

12 ene Convoca

23 ene 13 his. → 35

26 ene → 26 cumpleaños

↳ entrevistó a 12 querían

29 ene → cita - 6

5 feb → ferna

16 feb → entrevista 3

Refor 12 → 19

Carlos - 18 → 19.05 - 20.20

Leop. - 19 → 20.25 - 22.00

Juan - 20 → 22.00 - 23.45

1:25

Cap II. EDO(n) L.

EDO(1) LCC H.

$$a_0 \frac{dy}{dx} + a_1 y = 0$$

$$\frac{dy}{dx} + \frac{a_1}{a_0} y = 0$$

normalizada

$$\frac{dy}{dx} - y = 0$$

$$\rightarrow \left| \frac{dy}{dx} = y \right.$$

$$y = e^x$$

Sol. part. fundamental

$$\frac{dy}{dx} = e^x$$

$$y_g = c_1 e^x$$