



- **Carl Bosch** nació en Colonia el año 1874, químico e industrial alemán estudió en la Universidad de Liepzig en donde recibió formación de ingeniero.
- Desarrolló sus conocimientos en la producción comercial del amoniaco, en 1910 se desempeñaba como director general de la fábrica Badische Anilin und Sodafabrik (BASF); la producción del amoniaco era muy importante para la industria por la creación de nitratos para la producción de fertilizantes y en la industria de armamento para la fabricación de explosivos.
- También desarrolló otros métodos químicos como el “Método de Bosh”; es un proceso industrial que produce Hidrogeno por medio de vapor de agua y gas de agua, sobre un catalizador a temperaturas elevadas

Carl Bosch



- **En 1931 recibe el premio Nobel de Química que debió compartir con Fiedrich Bergius, este premio lo recibe por sus investigaciones en relación a la alta presión.**
- **Durante su vida ejerce varios cargos importantes en diferentes industrias de importancia como son I. G. Farbenindustrie conglomerado industrial en donde participa la BASH y otras empresas en donde ejerce el cargo de director y en 1935 recibe también el cargo de director en el Instituto Kaiser Wilhelm.**
- **Bosch muere en 1940.**

