

## **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>
Circuitos Eléctricos	James W. Nilsson	
Electricidad y Magnetismo	Victor Gerardo Serrano Dominguez, Graciela Garcia Arana, Carlos Gutierrez Aranzela	Grijalbal
Electricidad y Magnetismo	A.N Matveev	Editorial Mir
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>
Circuitos eléctricos	Jesús Fraile	Pearson
Circuitos eléctricos y aplicaciones digitales	Jorge Raúl Villaseñor	Pearson

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