

El orden es:

$$-(\log n)^2$$

$$-\sqrt{n}$$

$$-5^{(\log n)}$$

$$-\log(n!)$$

$$-n(\log n)$$

$$-n^{(5/2)}$$

$$-5n^2 + 7n$$

$$-e^n$$

$$-n!$$

$$-4^n$$

$$-10^n + n^2$$

$$-n^n + \log$$