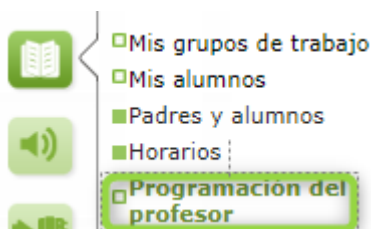


RAYUELA permite al profesorado programar sus propios contenidos y estructurarlos en bloques y temas. De este modo, es posible asociar los trabajos, exámenes... a un periodo concreto de la secuencia de contenidos y establecer, posteriormente, estadísticas de resultados sobre el nivel de asimilación de los conocimientos por parte del alumnado.

Se procede del siguiente modo: Perfil de “Docente – **Seguimiento**”. **¡Pasos!**

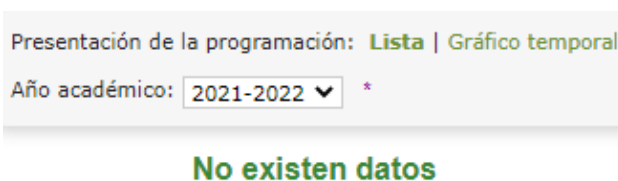


Ruta: **Cuaderno del profesor / Programación del profesor**

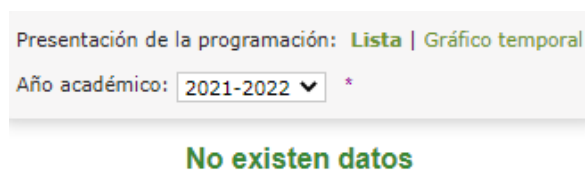
Con esta utilidad, el profesorado puede definir la programación docente de cada una de las materias que imparte en el centro y publicarla para que sea visible por las personas tutoras legales del alumnado correspondiente.

Desde la Ruta:  **Cuaderno del profesor / Programación del profesor**, se muestra a la pantalla “Mis programaciones”. En ella, aparece el listado de programaciones del profesorado.

En el primer acceso, se mostrará el mensaje de “No existen datos”.



Para dar de alta una programación, se debe pulsar sobre el botón “**Nuevo**”.



Desde la pantalla “Nueva programación docente”, AYUELA realiza la siguiente pregunta:

¿Qué desea realizar?: ☐ Copiar de una programación ya existente ☐ Crear una nueva programación

- Si se selecciona **Crear una nueva programación**, automáticamente aparece en pantalla el desplegable “**Contenido**” (elección de la materia y el curso), los campos “**Título**” y “**Descripción**”. Dependiendo del contenido elegido, se muestran los grupos asociados a los mismos (Ver “**Mis grupos de alumnos**”) y se tienen que marcar aquellos a los que se quiera relacionar la programación. Por último, en este formulario también se puede indicar si se comparte esta programación con el resto de la comunidad de docentes. Hecho esto, se pulsa en el botón “**Aceptar**”.



¿Qué desea realizar?: ☐ Copiar de una programación ya existente ☒ Crear una nueva programación

**Nueva programación**

Contenido:  \*

Título:  \*

Descripción:

Compartir esta programación con la comunidad de docentes ☐ Sí ☒ No

**Ejemplo:**



Contenido: Matemáticas 2º E.S.O.

Título:  \*

Descripción:

Compartir esta programación con la comunidad de docentes ☒ Sí ☐ No

**Asociar esta programación a grupos**

Grupo	Programación actual del grupo	Seleccionar
Matemáticas 2F	Programación Matemáticas 2º ESO	<input checked="" type="checkbox"/>
Matemáticas 2C	Programación Matemáticas 2º ESO	<input checked="" type="checkbox"/>
Matemáticas 2B	Programación Matemáticas 2º ESO	<input checked="" type="checkbox"/>

Desde la pantalla “Mis programaciones” se puede comprobar como la nueva programación ha sido añadida.

