**Semana del 16 al 20 de marzo**

Estudiar apuntes interpolación de Taylor

**Semana del 23 al 27 de marzo**

Estudiar apuntes interpolación de Lagrange

**Semana del 30 de marzo al 3 de abril**

Estudiar interpolación polinómica a trozos. Comenzar interpolación de Herminte.

**Semana del 13 al 107de abril**

Acabar de estudiar interpolación de Hermite. Splines.

**Semana del 20 al 24 de abril**

Construcción de fórmulas de cuadratura

**Semana del 27 de abril al 1 de mayo**

Errores en las fórmulas de cuadratura. Cuadratura Gaussiana.

**Semana del 4 al 8 de mayo**

Métodos de bisección y secante. Iteración de punto fijo.

**Semana del 11 al 15 de mayo**

Método de Newton. Repaso del temario