

CARRERA: INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

MATERIA: TEORIA DE LA COMPUTACIÓN

DOCENTE: ING. JOSÉ JULIO GONZÁLEZ ÁLVAREZ

> ALUMNO: ISMAEL MORALES CASTRO

CONCLUSION DE LA GUERRA DE ALAN TURING

Alan Turin fue un matemático muy importante en la segunda guerra mundial que logro descifrar los códigos de las transmisiones alemanes lo que ayudo a el termino de la misma, gracias a sus inventos de descifrado como colosus que igual formaron la base de la inteligencia artificial y los computadores.

Pero como paso con muchos genios en la historia no fue reconocido. Principalmente por su homosexualidad y por la mucha información que el sabia, lo que lo llevo a su muerte. Se dice que si hubiera seguido vivo se hubiera avanzado más rápido en la informática.

No fue hasta muchos años mas tarde que se le reconoció su trabajo y se creó incluso un premio con su nombre, pero todo debió haber sido en su momento, pero la historia nos demuestra otra vez que solo se te reconoce hasta que mueres.