

Subgrupos

Un subgrupo defínese como un agrupamento libre de alumnado, que pode ser ou non do mesmo nivel educativo.

Para crear un subgrupo prévese en Engadir e cúbrese os campos Nome abreviado e Descrición. A continuación deben aceptarse os cambios. Creado o subgrupo, este figurará na lista da esquerda.

Para asignar alumnado ao subgrupo débese seleccionar na lista da esquerda o subgrupo e utilizar os filtros "Grupo" e "Materia" para buscar o alumnado que se quere asignar a este subgrupo. Aplicados os filtros, figurará o alumnado que cumpra as condicións no recadro da esquerda. A continuación debe premer en

Modificar e asignar os alumnos ao subgrupo usando as frechas > ou >>.

The screenshot shows a web interface for managing subgroups. At the top, there's a tab labeled 'Subgrupo'. Below it, there are two input fields: 'Nome abreviado' with the value '1º ESO' and 'Descrición' with the value 'alumnos con reforzo'. Underneath, there's a section titled 'Asignación de alumnos/as'. It features two dropdown menus: 'Grupo' set to '1º ESO - C' and 'Materia' set to a blank state. Below these are two lists of student names. The left list contains 15 names, and the right list contains 3 names. Between the lists are four arrow buttons: a single right arrow (>), a double right arrow (>>), a single left arrow (<), and a double left arrow (<<). At the bottom of the interface, there are five buttons: 'Engadir', 'Modificar', 'Eliminar', 'Aceptar', and 'Cancelar'. Below the student lists, there are two status indicators: '15 alumnos/as non asignados/as' and '3 alumnos/as asignados/as'.

Como información adicional, expóñense a continuación algúns exemplos de uso dos subgrupos na elaboración de horarios:

1º Caso: Ter que introducir no horario do grupo, unha materia impartida por dous profesores ao mesmo tempo. Neste suposto é obrigatorio o uso de subgrupos para un correcto funcionamento dos horarios e todo o asociado a eles.

Exemplo: Todos os alumnos do grupo 1º ESO – A están matriculados en Matemáticas pero non todos van á clase xuntos e co mesmo profesor. O grupo de matemáticas de 1º ESO – A divídese en 2 subgrupos que podemos chamar subgrupo A.1 e subgrupo A.2. Os alumnos do subgrupo A.1 están cun profesor nunha aula e os alumnos do subgrupo A.2 reciben a clase de Matemáticas con outro profesor e noutra aula. Para poder introducir no horario neste caso é necesario crear 2 subgrupos aos que asociaremos os alumnos e o profesorado correspondentes. Se se da o caso de que a distribución de alumnado por subgrupo sexa a mesma para varias materias, non será necesario crear novos subgrupos senón que é posible empregar o mesmo.

2º Caso: Alumnos pertencentes a distintos grupos que se unen para recibir clases cun profesor, nun único espazo, en determinadas materias ou nunha única materia. Neste caso non é imprescindible facer subgrupos, para introducir o horario, bastaría con poñer o mesmo profesor da materia no horario dos grupos á mesma hora e o mesmo día . A razón de crear un subgrupo non é outra que a unha visualización esteticamente máis cómoda do horario do profesor. Se non se utilizan os subgrupos, ao visualizar o horario do profesor ([Profesorado](#) > [Xestión profesorado](#) > [Horario](#)), este aparece como impartindo clase da materia en distintos grupos á mesma hora e o mesmo día. Crearemos un subgrupo de alumnos formado por todos os alumnos dos diferentes grupos que asisten a clases da materia xuntos e utilizaremos este subgrupo na creación do horario. Ao visualizar o horario do profesor verase correctamente: o profesor imparte unha única sesión da materia a un subgrupo determinado.

En informes predefinidos do alumnado hai dous informes dispoñibles relacionados cos subgrupos: AL966-Subgrupo alumnado e AL967- Alumnado por subgrupo.