Industria 1.0

En 1784 llegó las máquinas de vapor que permitió acceder a la energía hidráulica y ante esto, a la mecanización a los procesos industriales facilitando gran parte del trabajo que realizamos además de que promovió la recolección de materias primas siendo las más importantes el carbón y el acero. Otros inventos de esta revolución fueron: la calefacción a gas, el alcantarillado y la máquina de coser.

Industria 2.0

En la segunda revolución industrial se caracteriza por el reemplazamiento del vapor por la electricidad como una nueva fuente de energía y la cadena de montaje y en combinación de estas dos tecnologías se pudo crear la producción en masa a la que estamos acostumbrados hoy en día.

También se dio la creación del automóvil y al desarrollo a la industria del petróleo. Es decir, esta industria es como el inicio se empieza a innovar con las cosas que se iban creando.

Industria 3.0

Por esta época la aviación y la astronáutica recibieron un gran impulso, de igual manera se empezó a trabajar en el empleo en la energía atómica, electrónica y la cibernética. En el campo de la biología aparecieron los antibióticos. En esta revolución aparecieron los medios de comunicación y los medios de transporte.