

Clase 1 (30-03-2026)

- ✓ Estándar IEEE 754 (*Institute of Electrical and Electronics Engineers*).
- ✓ Representación humana de los números de máquina. Notación normalizada.
- ✓ Máquina de 64 bits.

Clase 2 (06-04-2026)

- ✓ Resolución de un ítem de cada

ejercicio p1 del 1 al 7 aprox.

- ✓ Escritura $\text{fl}(x) = x(1 + \delta)$.
- ✓ Propagación del error.

→ Trabajo autónomo para el lunes 13 de abril:

 p1 ejercicios 1-10.

Clase 3 (13-04-2026)

- ✓ Cifras significativas vs. cifras decimales.
- ✓ Error al cancelar números similares.
- ✓ Coincidir con k cifras significativas vs. aproximar con k cifras significativas.

 Burden. Leer Horner.

 p1 terminar.

Clase 4 (20-04-2026)

- ✓ Bisección y punto fijo, algunas implementaciones en Colab.
- ✓ Buenas prácticas al programar los métodos. Usar la I.A. con responsabilidad.
- ✓ No se admite código *alucinado* por la I.A. por más que *ande*.

 Se actualizó la p2 a la v. 1.5: ahora las raíces se llaman r o α y los puntos fijos p . Notemos que Burden llama a todo p .

Clase 5 (27-04-2026)

- ✓ TPF v. 1, TPF Burden.
- ✓ Método de Newton.

→ Trabajo autónomo para el lunes 4 de mayo:

 Estudiar los métodos de secante y RF y traer dudas.

 p2 ejercicios 1-15.

Clase 6 (04-05-2026)

- ☑ Convergencia de Newton según Burden.
- ☑ Presentación de los métodos de Regula Falsi y Secante.
- ☑ Consultas.



Estudiar y traer consultas a la clase y/o a Discord.