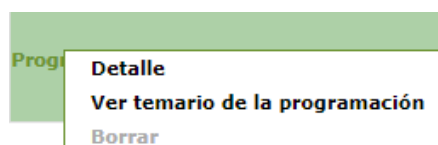
Presentación de la programación: [Lista](#) | [Gráfico temporal](#)

Año académico: 2021-2022 \*

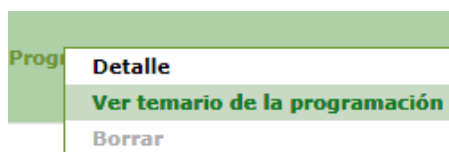
Número total de registros: 3

Programación	Planificación	Grupos a los que afecta	¿Programación publicada?	Fecha de publicación	Compartir con la comunidad
Programación Matemáticas 2º ESO	13/09-09/06	Matemáticas 2B	No		Sí
		Matemáticas 2F	No		Sí
		Matemáticas 2C	No		Sí

Si se pulsa sobre ella, se despliega una ventana emergente con tres opciones:



La programación de un contenido del profesorado se divide en “bloques”; y, estos, a su vez, en “temas”. Una vez creada la programación, La programación se puede dividir en “bloques”; y, éstos, a su vez, en “temas”. Una vez creada la programación, se puede publicar desde la opción del menú emergente “Ver temario de la programación”.

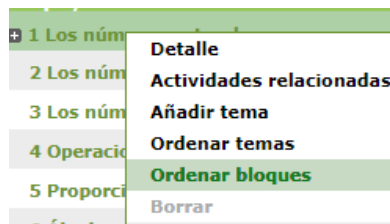


Desde la pantalla “Temario de la programación del profesor”, se van añadiendo “Nuevos bloques”.

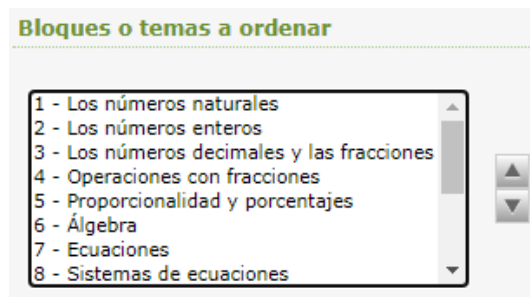


Bloque/tema	Planificación	Avance
1 Los números naturales	10/09-24/09	100%
2 Los números enteros	27/09-08/10	100%
3 Los números decimales y las fracciones	11/10-22/10	100%
4 Operaciones con fracciones	25/10-05/11	100%
5 Proporcionalidad y porcentajes	08/11-19/11	92%

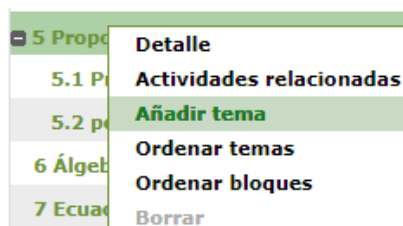
Y, también, se pueden “**Ordenar bloques**”: se accede a una pantalla de ordenación que permite mover libremente los distintos puntos de programación del mismo nivel hacia arriba o hacia abajo en el orden de presentación.



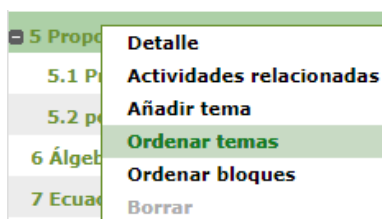
**Ejemplo:**



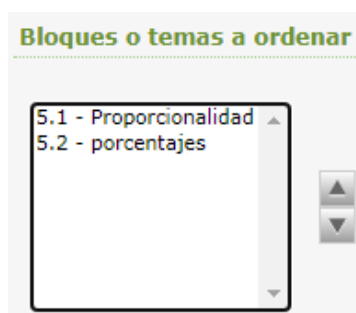
Desde la pantalla “**Temario de la programación del profesor**”, la forma de crear nuevos temas a esos bloques se consigue al pulsar en la opción “**Añadir tema**” sobre el menú emergente del mismo:



Y, también, se pueden “**Ordenar temas**”: se accede a una pantalla de ordenación que permite mover libremente los distintos puntos de programación del mismo nivel hacia arriba o hacia abajo en el orden de presentación.



