

PRUEBAS DE INTEGRACION EN EL DESARROLLO DE SOFTWARE

Hay varios tipos de energía, cada una con características y aplicaciones únicas y vitales para el desarrollo tecnológico global.

que son?

verifican que los distintos módulos de una aplicación trabajen juntos sin errores, centrándose en el flujo de datos y la comunicación entre ellos



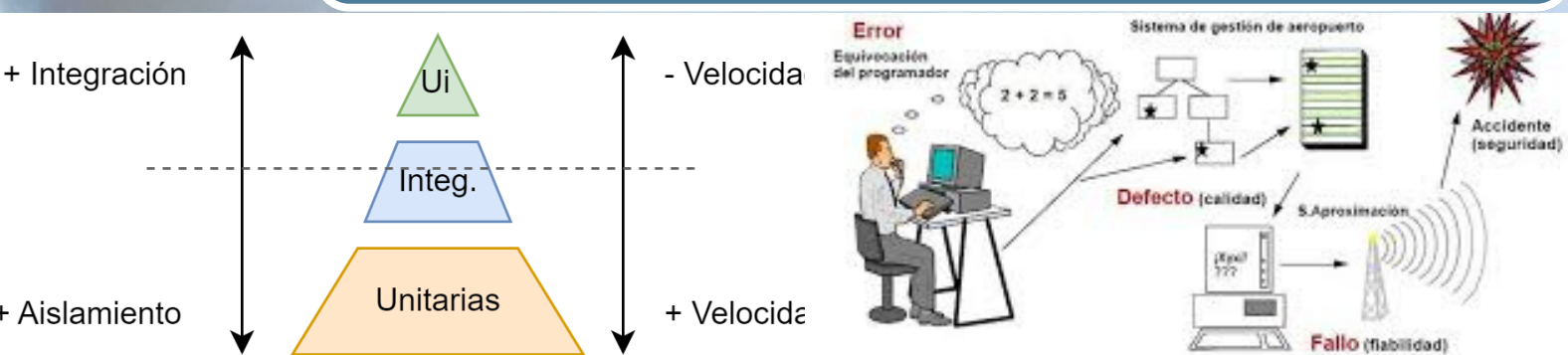
Se realizan justo después de las pruebas unitarias y antes de las pruebas de sistema, formando parte de la fase intermedia del ciclo de vida del software.

solucionan el problemas ejemplo, “Pero mi computadora antes funcionaba”, su mision es resolver problemas de conexion



solucionan problemas como compatibilidad de interfaces, errores de comunicacion y perdida de datos, son necesarias debido a reduccion de costos, confianza en el despliegue, validacion de requisitos.

existen varios tipos de integracion en pruebas: Integración incremental, Integración descendente (Top-Down), Integración ascendente (Bottom-Up), Integración Big Bang



Energía solar: es una fuente de energía renovable que se obtiene a partir de la radiación solar.

