**Referencias bibliográficas y webgrafía**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AUTOR** | **NOMBRE DEL LIBRO** | **EDITORIAL** |
| \*\*\*Joyanes Aguilar, L. | Fundamentos de la Programación | McGrawHill |
| \*\*\*Osvaldo Cairó | Metodología de la Programación  Algoritmos, diagramas de flujo y programas | Alfaomega Tercera edición |
| Omar Santiago, Nieva García  J. Jesús Arellano P. | Aprenda algoritmos. De la abstracción a la resolución de problemas: Método de enseñanza de algoritmos que fomenta el aprendizaje significativo | Académica Española |
| Barraza, O., Krol, F., Velásquez, M. y Meléndez, L. | Introducción a la Programación Orientada a Objetos | Universidad Tecnológica |
| GottFried, B. | Programación en C | McGrawHill – Colección Schaum |
| Raúl Antonio Zavala López, Roberto Llamas Avalos | Fundamentos de programación para principiantes (Kindle Edition) | Publicado por Raúl Antonio Zavala López; 1 edition |
| SZNAJDLEDER , Pablo | Algoritmos A Fondo - Con Implementaciones En C Y Java | Editorial Alfaomega; 1 Ed. Edition |
| Félix Manuel Tamayo Silva | Fundamentos de lógica de programación: Conceptos fundamentales, demostraciones y ejercicios | Editorial Académica Española |
| Luis Joyanes Aguilar | Algoritmos y Estructuras de Datos Una Perspectiva En C | Editorial McGraw-Hill Companies |
| Donald Knuth | The Art of Computer Programming | Addison-Wesley Professional; 1 edition |
| Cormen, Leiserson, Rivest, Stein | Introduction to Algorithms | The MIT Press; 3rd edition |
| Steve McConnell | Code Complete | Microsoft Press; 2nd edition |
| Majed Marji | Learn to Program with Scratch: A Visual Introduction to Programming with Games, Art, Science, and Math | No Starch Press; 1 edition |
| Greg Perry, Dean Miller | Beginning Programming in 24 Hours | Sams Publishing; 3 edition |

**CONTENIDO WEB**

* Jack Nolddor. (2016). Empieza A Programar. 28/02/2019, de Youtube Sitio web: <https://www.youtube.com/channel/UCLchXzm5K44lsprjAfnyvGQ>
* Magic Markers. (21 jul. 2015). ¿Qué es un algoritmo? 28/02/2019, de Youtube Sitio web: <https://www.youtube.com/watch?v=U3CGMyjzlvM>
* Platzi. (31 jul. 2014). Tutorial de algoritmos de programación. 28/02/2019, de Youtube Sitio web: <https://www.youtube.com/watch?v=SDv2vOIFIj8>
* Virtualab ITP. (15/10/2014). Tutorial Pseudocodigo. 28/02/2019, de Youtube Sitio web: <https://www.youtube.com/watch?v=MhLD2ZP5dSQ>
* JUAN CARLOS LÓPEZ GARCÍA. (2009). ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN. 28/02/2019, de Fundación Gabriel Piedrahita Uribe Sitio web: <http://eduteka.icesi.edu.co/pdfdir/AlgoritmosProgramacion.pdf>
* Luis Hernández Yáñez. (2014). Fundamentos de la programación. 28/08/2019, de Facultad de Informática Universidad Complutense Sitio web: <https://www.fdi.ucm.es/profesor/luis/fp/FP.pdf>

**VIDEOS**

* <https://www.youtube.com/channel/UCLchXzm5K44lsprjAfnyvGQ>
* <https://www.youtube.com/watch?v=U3CGMyjzlvM>
* <https://www.youtube.com/watch?v=SDv2vOIFIj8>
* <https://www.youtube.com/watch?v=MhLD2ZP5dSQ>