

GUÍA PARA EL ETS DE PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN. BASADA EN EL TEMARIO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE.

1. MANUAL DE LISP : TODO EL MANUAL:

chrome-

extension://efaidnbmninnibpcjpcglclefindmkaj/https://www.cs.us.es/~jalonso/publicaciones/1991-Lisp-manual.pdf

SOFTWARE PARA PRACTICAR: PORTACLE:

<https://portacle.github.io/>

PROBLEMARIO DE LISP:

chrome-extension://efaidnbmninnibpcjpcglclefindmkaj/http://www.cs.us.es/cursos/lp-2002/documentacion/ejercicios-uned.pdf

2. PROLOG: BACKTRACKING, LISTAS, UNIFICACIÓN , RECURSIVIDAD.

SOFTWARE PARA PRACTICAR:

<https://www.swi-prolog.org/>

DE AHÍ: TUTORIALS, BEGINNER , LEARN PROLOG NOW.

TUTORIALS ,BEGINNER, SIMPLY LOGICAL

LIBRO DE IVAN BRATKO. CAPITULO. 1-3

chrome-extension://efaidnbmninnibpcjpcglclefindmkaj/https://silp.iiita.ac.in/wp-content/uploads/PROLOG.pdf

3.

SOFTWARE PARA PRACTICAR. NETBEANS

JAVA 2 CURSO DE PROGRAMACION. TEMAS. OBJETOS, CLASES, CONSTRUCTORES, HERENCIA, POLIMORFISMO. CLASE MATH, CLASE STRING, STRINGBUFFER, STRINGBUILDER, MODIFICADORES DE ACCESO, Y DEMAS TEMAS DEL TEMARIO.

https://www.academia.edu/25726691/Ceballos_Francisco_Javier_Java_2_Curso_De_Programacion_PDF

SIN PROYECTO.

EXAMEN 100% EN PAPEL