

ESTRUCTURAS LINEALES PARA DESARROLLAR ALGORITMOS QUE BRINDAN SOLUCIÓN ÓPTIMA A PROBLEMAS

Elemento competencia 3 Guía de evidencia Bibliografía

Bibliografía

C++ con clase (2008). Listas circulares. Consultado el 10 de octubre de 2011 en el vínculo <http://c.conclase.net/edd/?cap=004#inicio>

IRTIC. Parque científico. Universidad de Valencia. Consultado 11 de octubre de 2011 en el vínculo <http://robotica.uv.es/pub/Libro/PDFs/CAP15.pdf>

Joyanes, A y Zahonero, I (2001). Programación en c Metodología, algoritmos y estructura de datos. Capítulo 14 Listas enlazadas. Editorial Mc Graw Hill.

Martel, C., Ojeda, C., Ramírez, C., Quintana, M. (1997). Programación Estructuras de Datos Dinámicas. Departamento de Electrónica, Telemática y Automática. Consultado 11 de octubre de 2001 en el vínculo <http://acceda.ulpgc.es/bitstream/10553/1542/1/580.pdf>

TEDI (2000). Listas. Consultado el 11 de octubre de 2011 en el vínculo <http://decsai.ugr.es/~jfv/ed1/tedi/cdrom/docs/>

