

[Ir al Índice General de Ayuda de Symposium](#)

Configurar RSS por facultades

Esta herramienta se encuentra en el Panel de Administración, en la sección Configuración



Permite crear una lista de Facultades y Campus que se ponen a disposición de los organizadores para etiquetar sus eventos. El listado de Facultades también es el origen del listado de posibles portadas temáticas cuando tu institución tiene contratado el servicio **Multiportada**.

Por cada Facultad aparece un listado de Campus al que asignarla. Si el Campus aún no está en la lista, se puede añadir uno al tiempo que se crea una Facultad usando la opción <Nuevo Campus>.

También es posible eliminar Campus. Eso no implica eliminar en cascada las Facultades que correspondan a dicho Campus, sino que pasarán al grupo de Facultades no asignadas a Campus.

En Symposium existe flexibilidad para modelizar universidades, de modo que puede haber Facultades no asignadas a Campus igual que Facultades que sí lo estén.

Configurar RSS por facultades

Este panel te permite recrear las facultades de tu universidad para poder asignarles eventos y disponer así de listados RSS agrupados por facultad. Recuerda que los eventos no tienen por qué celebrarse en un edificio para ser asignados a una facultad.

Para ver todos los RSS disponibles haz clic [aquí](#).

Nombre de la facultad

Campus al que pertenece

< Nuevo Campus >

 Borrar

Nombre del campus

 Guardar

Después de haber creado la Facultad, se puede asignar un evento a ella mediante el desplegable "Sitios" del gestor de eventos.

Comienza a crear tu evento

Introduce los datos básicos del evento. Más adelante podrás completar los datos d

Los campos señalados con * son obligatorios

Datos básicos

Título*

Tipo de evento*

Selecciona un tipo ▼

Asignar a campus

< No asignado a campus > ▼

Asignar a facultad

< No asignado a facultad > ▼

From:

<https://eventos.ucm.es/ayuda-symposium/> - Ayuda online

Permanent link:

https://eventos.ucm.es/ayuda-symposium/doku.php?id=rss_faculties

Last update: 2019/07/04 11:03

