



Agència
per a la Qualitat
del Sistema Universitari
de Catalunya

INDICADORS DOCENTS PER AL DESENVOLUPAMENT I L'ANÀLISI DELS ENSENYAMENTS ARTÍSTICS SUPERIORS

Versió: 1

Data: octubre 2014

INTRODUCCIÓ

Aquest document pretén ser una eina de suport en el càlcul dels indicadors docents per al desenvolupament i l'anàlisi dels títols d'ensenyaments artístics superiors.

A continuació es presenten algunes definicions que poden ser útils per entendre el document:

En relació amb els indicadors d'accés i matrícula

Els indicadors es presentaran per especialitat i per títol quan l'estudiant escull l'especialitat a l'entrada.

Sol·licitant: estudiant (un DNI) que fa un sol·licitud d'ingrés a un títol superior

Aspirant: estudiant que es presenta a la prova d'accés. És obligat per a tots els estudiants fer prova d'accés, aquesta es pot o no realitzar al centre a on es matricula posteriorment.

Alguns estudis fan la prova per especialitat, l'alumne pot fer la prova en diferents especialitats, en aquest cas un mateix estudiant és aspirant a diferents proves.

Estudiants admesos: estudiant que han superat la prova, posteriorment poden o no matricular-se.

En relació amb els indicadors de professorat

Professorat a temps complet: professorat que dedica més del 60 % de la jornada laboral al centre.

Professorat a temps parcial: professorat que dedica menys del 60 % de la jornada laboral al centre.

En relació amb els indicadors de satisfacció

Les valoracions de les enquestes de satisfacció es valoraran de 0 a 5

INDICADORS I FORMA DE CÀLCUL PER DIMENSIONS

Dimensió: ACCÉS I MATRÍCULA

INDICADOR	FORMA DE CÀLCUL
Nombre de places ofertes	Nombre enter.
Nombre de sol·licituds de nou accés	El núm. d'estudiants, és a dir, de diferents DNI que han sol·licitat l'accés per cada especialitat. No s'inclouen estudiants d'accés directe. No s'inclouen repetidors.
Percentatge de demanda	$\frac{\text{núm. de sol \cdot lituds de nou accés}}{\text{núm. de places ofertades}} \times 100 = \%$
Nombre d'aspirants	Nombre enter.
Nombre d'admesos (i que hagin fet la prova al centre)	Nombre enter.
Nombre de matriculats	Nombre enter.
Percentatge d'aspirants sobre les sol·licituds de nou accés	$\frac{\text{núm. aspirants}}{\text{núm. sol \cdot lituds de nou accés}} \times 100 = \%$
Percentatge d'aspirants que superen les proves sobre el total d'aspirants que han fet les proves	$\frac{\text{núm. aspirants que superen la prova}}{\text{núm. aspirants que fan la prova}} \times 100 = \%$
Percentatge d'estudiants matriculats sobre el total d'admesos (aspirants que superen les proves)	$\frac{\text{núm. estudiants que es matriculen}}{\text{núm. estudiants admesos}} \times 100 = \%$
Mitjana de les notes d'accés de la prova específica dels matriculats	$\frac{\text{nota 1} + \text{nota 2} + \text{nota 3} + \text{nota } x + \dots}{\text{núm. d'examens}} = \text{número de 0 a 10}$

Dimensió: PROFESSORAT

INDICADOR	FORMA DE CàLCUL
Percentatge de professorat a temps complet sobre la plantilla total de la titulació	$\frac{\text{núm. de professors a temps complet}}{\text{núm. total de professors}} \times 100 = \%$
Percentatge de professorat a temps parcial sobre la plantilla total de la titulació	$\frac{\text{núm. de professors a temps parcial}}{\text{núm. total de professors}} \times 100 = \%$
Percentatge d'hores de docència impartida per professors a temps complet	$\frac{\text{núm. d'hores impartides per professors a temps complert}}{\text{núm. total d'hores de docència}} \times 100 = \%$
Percentatge d'hores de docència impartida per professors a temps parcial	$\frac{\text{núm. d'hores impartides per professors a temps parcial}}{\text{núm. total d'hores de docència}} \times 100 = \%$

Dimensió: PRÀCTIQUES EXTERNES I MOBILITAT

INDICADOR	FORMA DE CàLCUL
Percentatge de titulats que han realitzat pràctiques voluntàries abans de finalitzar els estudis (per promoció)	$\frac{\text{núm. de titulats que ha fet pràctiques externes voluntàries}}{\text{núm. de titulats de cada promoció}} \times 100 = \%$
Percentatge de mobilitat (per promoció)	$\frac{\text{núm. de convenis marc signats amb institucions diferents}}{\text{núm. de titulats de cada promoció}} \times 100 = \%$

