

ESTILOS.CSS

```
* {
  margin: 0;
  padding: 0;
}

body {
  background-color: lemonchiffon;
  padding: 0px;
  margin: 20px;
}

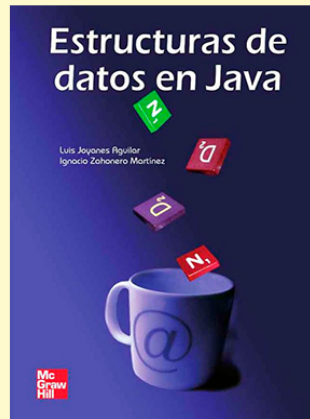
h1 {
  color: brown;
  padding: 10px;
  margin: 20px 0px;
  border-bottom: 5px solid indianred;
}

h2 {
  color: black;
  background-color: gold;
  padding: 10px;
  margin: 10px 0px;
  border: 2px solid indianred;
}

p {
  text-align: justify;
  border: 2px solid peru;
  padding: 10px;
  margin: 10px 0px;
}

img {
  display: block;
  margin: 20px auto;
}
```

Estructuras de Datos en Java



Descripción

Estructuras de Datos en Java desarrolla los conceptos fundamentales del análisis y diseño de algoritmos, así como los relativos a los principios de abstracción y estructuras de datos. El texto incluye temas tan importantes en el campo de algoritmia, programación e ingeniería de software, tales como complejidad y eficiencia de algoritmos, abstracción, recursividad, representación de estructuras de datos básicas tales como arrays (vectores, listas y tablas), archivos y estructuras dinámicas como pilas, colas, listas, árboles y grafos. Los autores estudian de un modo riguroso y eminentemente práctico, aprovechando su larga experiencia docente, las técnicas fundamentales de algoritmos, análisis de algoritmos y estructuras de datos con un método de aprendizaje gradual que facilita la adquisición de conocimientos por el lector tanto teóricos como prácticos.

Sobre los autores

Luis Joyanes Aguilar. Dr. Ingeniero en Informática y Dr. en Sociología. Es licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid, donde también cursó estudios de doctorado. En la actualidad es profesor numerario de la Facultad de Informática de la Universidad Pontificia de Salamanca campus Madrid, donde imparte o ha impartido asignaturas tales como Fundamentos de Programación, Metodología de la Programación, Programación Orientada a Objetos, Ingeniería de Software, Sistemas Informáticos, Política Industrial y Tecnológica.

Ignacio Zahonero Martínez. Master en Informática y Licenciado en Ciencias Físicas. En la actualidad es profesor asociado de la Facultad de Informática y Escuela Universitaria de Informática de la Universidad Pontificia de Salamanca campus Madrid; imparte o ha impartido asignaturas tales como Estructuras de Datos, Cálculo Numérico, Metodología de la Programación y Programación Orientada a Objetos.