



**Taxa de rendimento (CURSA):**

$$RE_x = \frac{\text{Total créditos ordinarios superados no curso X}}{\text{Total créditos ordinarios matriculados no curso X}} \cdot 100$$

**Taxa de éxito:**

$$EX_x = \frac{\text{Total créditos ordinarios superados no curso X}}{\text{Total créditos ordinarios presentados no curso X}} \cdot 100$$

**Taxa de avaliación:**

$$AV_x = \frac{\text{Total créditos ordinarios presentados no curso X}}{\text{Total créditos ordinarios matriculados no curso X}} \cdot 100$$

**Taxa de graduación:**

$$GR_x = \frac{\text{Nº de estudantes dunha cohorte egresados no curso } n+1}{\text{Nº total de estudantes da cohorte}} \cdot 100$$

(n = duración dos estudos)

**Taxa de eficiencia:**

$$EF_x = \frac{\text{Nº de créditos en que debe matricularse a cohorte}}{\text{Nº de créditos efectivamente matriculados}} \cdot 100$$

**Taxa de abandono do estudo no primeiro ano (CURSA):**

$$AB_{1^{er} \text{ ano}_x} = \frac{\text{Estudantes de novo ingreso no curso X e NON matriculados nese estudo no curso X + 1 nin X + 2}}{\text{Estudantes de novo ingreso no curso X}} \cdot 100$$

**Taxa de abandono MÁSTER no primeiro ano (CURSA):**

$$AB_{\text{máster } 1 \text{ ano}} = \frac{\text{Estudantes de novo ingreso no curso X e NON titulados nese estudo no curso X nin matriculados no X + 1}}{\text{Estudantes de novo ingreso no curso X}} \cdot 100$$