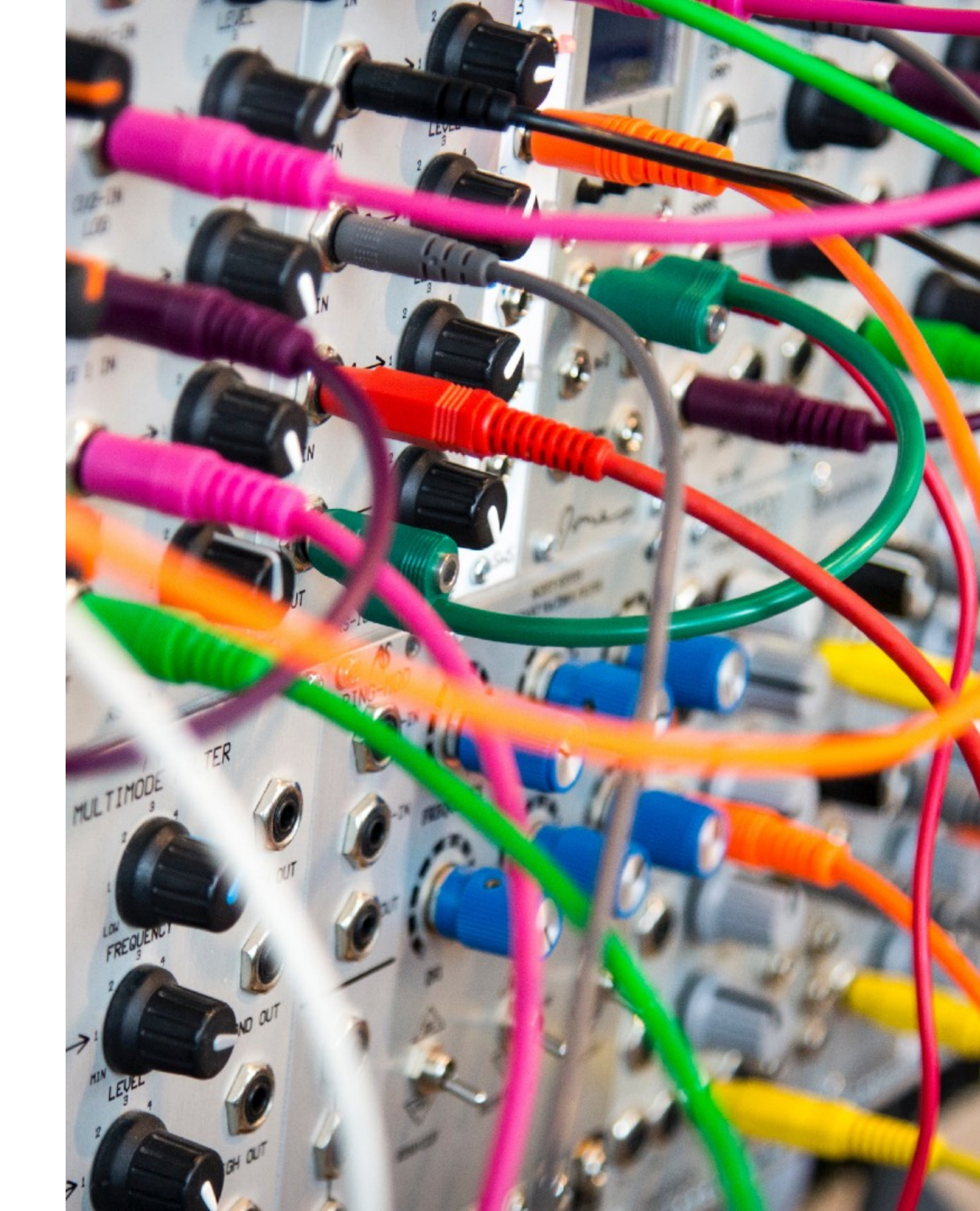
DEFINIR PESO (COMPLEJIDAD)

HTTPS://ES.WIKIPEDIA.ORG/WIKI/ENTROP%C3%ADA

- Considerar la Entropía. (Nivel de libertad).
 Mayor orden = menor libertad.
- La cantidad de entropía de un sistema es proporcional al logaritmo natural del número de microestados posibles (S = k In Ω).
- El tiempo pasa y la entropía crece hasta alcanzar el punto de máxima entropía del sistema.



DEFINIR PESO (COMPLEJIDAD)

- ¿Cuánto peso técnico tienes?.
- ¿Por cuánto tiempo lo piensas sostener?.
- ¿Podrás continuar sosteniéndolo si las personas se van del equipo?.
- ¿Realmente se aprovechan todas las características del producto?.

