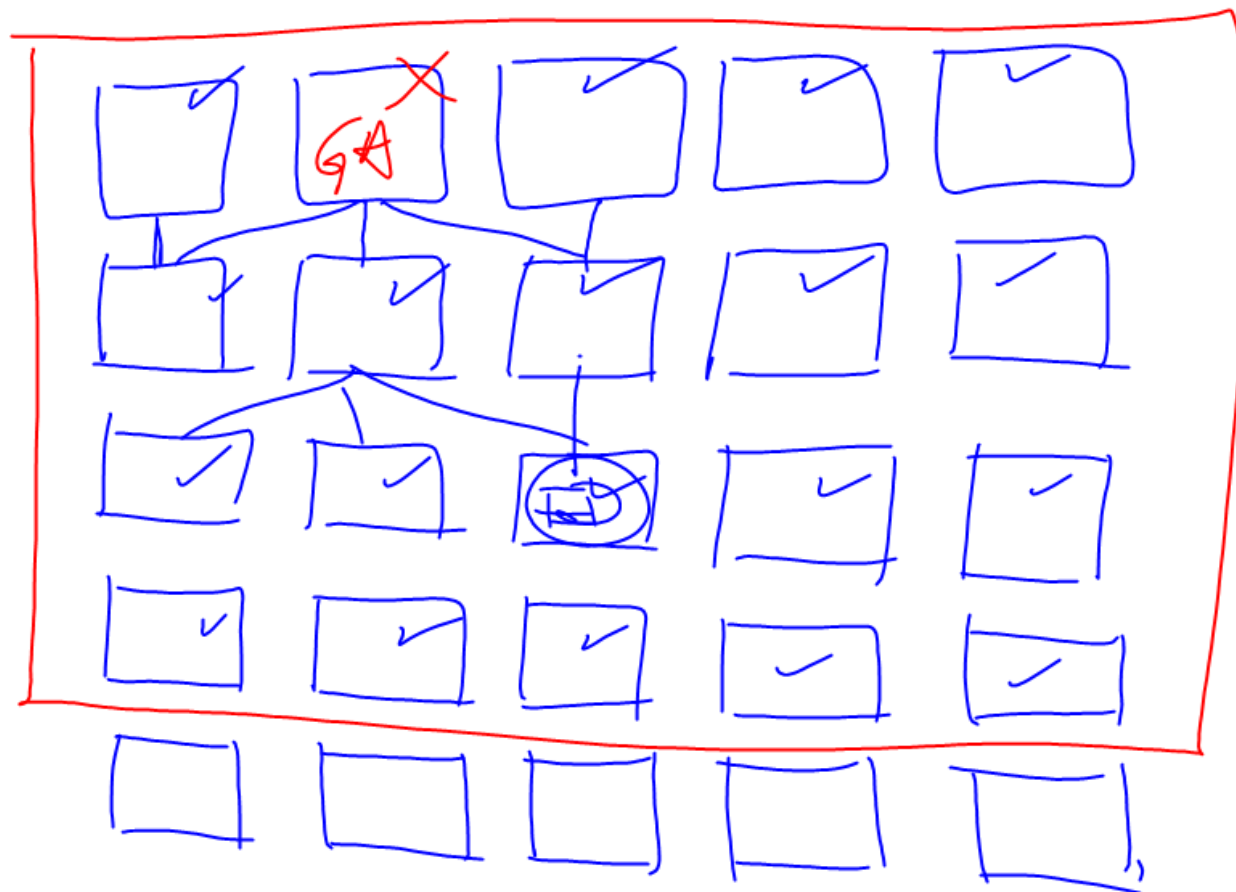


1^{er}
2^o
3^{er}
4^o
5^o



Inq. Industrial

- Revolución Industrial.

Gran Bretaña 1769.

máquina de Vapor.

Norteamérica. → grandes fábricas.

Administración Científica

Estudios del trabajo - tiempos y movimientos.

Producción continua - Líneas de
de
ensamble.

Rev. Ind. - 1769 → fines XIX.

Adm. Científica - fines XIX — 1930

Movimiento RH. - 1930-1950

Decisiones sobre Modelos - 1950-1970

(ISO) Revolución Calidad - 1970 - 2010

Economía de Conocimiento - 1990 - fecha.

$$A - 9 \sqrt{=} 4.5 \cdot 4.5$$

$$GA - 9$$

$$CD - 9$$

$$IIP - 6 = 3.0 + 3.0$$

$$Comp - 8$$

$$43 \text{ créditos}$$

