

- Perfil
- Calificaciones
- Calendario**
- Mensajes
- Archivos privados
- Informes

- Preferencias
- Idioma ▶

Cerrar sesión

tros calendarios.

án en los otros calendarios.

						Vencimiento de Trabajo de un ...
○ Cube Project lab2 (Deadline at... ○ Video lab2 (Deadline at 15.00) ...						
10	11	12	13 ○ Preparation of the negotiation...	14	15	16
17 ○ Practice Submission - PDF ○ Practice Submission - other fil...	18	19	20	21	22	23 ○ Tuto...
24	25	26	27	28	29	30

Importar o exportar calendarios

Exportar calendario

La URL del calendario proporciona un enlace dinámico para importar eventos a otros calendarios. Cualquier evento nuevo, modificado o eliminado en el calendario de origen **se verá** reflejado en los otros calendarios.

La exportación del calendario le permite crear una copia de seguridad de los eventos, que se puede importar a otros calendarios. Las actualizaciones realizadas en el calendario de origen **no** se reflejarán en los otros calendarios.

Eventos a exportar

- ☒ Todos los eventos
 - ☐ Eventos relacionados con categorías
 - ☐ Eventos referidos a los cursos
 - ☐ Eventos relacionados con grupos
 - ☐ Mis eventos personales
- Periodo de tiempo
- ☐ Esta semana
 - ☐ Este mes
 - ☒ 60 días recientes y próximos
 - ☐ Intervalo personalizado (31/10/25 - 5/11/26)

