

Indicadores ACSUG 2012/13

CAMPUS DE OURENSE							
Centro	Estudo	Rendemento	Éxito	Avaliación	Graduación	Abandono	Eficiencia
	Grao en Dereito	68,85%	83,08%	82,87%	-	9,09%	96,33%
Facultade de Dereito	Máster Universitario en Dereito Urbanístico e do Medio Ambiente	100,00%	100,00%	100,00%	74,29%	5,71%	95,24%
	Máster Universitario en Información Técnica do Medicamento	71,46%	94,94%	75,26%	46,67%	23,33%	97,17%

CAMPUS DE OURENSE							
Centro	Estudo	Rendemento Home	Rendemento Muller	Éxito Home	Éxito Muller	Avaliación Home	Avaliación Muller
	Grao en Dereito	67,13%	69,75%	82,57%	83,33%	81,30%	83,60%
Facultade de Dereito	Máster Universitario en Dereito Urbanístico e do Medio Ambiente	-	100,00%	-	100,00%	-	100,00%
	Máster Universitario en Información Técnica do Medicamento	71,29%	71,78%	95,26%	94,35%	74,84%	76,07%

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):

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