

CATÀLEG D'INDICADORS DE LA UPC

Codi: DOC-039
Denominació: % estudiantat no apte de fase inicial

Descripció: Relació percentual de l'estudiantat que no ha superat en la fase inicial un nombre fix d'assignatures del pla d'estudis, necessàries i indispensables per poder formalitzar la matrícula d'assignatures obligatòries i optatives d'un curs posterior.

CARACTERÍSTIQUES:

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipologia: | Ràtio | Data extracció: | Gener |
| Periodicitat: | Anual | Criteris | Estudiantat de nou ingrés que ha matriculat algun |
| Forma representació: | Percentual | extracció: | crèdit a qualsevol estudi de la UPC durant el curs acadèmic de referència i el curs anterior (en el cas de FI de 2 quadrimestres) |
| Data disponibilitat: | Març | Font | |
| Elaboració: | Unitat Prisma | informació: | Prisma |
| Àmbit: | Estudi-Grau Estudi-PreEEES | Paraules clau: | Admissió |

| | | | |
|------------------------|------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Nivell anàlisi: | Curs inici Aprovats | Procés: | Seguiment i Acreditació de les titulacions Dades estadístiques i de gestió UPC |
|------------------------|------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|

FORMA DE CàLCUL

Aquest indicador s'obté a partir del nombre total d'estudiantat que no ha estat apte en la fase inicial dividit entre el nombre total d'estudiantat de nou accés i multiplicat per cent.

$$\frac{\text{Nº total d'estudiantat que no ha passat la fase inicial}}{\text{Nº total d'estudiantat nou accés}} \times 100$$

Exemple: En un determinat curs i estudi el 32% de l'estudiantat de nou accés no ha sigut apte en la fase inicial.

$$\frac{48}{150} \times 100 = 32\% \text{ d'estudiantat no apte}$$

Observacions: