

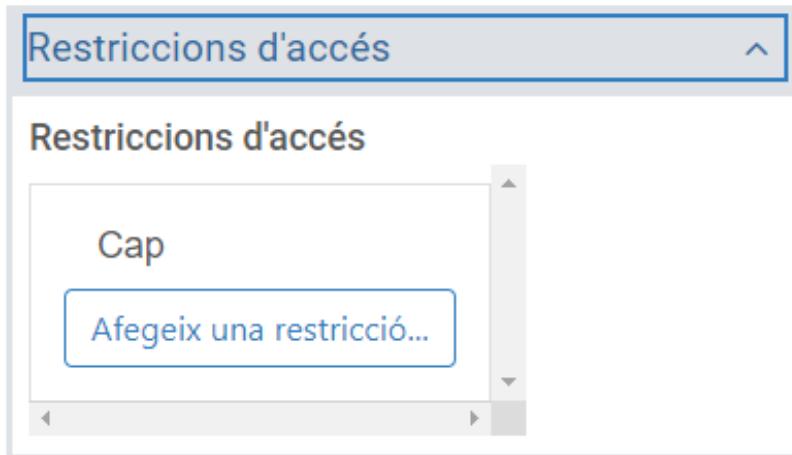
Què son les restriccions d'accés?

Els paràmetres Restriccions d'accés que permeten limitar l'accés de l'alumnat d'acord amb diferents condicions, de forma que sols es mostrin a qui compleixi amb els requisits establerts.

Fins que no es compleixin, l'alumnat no veurà res del contingut.

Per afegir restriccions d'accés aneu als paràmetre de configuració de l'activitat.

A l'apartat **Restriccions d'accés**, cliqueu al botó *Afegeix una restricció...*:



Es mostren les diferents opcions disponibles:

Afegeix una restricció...

Compleció de l'activitat

Requereix que els alumnes completin (o no completin) una altra activitat.

Data

Impedeix l'accés fins a una data i hora especificades, o a partir d'aquestes.

Qualificació

Requereix que els estudiants assoleixin una qualificació especificada.

Grup

Permet només els alumnes que pertanyen a un grup especificat, o a tots els grups.

Perfil de l'usuari

Control d'accés basat en camps del perfil de l'estudiant.

Codi d'autorització

Aquest element del curs no està disponible per als estudiants fins que adquireixen un codi d'autorització específic.

Conjunt de restriccions

Afegeix un conjunt de restriccions imbricades per aplicar la lògica complexa.

Cancel·la

Compleció d'activitat

Requereix que s'hagi fet (o no) una altra activitat per poder accedir.

Data

Fins que no arribi la data establerta l'activitat/recurs no permetrà l'accés. No es veurà res del seu contingut.

Qualificació

Es pot establir

- que si no s'aconsegueix aquella qualificació no es pugui accedir. Tambés es pot establir més d'una.
- una condició sobre qualsevol qualificació que hi hagi curs (d'alguna activitat, d'alguna qualificació manual...).

- ja sigui un valor mínim requerit (un percentatge mínim), un valor màxim (un percentatge menor a cert valor), tots dos, o cap d'ells.
- els números de la franja poden ser fraccionaris (fins amb cinc decimals).

Compte amb el valor màxim. Si el màxim fora 7, un estudiant que obtingués exactament 7 no veurà l'activitat. Podria configurar-la 7.01 si realment volgués incloure el 7.

Si es creen diverses activitats que apareixen segons els intervals de qualificació, utilitzeu el mateix número per al màxim d'una activitat i el mínim per a la següent. Per exemple, podeu crear una activitat amb un màxim de 7 i una altra amb un mínim de 7. La primera apareixerà a tots els punts que van entre 0 i 6.99999 i la segona apareix a tots els que marquen de 7.00000 a 10. Això garanteix que tothom tingui una nota en veurà una o una altra.

Si voleu utilitzar una condició per a estudiants amb qualificacions en blanc, podeu afegir una restricció i seleccionar l'activitat que voleu utilitzar com a restricció. No seleccioneu cap casella de selecció ni per criteris superiors o inferiors. Això requerirà que l'estudiant tingui una nota. Això significa que els estudiants amb qualificacions en blanc no compleixen aquest criteri.

?Per suprimir una condició de qualificació, definiu el nom de l'avaluació a "cap" i elimineu els valors del nombre de rang

L'activitat només apareixerà si l'estudiant tingués un valor per a la qualificació especificada, o si figura a dins del rang especificat.

Totes les condicions han de complir-se perquè l'activitat aparegui.

Grup

Si al curs s'han creat grups, sols es permetrà l'accés a qui figuri com a participant del grup (o grups) triat. Consulteu aquesta altra [PMF sobre la creació de grups](#).

Perfil d'usuari

Ofereix diferents opcions de restricció d'acord amb dades relatives al participant. Recomanem que la restricció es faci sobre algun dels següents camps:

Numero ID: és el niub de l'estudiant.

Cognoms: trieu-los tal i com apareixen a la llista de participants del curs.

Codi d'autorització

S'ha de fer servir el [PLD](#) i establir una regla per donar un codi a l'alumne.

Conjunt de restriccions

Permet afegir un grup de restriccions complexes per aplicar lògica complexa. [Més informació](#).

Paraules clau:

- Restriccions accés activitats

Categoria PMF:

- [Restriccions d'accés](#), [Recursos](#), [Fitxers](#), [Etiquetes](#), [Carpeta](#), [Activitats](#), [Tasques](#), [Fòrums](#), [Qüestionaris](#)

Perfil:

- Professorat