

## Estructura del curso

### Niveles

Existen seis niveles numerados del 1 al 6. El nivel 1 es el de contenido más sencillo y el 6 el de más avanzado.

### Partes

Cada nivel incluye cinco partes:

- Aritmética
- Álgebra
- Análisis
- Geometría
- Estadística y probabilidad.

En total hay 29 partes, porque en el nivel 6 no hay contenidos de Aritmética.

### Temas

Cada parte está distribuida en un número variable de temas. Cada tema se desarrolla en un único archivo html.

### Secciones

Cada tema está distribuido en un número variable de secciones, que se distinguen visualmente en el archivo y tienen su propia URL.

### Recursos

Cada sección se desarrolla con un número variable de recursos contenidos en archivos pdf externos, precedidos de un corto texto explicativo.

Formalmente pueden ser de dos tipos:

- Texto en papel de tamaño DIN A4, preparado para imprimir.
- Presentación en formato 4:3, preparada para ver en pantalla.

Respecto al contenido, puede ser:

- Teoría, con explicaciones o ejemplos.
- Ejercicios de cálculo mental, con las soluciones.
- Propuestas de ejercicios, con las soluciones.
- Propuestas de problemas, con las soluciones.

### Nomenclatura

Para nombrar los archivos html y pdf se usan las siguientes convenciones:

- El nivel se designa con dos caracteres, desde n1 hasta n6.
- La parte se designa con tres caracteres: art, alg, ana, geo y est.
- El tema se designa con tres caracteres.
- La sección se designa con cuatro caracteres.
- Los recursos de cálculo mental se designan cm.
- Los recursos de teoría se designan tr.
- Los recursos de ejercicios se designan ej.
- Los recursos de problemas se designan pr.