencia (opcional)** |
| **Integración incremental** | Se prueba el nuevo componente en conjunto con las que ya se probaron y se incrementa progresivamente con los nuevos componentes que se probarán. |  |
| **Descendente** | También conocidas como *top down,* se realizan siguiendo el flujo de control, ejemplo, desde el GUI o menú principal y los componentes o sistemas se sustituyen por *stubs.* |  |
| **Ascendente** | También conocidas como *bottom-up,* las pruebas se ejecutan desde la parte inferior del flujo hacia arriba y los componentes o sistemas se sustituyen por controladores. |  |
| **Integración no incremental** | También conocida como *Big-bang,* se prueba cada componente por separado y al final, se integran todos de una vez, realizando las pruebas pertinentes. |  |
| **Combinadas** | Se desarrolla combinando el enfoque ascendente y descendente, pero hay que realizar una planificación, para que los componentes individuales se encuentren en el medio. |  |