

BOLETÍN DE INECUACIONES Y SISTEMAS DE INECUACIONES
1º BACHILLERATO CIENCIAS SOCIALES

a) $\frac{x-2}{x} \geq \frac{2x-1}{x+1}$

b) $\frac{2}{x} + \frac{3}{x} - x > \frac{1}{x}$

c) $\frac{x+2}{x-1} > 1$

d) $\begin{cases} x+9-(2-x) \leq 3-\frac{x}{2} \\ 4+\frac{x-1}{2} < 0 \end{cases}$

e) $\begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{x}{2} \geq 1 \\ (x+1)^2 - x^2 \leq 1 \end{cases}$

f) $\begin{cases} (x+1)^2 - (x-2)(x+1) > 0 \\ \frac{x}{x-2} > 0 \end{cases}$