


## 1. UNE CADA FASE DE LA EVOLUCIÓN INDUSTRIAL CON SUS CARACTERÍSTICAS

China  
Energías renovables  
Nuevos materiales  
Internet  
Fabricas robotizadas



EEUU, UE, URSS, Japón  
Energía nuclear y renovables  
Industria aeroespacial y petroquímica  
Automatización y electrónica  
Toyotismo  
Multinacionales  
Deslocalización



Europa, Japón y EEUU  
Fuente de energía: electricidad y petróleo  
Industria metalúrgica, siderúrgica, química  
Bienes de equipo (trenes, trasatlánticos, industria de guerra) y consumo (vehículos)  
Automóvil, avión  
Producción en cadena: Fordismo, Taylorismo



Inglaterra  
Fuente de energía: carbón y energía hidráulica  
industria textil  
Máquina de vapor aplicada a la industria textil y los transportes: tren y barco



1º Etapa 1770-1870

2º Etapa 1870-1945

3º etapa 1945-1990

4º etapa a partir de 1990