**Ejemplo:**



La opción “**Detalle**” permite acceder al detalle de un punto de la programación ya creado y hacer las modificaciones que se consideren pertinentes.

Contenido: Matemáticas 2º E.S.O.	
Ubicación: Los números naturales	Indice: 1
Título: Los números naturales *	
Descripción: Definición y operaciones con números naturales. Mínimo común múltiplo y máximo común divisor.	
<b>Planificación</b>	
Fecha de inicio: 10/09/2021	Fecha de fin: 24/09/2021
Si no se indica las fechas de inicio y de fin, no se mostrará en el gráfico temporal.	
<b>Avance</b>	
% de avance: 100%	

La opción “**Actividades relacionadas**” informa sobre las actividades (trabajos y exámenes) que han sido asociadas a dicho tema.

Bloque o tema: Álgebra  
 Mis alumnos de: Matemáticas 2F \*

Número total de registros: 2

Fecha	Tipo de actividad	Título	Notas		
			Media	más baja	más alta
10/12/2021	Trabajos	Lenguaje algebraico. Utilidad de las expresiones algebraicas.			
26/11/2021	Exámenes	T. Unidades Algebraicas			

- Si se selecciona **Copiar de una programación ya existente**, puede estar creada por cualquier docente, que haya decidido compartirla con la comunidad. El funcionamiento es similar al de dar de alta una programación nueva: se elige en el desplegable el “**Contenido**”, la “**Autoría**”, el “**Año académico**”, de forma que se rellena automáticamente el nombre de la “**Programación**”, el “**Título**” y la “**Descripción**” y **AYUELA** muestra un resumen de la programación para saber qué se va a copiar. En este formulario también se puede indicar si se comparte esta programación con el resto de la comunidad de docentes. Y, por último, permite “**Asociar esta programación a grupos**”. Hecho esto, se pulsa en el botón “**Aceptar**”.



¿Qué desea realizar?: ☒ Copiar de una programación ya existente ☐ Crear una nueva programación

**Seleccione de la programación que desea copiar**

Contenido: ▼ \*

Autoría: ☐ Otra u otro docente ☒ Propia

Año académico: ▼ \* Programación: ▼ \*

**Indique el nombre y la descripción con la que se guardará su programación**

Título:  \*

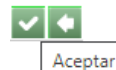
Descripción:

Compartir esta programación con la comunidad de docentes ☐ Sí ☒ No

**Asociar esta programación a grupos**

Grupo	Programación actual del grupo	Seleccionar
Matemáticas 2F		<input type="checkbox"/>
Matemáticas 2C		<input type="checkbox"/>
Matemáticas 2B		<input type="checkbox"/>

## Ejemplo:



¿Qué desea realizar?: ☒ Copiar de una programación ya existente ☐ Crear una nueva programación

#### Seleccione de la programación que desea copiar

Contenido: Matemáticas 2º E.S.O. \*

Autoría: ☒ Otra u otro docente ☐ Propia

Año académico: 2021-2022 \* Docente: Godoy Bonilla, Juan Manuel \* Programación: Programación Matemáticas 2º ESO \*

#### Indique el nombre y la descripción con la que se guardará su programación

Título: Programación Matemáticas 2º ESO \*

Descripción: Temporalización de contenidos de la asignatura de Matemáticas de 2º de ESO

