1109/24 Origen de la computación moderno, Impulsos eléctricos 0'5 4 1'5 En el video se hablo de como se fueron generando las primeras computadoras / Objetos funcionales de hoy en dia. En 1904 John Ambrose patento una bombila como lo que sa se conoció pero el logro regular la carga positiva y negativa para tener una corriente continua, se le llomo tubo de vocio el cual revoluciono la industrio y la forma de hacer las computadoras, en bose a las bombilias y la Algebra booleana con circuitos poira realizar operaciones matematicas con fines de guerra y políticos en 1949. Es lo que mas me impacto por que con todo esto se busco la manero de crear una bomba atomica o diferentes rosas de ganar la guerra pero también hito que la tecnologia revolucionara por completo. Cristopher Antonio Pérez Gulierrez