Observaciones del documento “Editorial Concursos de Programación”

* La introducción es demasiado corta. Debería aprovecharse para explicar el porqué de la publicación, lo que se pretende lograr, la población que se espera alcanzar, el formato de los problemas, etc.
* En la segunda hoja de la introducción (que está vacía) aparece un encabezado que dice **"CAPÍTULO 0. INTRODUCCIÓN"**. Se ve raro que haya un capítulo 0. No creo que haya problema si solo aparece **"INTRODUCCIÓN"**
* A mi parecer, los encabezados deberían seguir la misma regla que el texto, que sean en mayúsculas y minúsculas.
* En el documento hay algunas páginas en blanco.
* Está muy bien que al inicio de cada problema se indique la dificultad, el tema y la complejidad, pero sería recomendable que, antes de los problemas, se definiera cada uno de estos puntos. En cuanto a la **Dificultad**, veo que ponen estrellas pero no sé cuál es el máximo de ellas. Sobre los **Temas**, sería interesante saber en qué consiste cada uno de ellos ya que hay algunos muy obvios (por ejemplo Geometría) pero hay otros que no todos van a conocer (por ejemplo Algoritmos voraces), sobre todo los alumnos de los primeros semestres. Un caso similar es la **Complejidad**, los de los primeros semestres no van a saber qué significa.
* No sé si **"Entendiendo el problema"** sea lo más adecuado. Para mí sería mejor **"Definición del problema"** porque "Entendiendo..." me suena a que es una explicación más detallada del problema dado previamente.
* En los problemas que me han pasado en otras ocasiones, se suelen poner ejemplos tanto de salidas como de entradas lo cual ayuda mucho a entender el problema.
* Algunos problemas no son claros. Por ejemplo, **Capítulo 6, el problema 6.4** dice "En este caso, la solución es indirecta, se debe de contar cuantas veces aparece la cadena ya sea 'si' o 'no' y determinar su proporción". Es como si el problema ya hubiera sido indicado en otro lado.
* El margen izquierdo está desalineado en algunos problemas (o tal vez es porque el margen es diferente para páginas pares e impares, no sé).
* En varios de los programas aparecen líneas de código inhabilitadas (comentadas). Si no son relevantes es mejor quitarlas.
* Es recomendable que el código tenga más comentarios para explicar secciones importantes.
* Como los programas están en varios lenguajes, lo ideal sería que también se incluyera un diagrama N-S o de flujo para que fácilmente se codificara en otros. Tal vez es demasiado obvio, pero sería bueno que se indicara en qué lenguaje está el código.
* Creo que es necesario poner un glosario ya que hay muchos conceptos que no todos van a entender.