Dimensió: SATISFACCIÓ

INDICADOR	FORMA DE CàLCUL
Satisfacció dels estudiants de primer curs amb el programa formatiu.	$\frac{\text{valoració estudiant 1} + \text{v. estudiant 2} + \dots}{\text{núm. d'estudians participants a enquesta}} = \text{nombre de 0 a 5}$
Satisfacció dels estudiants de primer curs amb el professorat	$\frac{\text{valoració estudiant 1} + \text{v. estudiant 2} + \dots}{\text{núm. d'estudians participants a enquesta}} = \text{nombre de 0 a 5}$
Satisfacció dels titulats amb la formació rebuda	$\frac{\text{valoració titulat 1} + \text{v. titulat 2} + \dots}{\text{núm. de titulats participants a enquesta}} = \text{nombre de 0 a 5}$
Satisfacció dels titulats amb el professorat	$\frac{\text{valoració titulat 1} + \text{v. titulat 2} + \dots}{\text{núm. de titulats participants a enquesta}} = \text{nombre de 0 a 5}$
Satisfacció del professorat amb el programa formatiu	$\frac{\text{valoració prof. 1} + \text{v. prof. 2} + \dots}{\text{núm. de prof. participants a enquesta}} = \text{nombre de 0 a 5}$

Dimensió: RESULTATS ACADÈMICS

INDICADOR	FORMA DE CÀLCUL
Taxa de rendiment dels estudiants de primer curs	$\frac{\text{núm. de crèdits aprovats}}{\text{núm. de crèdits matriculats}} \times 100 = \%$ (crèdits matriculats en l'any acadèmic)
Taxa de rendiment del conjunt de la titulació (tots els cursos en un any determinat)	$\frac{\text{núm. de crèdits aprovats}}{\text{núm. de crèdits matriculats}} \times 100 = \%$
Taxa d'abandonament a primer curs	<p>Estudiants que es van matricular al primer curs, però no es matriculen de cap crèdit durant els dos anys següents.</p> <p>El càlcul s'ha de realitzar partint del primer any de matrícula, i fent el recompte de DNI que es van matricular per cada titulació. Dos cursos després, s'ha de comprovar quins d'aquests DNI porten dos cursos consecutius sense matricular-se de cap assignatura.</p> $\frac{\text{núm. d'estudiants que a primer curs van iniciar els estudis, i que no s'han matriculat de cap crèdit en els dos anys posteriors}}{\text{núm d'estudiants de primer curs que inicien els estudis}} \times 100 = \%$
Taxa d'abandonament de la titulació (es considera que un estudiant abandona, si durant dos anys no es matricula de cap assignatura)	$\frac{\text{núm. d'estudiants que van iniciar els estudis l'any X, i que no han acabat els estudis}}{\text{núm. d'estudiants de primer curs que inicien els estudis (l'any X)}} \times 100 = \%$ <p>D'aquest còmput queden exclosos els estudiants d'intercanvi que es matriculin a l'escola.</p>
Taxa de graduació en t i t+1	$\frac{\text{núm. d'estudiants que es van matricular a primer curs, i finalitzen els estudis en el temps previst (t) o en el temps previst més un any (t + 1)}}{\text{núm. d'estudiants que es van matricular del primer curs}} \times 100 = \%$ <p>Aquesta taxa pretén obtenir el nombre d'estudiants que s'han titulat en el temps previst per la titulació, o un any més tard.</p>
Durada mitjana dels estudis per cohort	<p>Per tal de realitzar aquest càlcul s'ha d'emprar una mitja ponderada.</p> <p>Sent a el nombre d'alumnes i b nombre d'anys que triguen en graduar-se.</p> $\frac{(a_1 * b_1) + (a_2 * b_2) + (a_x * b_x)}{\text{núm. d'alumnes sobre els que s'ha fet el càlcul}}$

	<p>Mitjana de temps que un estudiant empra per graduar-se en la titulació avaluada. Es dóna en anys amb un únic decimal.</p>
<p>Percentatge d'estudiants que cursen els estudis a temps complet, i percentatge d'alumnes que cursen els estudis a temps parcial</p>	$\frac{\text{estudiants que realitzen els estudis a temps parcial}}{\text{total estudiants}} \times 100 = \%$ $\frac{\text{estudiants que realitzen els estudis a temps complet}}{\text{total estudiants}} \times 100 = \%$