

PRUEBAS DE INTEGRACIÓN EN EL DESARROLLO DE SOFTWARE

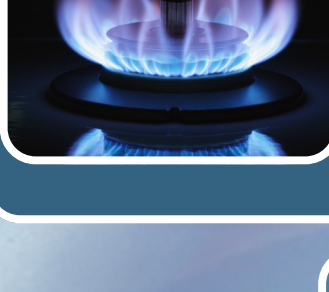
Hay varios tipos de energía, cada una con características y aplicaciones únicas y vitales para el desarrollo tecnológico global.

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.

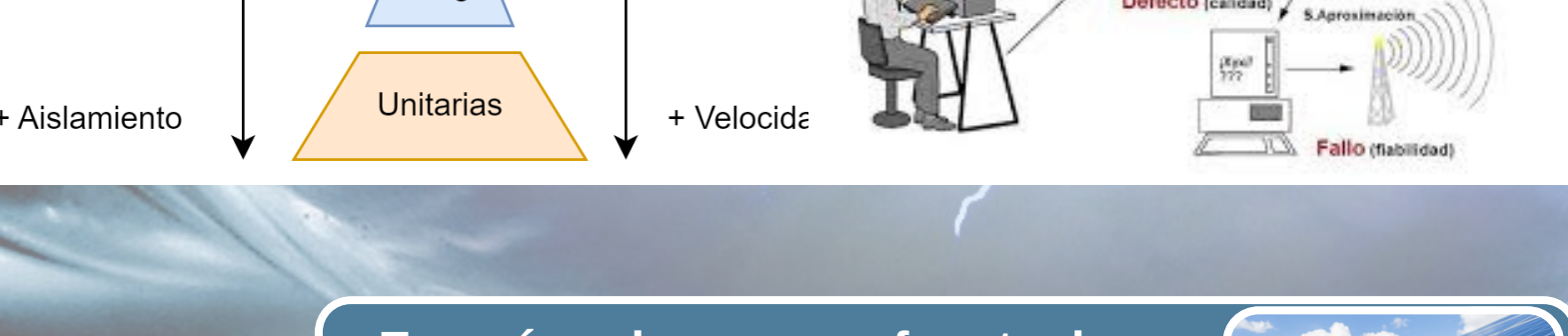


solucionan el problemas ejemplo:, “Pero mi computadora antes funcionaba”, su mision es resolver problemas de conexión



solucionan problemas como compatibilidad de interfaces, errores de comunicación y perdida de datos, son necesarias debido a reducción de costos, confianza en el despliegue, validación de requisitos.

existen varios tipos de integración 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.