Obtener URL del calendario

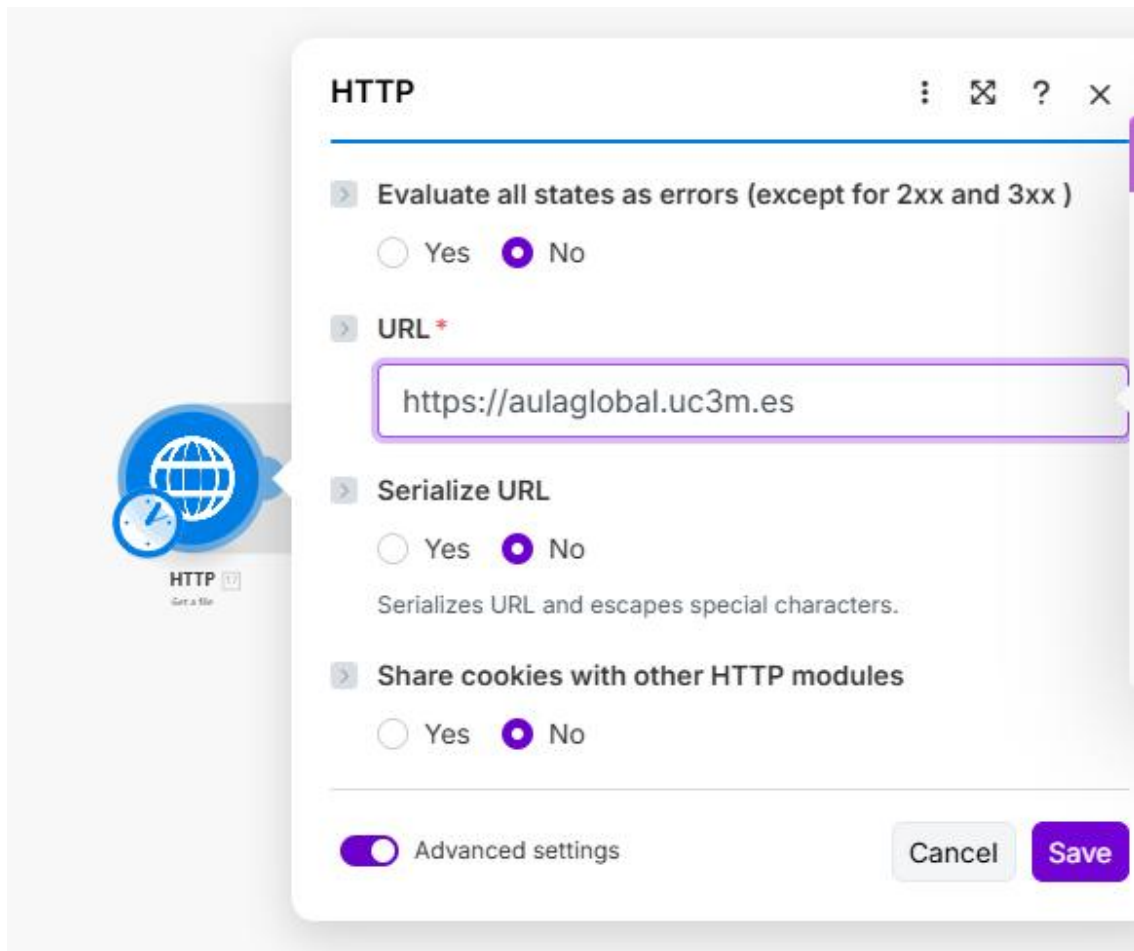
Exportar

Requerido

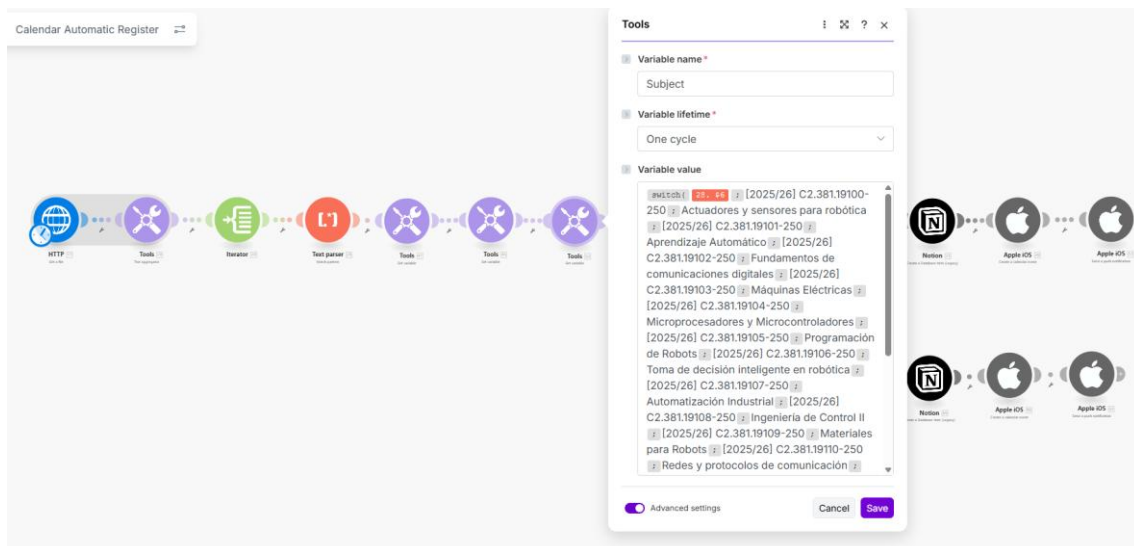
URL del calendario

Copiar URL

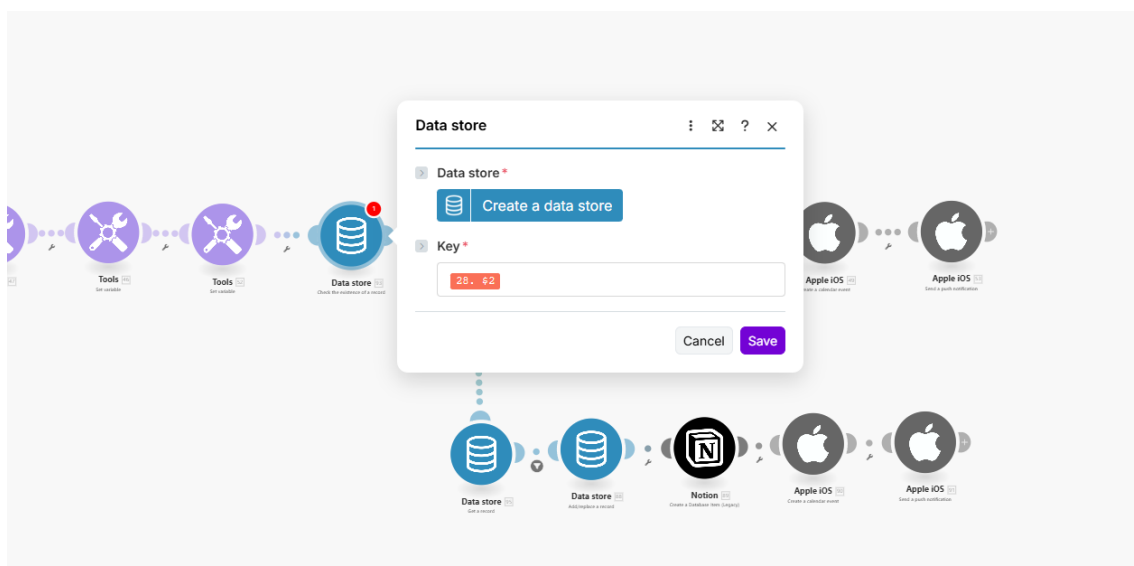
Import link to make.com blueprint



Modify your own class subjects' names




Create a data store using data store structure showed



STRUCTURE TO USE FOR THE DATA STORE:

(THE KEY HAS TO BE THE {28. \$2} OPTION AS MANDATORY)



The screenshot shows a workflow editor with a sequence of steps: Tools, Tools, Data store, Router, and Data store. The Router step is highlighted, and a 'Data store' configuration panel is open on the right. The panel includes options for 'Overwrite an existing record' (Yes/No), 'Record' (Uid, Summary, Dtstart, Dtend, Description, Categories), and 'Imported to gcal' (Yes/No/Empty) and 'Imported to notion' (Yes/No/Empty). The 'Key' field is set to {28. \$2}.

Data store

Overwrite an existing record ☐ Yes ☒ No

