## EXAMEN PRACTICO PREGUNTA 2

Altamirano Monasterios Felipe Ernesto

- \*MPI es una arquitectura de procesamiento paralelo MIMD
- \* **OpenMP** es una arquitectura de procesamiento paralelo híbrida SIMD/MIMD que pertenece a SMP y este a SISD.
- \* **Multiprocessing**: procesamiento paralelo que pertenece al modelo SMP con arquitectura MIMD/SISD que se utiliza en sistemas de memoria compartida y es un subtipo de SISD
- \* Los **threads** son una arquitectura de procesamiento paralelo MIMD