Historia (breve) de C++

En 1970, Dennis Ritchie, crea el lenguaje C en los laboratorios Bell (AT&T).

En 1998, **Bjarne Stroustrup**, también empleado de laboratorios Bell, crea el lenguaje C++ (originalmente llamado "*C con clases*"), como una mejora de C, añadiendo soporte para la *Programación Orientada a Objetos* (POO).

Los signos ++ son un operador de incremento en C. De ahí el nombre C++ (incremento de C)

Al ser un lenguaje "pariente" de C, todo programa escrito en C es válido también en C++.

Nota geek: Debido a su capacidad de procesamiento y facilidad de uso, C y C++ fueron utilizados en la creación de los efectos especiales de las primeras películas de Star Wars.

Evolución de C++ en el tiempo

C++98	TR1	C++11	C++17 and C++20
1998	2005	2011	2017 and 2020
First ISO Standard STL including containers and algorithms Strings I/O streams	Technical Report 1 Regular expressions Smart pointer Hash tables Random numbers Time library	Second ISO Standard	Next ISO Standards • File system • Network • Array extensions • Transactional memory • Concurrency and parallelismen extensions • Concepts lite • Modules