



- **Edmund Carwright**, británico nació el año 1743 en Nottigshire, estudió en la Universidad de Oxford, tras conocer la hilandería de Richard Hardwriqth comenzó a interesarse en nuevas técnicas para la fabricación de tejidos, de su investigación resultó el primer telar mecánico propulsado por una máquina a vapor en 1785, este invento provocó molestias en los otros hilanderos lo que llevaría más adelante la llamada “Revolución Industrial” .

Edmund Cartwright

- Inventó una máquina de cardadura que procesaba la lana limpiando y peinando antes de hilarla, de esta máquina obtuvo la patente en el año 1789, luego inventó una máquina a vapor que funcionaba con alcohol que fue patentada el año 1797, estas patentes en sus primeros años no le proporcionaron grandes ingresos, pero en 1809 el gobierno británico

- **En consideración a sus grandes aportes tecnológicos le otorgó 10.000 libras, tras este reconocimiento a su labor decide alejarse y refugiarse en su granja en Kent, en donde dedica el resto de sus días a la investigación e invención de nuevas maquinarias para ser utilizadas en la agricultura.**
- **Finalmente muere en el año 1823 en su granja de Kent.**

