



ANEXO.

Los tipos de obras indicados para la colección de Monografías de la ETSi son:

- Manuales académicos. Se caracterizan por tratar un análisis completo y riguroso sobre tema amplio. P.ej., "Física General", tratando lo esencial de cada aspecto o faceta de ese tema amplio (p.ej., un capítulo de "mecánica clásica", otro de "termodinámica", "electromagnetismo", etc.; también se puede hacer con cada uno de estos temas, ya que son muy amplios). Es un libro académico (escrito por expertos para estudiantes universitarios, contiene análisis detallados y rigurosos fundamentados en conceptos o teorías, indica al lector cómo usar el libro, incluye referencias y citas). En ingeniería, suelen incluir numerosos ejemplos, figuras o problemas resueltos para ayudar a entender conceptos complejos. P.ej., Libro 19 de la colección de monografías de la ETSi.

- Monografías. Son libros académicos que se caracterizan por el estudio detallado, exhaustivo, riguroso y profundo de un asunto (un tema o aspecto concreto dentro de un campo de conocimiento más amplio). Su alcance se ciñe al tema específico (i.e., evita un contenido excesivamente amplio o genérico), aborda el tema de forma completa, explorando todas sus facetas. Es académico (escrito por expertos, indica al lector cómo usar el libro, incluye referencias y citas y está estructurado con una metodología). Se publica como un solo libro o documento, no como partes de una serie. P.ej., "Avances en energía solar". A veces, excepcionalmente, se puede conseguir este mismo objetivo (ayuda a la comprensión profunda un tema concreto) a través de la resolución de problemas cuando la resolución es compleja y su explicación incluye los conceptos teóricos asociados. P.ej., en el libro 4 de la colección de monografías se entrelazan los conceptos teóricos con la resolución guiada de problemas y con referencias bibliográficas.

Como norma general, los libros deberían estar directamente vinculados a una o varias asignaturas que se imparten en las titulaciones del centro y ser recomendados como bibliografía en dichas asignaturas.