

## ***BIBLIOGRAFIA***

### **FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES**

- FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES  
De Miguel Anasagasti, Pedro  
Ed. Thomson Paraninfo  
ISBN: 9788428324663
- PROBLEMAS DE ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES  
Dormido Bencomo, S., Dormido Canto, S., Pérez de Madrid Pablo. A.,  
Ruipérez García, P.  
Ed. Sanz y Torres  
ISBN: 9788488667823
- ORGANIZACIÓN Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES  
Stallings, William  
Ed. Prentice Hall  
ISBN: 9788489660823

### **SISTEMAS DIGITALES**

- FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DIGITALES  
Floyd, Thomas  
Ed. Pearson Alhambra
- SISTEMAS DIGITALES Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES  
García Zubía, Javier. Angulo Martínez, Ignacio. Angulo Usategui, José  
María  
Ed. Thomson
- DISEÑO DE SISTEMAS DIGITALES CON VHD  
Alfonso Pérez, L. Serafín Soto, Enrique. Fernández, Santiago  
Ed Thomson.
- SISTEMAS DIGITALES: PRINCIPIOS Y APLICACIONES  
Tocci, Ronald J. Widmer, Neal S.  
Ed. Prentice Hall
- VHDL: DE LA TECNOLOGÍA A LA ARQUITECTURA DE COMPUTADORES  
Ruiz Ortiz, José J.  
Ed. Síntesis

### **ELECTRÓNICA**

- ELECTRONICA DIGITAL  
Martin González, José Luis  
Ed. Delta  
ISBN: 9788496477445

- ELECTRÓNICA DIGITAL EN LA PRÁCTICA  
Reina, Rafael  
Ra-Ma Editorial  
ISBN: 9788499640273
- ELECTRÓNICA DIGITAL FUNDAMENTAL  
Hermosa Donate, Antonio  
Marcombo, S.A.  
ISBN: 8426713416
- SISTEMAS DIGITALES Y ELECTRONICA DIGITAL  
Garza Garza , Juan Ángel  
Ed. Pearson - Mexico  
ISBN: 9702607191
- FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA DIGITAL  
Blanco Viejo, Cecilio  
Ed Thomson