Una compañía aeroespacial te contrata para diseñar un simulador de robots que operan en diferentes planetas. Cada planeta tiene un entorno distinto y requiere robots especializados.

Cada familia de robots incluye:

* Un RobotExplorador (para recolectar muestras),
* Un RobotConstructor (para ensamblar estructuras).

Se deben simular al menos tres ambientes:

* Marte (atmósfera delgada, polvo),
* Venus (alta temperatura, presión extrema),
* Luna (sin atmósfera, baja gravedad).

Cada planeta debe contar con su propia familia de robots adaptada al entorno