

## **Libros existentes en la biblioteca.**

A continuación se presentan los libros que existen en la biblioteca de la universidad que pueden ser utilizados en esta asignatura.

### **A) Libros en físico.**

<b>Título</b>	<b>Autor</b>	<b>Editorial</b>
Calor y Movimiento	Ruiz de Riepen Magdalena	SEP
De la Máquina de Vapor al Cero Absoluto(Calor y Entropía)	Leopaldo Garcia Colin J.	SEP
Física, Fluidos y Termodinámica	Jóse Brenes André	UNFPA
Fundamentos de Termodinámica	Gordon J. Van Wylen	SELCON S.A.
Fundamentos de Transferencia de Momento, Calor y Masa	James R. Welty	SELCON S.A.
Mecánica de fluidos: fundamentos y aplicaciones	Yunus A. Cengel	
Mecanica de los Fluidos	Streeter Victor L	
Termodinámica	Yanus A. Cengel, Michael A. Boles	John Wiley Sons INC
Termodinámica	Yanus A. Cengel, Michael A. Boles	John Wiley Sons INC
Thermodynamics	Bazarov I.P	Pueblo y Educación
Física	Francis W. Sears, Mark W. Zemask	
Física	Paul A. Tipler	Reverté
Física	Raymond A. Serway	Ermitano
Física	Douglas C. Giancoli	
Física para Ciencia e Ingeniería	Raymond A. Serway, Robert J. Beichner	John Wiley Sons INC
Física: Conceptos y Aplicaciones	Paul E. Tippens	Ermitano

Para acceder a estos libros ha de acudir a la Biblioteca de la universidad y solicitarlos.

### **B) Libros digitales.**

<b>Título</b>	<b>Autor</b>	<b>Editorial</b>
Termodinámica	Kurt C. Rolle	Pearson

Para acceder a estos libros ha de entrar a la página web de la universidad.