

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	M.I. Marco Antonio Martínez Quintana
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	3 Bloque: 136
No de Práctica(s):	Clase Asíncrona 2 "Película"
Integrante(s):	Carranza Ochoa José David
No. de Equipo de cómputo empleado:	No aplica
No. de Lista o Brigada:	6
Semestre:	2021-1
Fecha de entrega:	10/10/2020
Observaciones:	Dicha práctica consta de un comentario referente a la película
	"El Código Enigma"

CALIFICACIÓN:

"La película que todo ingeniero debe de ver" concuerdo totalmente con dicha frase, la película es una obra maestra de la vida adaptada de Alan Turing, cuenta con fallos con la realidad, pero su principal objetivo es introducirnos en su vida y obra.

En dicha película se analiza una computadora programable con el fin de decodificar el "Código Enigma" Nazi, para ello se reúne a un grupo de personas bastante inteligentes cuando llega Alan por el trabajo.

El esfuerzo y dedicación de Alan hace que termine trabajando en un servicio secreto, el trabajo con sus compañeros es indispensable y se denota en el desarrollo de la película, Turing no puede realizar por si solo dicha máquina así que sus compañeros de trabajo deciden ayudarle siempre y cuando exista un ambiente laboral óptimo.

Genera diversas enseñanzas tales como la perseverancia, el trabajo en equipo, el afecto y dedicación por el objetivo, la inclusión de personas "especiales" a la sociedad como lo maneja la película, la aceptación social de personas con todo tipo de orientación sexual entre otras.

Durante la película uno de los principales problemas en la época era ser homosexual, por lo que es juzgado y condenado a tratamiento a cambio de no pisar la cárcel; dicho parámetro es una total injusticia sin importar de la persona que se trate. Turing tenía mucho potencial aún para desenvolverse si no se hubiera suicidado a causa del tratamiento y estrés, es una pena que un genio se haya sentido tan desprotegido y señalado habiendo creado un gran beneficio para la humanidad al salvar millones de vidas.

Así mismo, el papel de la mujer es importante, aunque no se mencione mucho en la historia, Joan Clarke participa de igual manera en el desarrollo de "Christopher", siendo una pieza fundamental al igual que diferentes mujeres participantes en la guerra y en otros momentos de la historia.

Finalmente, la película se basa en hechos reales y el director lo relata de manera asombrosa en su entrega, la vida de Alan Turing es un enigma que no se podrá resolver, posiblemente sea el código más difícil de descifrar.