

GUÍA BÁSICA SOBRE METAGRUPOS MOODLE UAM

¿Qué es un MetaGrupo?

Consiste en unificar dos o más grupos Sigma en un único curso Moodle. Esa unificación afecta únicamente a cómo vemos estos grupos dentro de Moodle, sin ninguna repercusión sobre la ordenación docente SIGMA actual. Esto permitirá no tener que replicar el contenido de ambos cursos, introduciendo los mismos materiales.

¿Quién puede crear MetaGrupos?

Para que un profesor/a pueda crear un metagrupo es necesario:

- Que sea el/la responsable del grupo en PDS.
- Que sea el/la coordinador/a de la asignatura a la que pertenece este grupo en PDS.
- O que, aun no siendo responsable ni coordinador, sea el único profesor/a de ese grupo.

Si no cumple ninguno de los 3 supuestos, dicho/a profesor/a no podrá seleccionar el grupo para hacer una agrupación.

¿Cuándo será visibles en Moodle la agrupación de cursos realizada?

Las agrupaciones de cursos que hagamos no serán visibles hasta el día siguiente.

¿Puedo crear un MetaGrupo si ya he incluido información en Moodle en uno de los grupos?

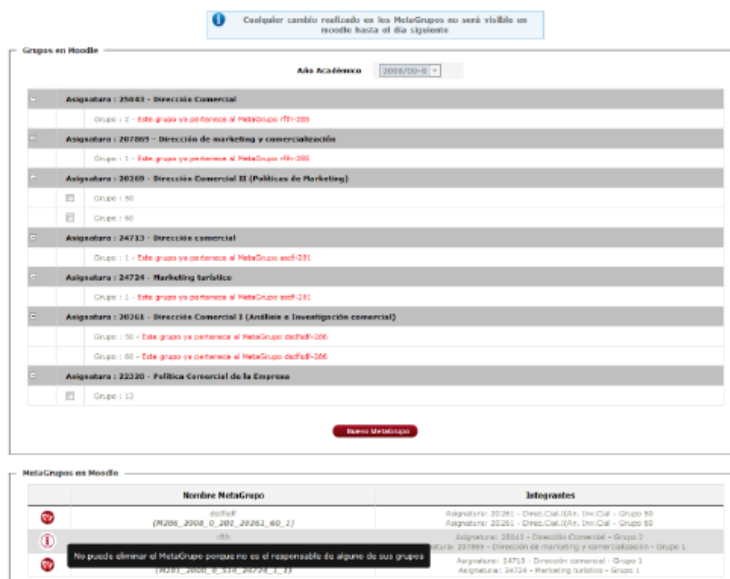
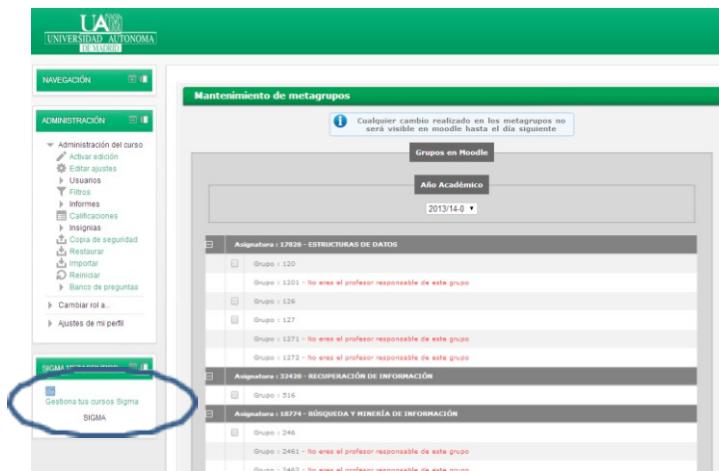
Si, por ejemplo, somos profesores de los grupos 1 y 2 de una asignatura y decidimos agruparlos en un MetaGrupo, lo que sucederá durante la sincronización nocturna, es que los dos grupos antiguos serán borrados de Moodle, y se creará uno nuevo, perdiendo toda la información que había en los grupos borrados. Es por este motivo que es muy importante crear los MetaGrupos los primeros días, y es por eso que al poco tiempo de empezar el curso, éstos serán bloqueados para evitar pérdida de información accidental. Sólo el administrador del sistema podrá separar de nuevo esos grupos. Envíe un correo a docencia en red con su solicitud.

Antes de realizar una separación de grupos, para evitar una posible pérdida de información, se recomienda hacer una copia de seguridad del curso (que incluya datos de usuario) y guardarla en el ordenador. En el caso de que, como resultado de la separación se perdiese alguna información, siempre se podrá importar al curso dicha copia de seguridad.

¿Como accederé a la pantalla de gestión de MetaGrupos?

Se podrá acceder a la pantalla de gestión de MetaGrupos haciendo click en un botón que estará presente en la pantalla de inicio de Moodle.

En la pantalla de creación de MetaGrupos, veremos una lista de los grupos de los que somos profesores, algunos de ellos tendrán un checkbox al lado, estos son los grupos que podemos agrupar.



Para agrupar dos o más grupos, deberemos marcarlos y hacer click en “Nuevo MetaGrupo”. En ese momento, nos aparecerá una pantalla donde nos permitirá, si queremos, modificar el nombre del curso que se mostrará en Moodle.



Alteración en el funcionamiento del plugin SIGMATool

Cuando acceda desde Moodle a ciertas funcionalidades de CDS10 (alguna de las opciones del plugin SIGMATool), el sistema le pedirá que elija el grupo sobre el que desea la información. Así, por ejemplo, si dentro de un MetaGrupo hacemos click en Lista de clase, mostrará una lista de los grupos fusionados para seleccionar cuál queremos ver.

Curso Moodle Normal

HERRAMIENTAS SIGMA

- Fichas de Alumnos
- Cargar Calificaciones
- Cargar Calificaciones Recuperación
- Calificar Plantillas
- Gestor de Actas
- Lista de Clase

Curso Moodle Fusionado en MetaGrupo

Curso Moodle Normal Screenshot:

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

Profesor/a: 2089 Pablo Castello Appicouate
 Centro: 350 - Escuela Politécnica Superior
 Asignatura: 18774 BÚSQUDA Y MINERÍA DE INFORMACIÓN
 Grupo: 246
 Tipo docencia: TEORÍA (REAL DECRETO 1393/2007)
 Año académico: 2013/14-G

Alumnos de la asignatura

Tipo alumnos: Todos

	Apellidos, nombre *	DNE *	NEA *
	ALVAREZ MORCIL, Alvaro	09043889Y	237872
	ALVAREZ PICHALLO, Mario	72064921T	0
	ARRIOLA NUÑEZ, Eduardo	51140014E	0
	ASEVO SENRAL, Cesar	30663997C	236322
	CAJAMARES PEREZ, Rocio	09333951E	236119
	CERUELLO SARR, Luis	09329870C	236034

Curso Moodle Fusionado en MetaGrupo Screenshot:

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

Estos son los cursos fusionados que pertenecen al metacurso seleccionado. Escoge uno de ellos:

Dirac, Cial II(Polit,Mark) - 50

Dirac, Cial II(Polit,Mark) - 60

Aparece una pantalla de selección de los grupos que forman parte del MetaGrupo