

Curva S de la tecnología

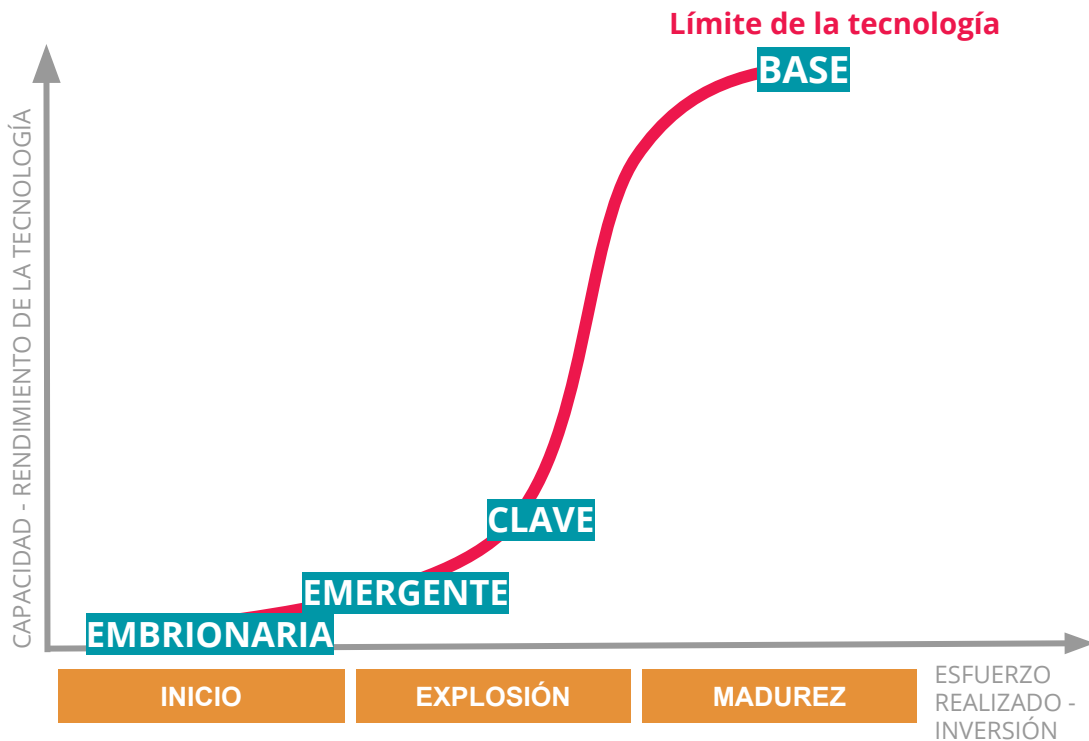
DigitalHouse >
Coding School



**Certified Tech
Developer**

The Ultimate Degree

La Curva S de la tecnología



La Curva S relaciona el esfuerzo realizado en conseguir el progreso de una tecnología y los resultados que se obtienen de ella.

La Curva S se divide en 3 etapas que conforman el ciclo de vida.

Podemos clasificar las tecnologías en 4 tipologías según su madurez.

Etapas de la curva S de la tecnología

- 1 INICIO:** Los rendimientos de la tecnología son escasos frente al esfuerzo inversor. El progreso es lento y aún se desconocen procesos y características de la tecnología en cuestión.
- 2 EXPLOSIÓN:** El rendimiento de la tecnología es muy alto en relación con los recursos utilizados. En esta fase se invierte en mejoras incrementales de la tecnología.
- 3 MADUREZ:** El rendimiento de la tecnología no aumenta pese al aumento de los recursos dedicados a ella. El límite de la tecnología está cercano.

DigitalHouse>
Coding School