#### Vista previa de la programación

Bloque/tema	Planificación
1 Los números naturales	13/09-24/09
2 Los números enteros	27/09-08/10
3 Los números decimales y las fracciones	11/10-22/10
4 Operaciones con fracciones	25/10-05/11
5 Proporcionalidad y porcentajes	08/11-19/11
6 Álgebra	22/11-22/12
7 Ecuaciones	10/01-21/01
8 Sistemas de ecuaciones	24/01-04/02
9 Teorema de Pitágoras	07/02-18/02
10 Semejanza.	21/02-04/03
11 Cuerpos geométricos	07/03-25/03
12 Medida del volumen	28/03-08/04
13 Funciones	19/04-06/05
14 Estadística	09/05-27/05
15 Azar y probabilidad	30/05-09/06

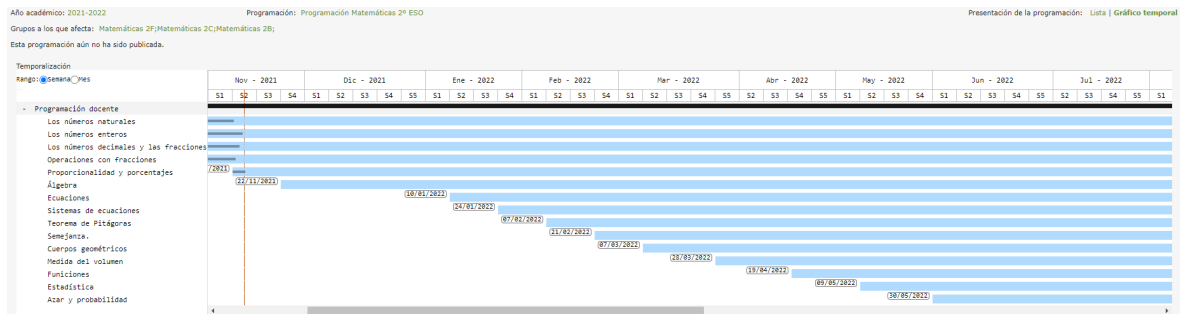
Compartir esta programación con la comunidad de docentes ☒ Sí ☐ No

#### Asociar esta programación a grupos

Grupo	Programación actual del grupo	Seleccionar
Matemáticas 2F		<input checked="" type="checkbox"/>
Matemáticas 2C		<input checked="" type="checkbox"/>
Matemáticas 2B		<input checked="" type="checkbox"/>

Por último, desde la pantalla “**Temario de la programación del profesor**”, se puede presentar la programación atendiendo a dos vistas diferentes:

- Presentación de la programación en **Gráfico temporal**:



- Presentación de la programación en **Lista**:



Año académico: 2021-2022 Programación: Programación Matemáticas 2º ESO Presentación de la programación: [Lista](#) | [Gráfico temporal](#)

Grupos a los que afecta: Matemáticas 2F; Matemáticas 2C; Matemáticas 2B;

Esta programación aún no ha sido publicada.

Número total de registros: 15

Bloque/tema	Planificación	Avance
1 Los números naturales	10/09-24/09	100%
2 Los números enteros	27/09-08/10	100%
3 Los números decimales y las fracciones	11/10-22/10	100%
4 Operaciones con fracciones	25/10-05/11	100%
5 Proporcionalidad y porcentajes	08/11-19/11	92%
6 Álgebra	22/11-22/12	0%
7 Ecuaciones	10/01-21/01	0%
8 Sistemas de ecuaciones	24/01-04/02	0%
9 Teorema de Pitágoras	07/02-18/02	0%
10 Semejanza.	21/02-04/03	0%
11 Cuerpos geométricos	07/03-25/03	0%
12 Medida del volumen	28/03-08/04	0%
13 Funciones	19/04-06/05	0%
14 Estadística	09/05-27/05	0%
15 Azar y probabilidad	30/05-09/06	0%



Por favor, danos tu opinión y ayúdanos a mejorar, pulsa 

Gracias por formar parte de , la Plataforma Educativa de tod@s



JUNTA DE EXTREMADURA

MAYO 2023 v.1



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional

*Una manera de hacer Europa*