This option is only effective if you specify a custom key under which the record shall be saved.

Record

Uid: {28. \$1}

Summary: {28. \$2}

Dtstart: {47. formattedDateStart}

Dtend: {46. FormattedDateEnd}

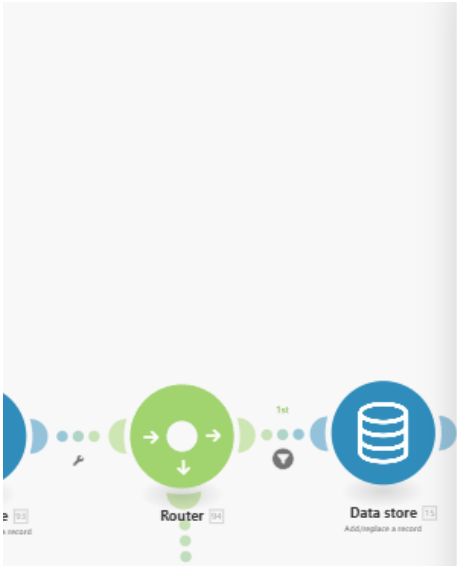
Description: {28. \$3}

Categories: {52. Subject}

Imported to gcal ☐ Yes ☐ No ☒ Empty ☐ Map

Imported to notion ☐ Yes ☐ No ☒ Empty ☐ Map

Cancel Save



The screenshot shows a workflow editor with a sequence of steps: Router and Data store. The Data store step is highlighted, and a 'Data store' configuration panel is open on the right. The panel includes options for 'Data store', 'Key', and 'Overwrite an existing record' (Yes/No). The 'Key' field is set to {28. \$2}.

Data store

Data store * Browse Add

Key: {28. \$2}

You assign a unique key that can be used later to retrieve the record. If you leave this field blank, a key will be generated.

Overwrite an existing record ☐ Yes ☒ No

This option is only effective if you specify a custom key under which the record shall be saved.