



PROFESORADO SEGUIMIENTO

PROGRAMACIÓN DEL PROFESOR



JUNTA DE EXTREMADURA

Septiembre 2024

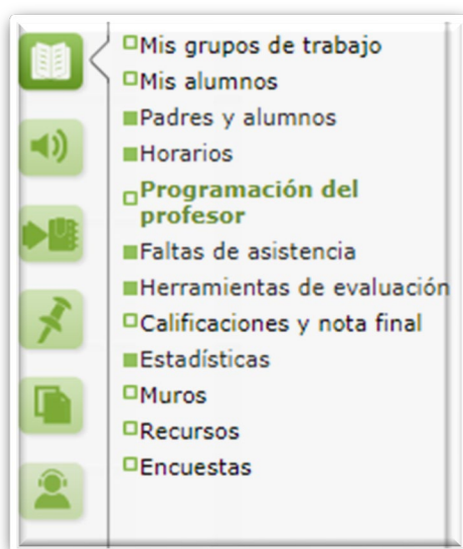
ÍNDICE

1. ACCESO AL MÓDULO.	3
2. FUNCIONALIDAD.	4
2.1 Crear una nueva programación.	5
2.2 Copiar de una programación ya existente.	13

1. ACCESO AL MÓDULO.

Este módulo 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.

Una vez que ha accedido a Rayuela, debe dirigirse a la Ruta: **Cuaderno del profesor / Programación del profesor**, para comenzar a trabajar.



2. FUNCIONALIDAD.

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 responsables legales del alumnado correspondiente.

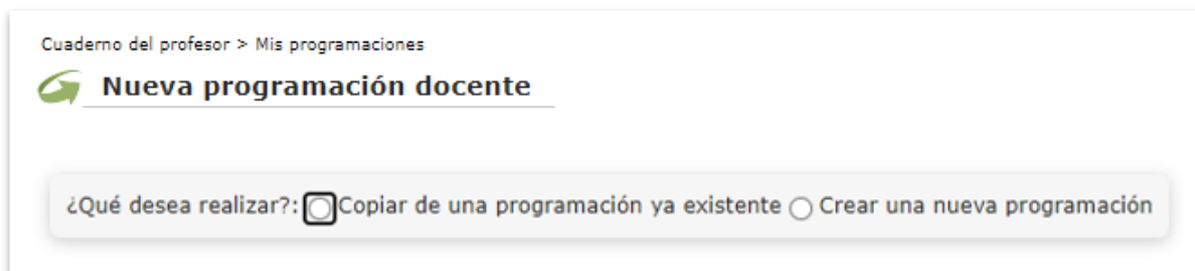
Desde la Ruta: [Cuaderno del profesor / Programación del profesor](#), se muestra la pantalla “[Mis programaciones](#)”. En ella, por defecto, aparece el mensaje de “[No existen datos](#)”.



Para dar de alta una programación, se debe pulsar sobre el botón “[Nuevo](#)”.



Desde la pantalla “[Nueva programación docente](#)”, Rayuela realiza la siguiente pregunta:



2.1 Crear una nueva programación.

Si se selecciona esta opción, automáticamente aparece en pantalla el campo “**Nueva programación**”, con diferentes desplegados para elegir.

¿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

Se debe seleccionar el “**Contenido**” (elección de la materia), introducir un “**Título**” para la programación y, de forma opcional, una descripción de la misma.

Dependiendo de la materia propuesta, se mostrarán los grupos candidatos y se “**Seleccionarán**” aquellos con los que se quiera relacionar la programación. Además, desde esta pantalla, también se puede indicar si se desea o no “**Compartir esta programación con el resto de la comunidad de docentes**”. Para grabar la información, se pulsa sobre el botón “**Aceptar**”.

Ejemplo:

Contenido: Matemáticas 5ºEP

Título: *

Descripción:

Compartir esta programación con la comunidad de docentes Sí No

Asociar esta programación a grupos

Grupo	Programación actual del grupo	Seleccionar
Matemáticas P5A	Programación Anual Prueba 1	<input checked="" type="checkbox"/>

Ahora, desde la pantalla “**Mis programaciones**” se puede comprobar como la nueva programación ha sido añadida.

Cuaderno del profesor

Mis programaciones

Presentación de la programación: **Lista** | Gráfico temporal

Año académico: 2023-2024 *

Número total de registros: 2

Programación	Planificación	Grupos a los que afecta	¿Programación publicada?	Fecha de publicación	Compartir con la comunidad
Programación Anual Prueba 1	12/09-21/06	Matemáticas P5A	No		Sí

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

Programación	Planificación
Programación Anual Prueba 1	12/09-21/06

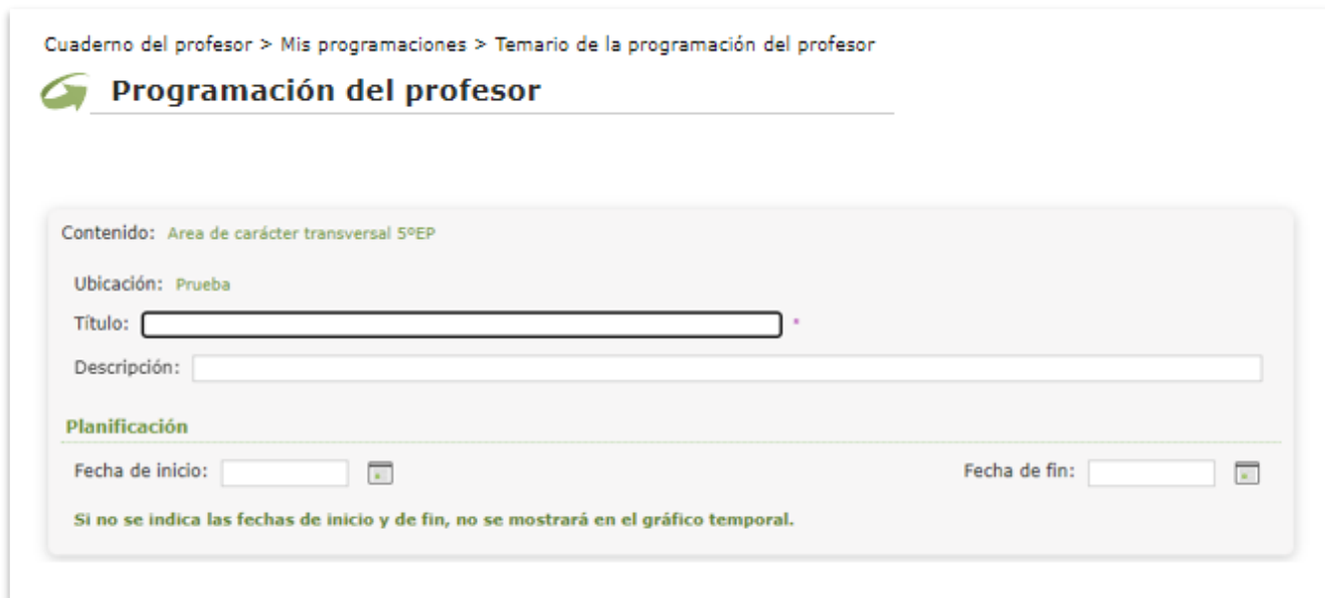
- Detalle
- Ver temario de la programación
- Borrar

- **Detalle:** se muestra la pantalla anterior con la información introducida.
- **Ver temario de la programación:** permite crear diferentes bloques y temas; y, posteriormente, publicar la programación para las personas responsables legales y el alumnado.
- **Borrar:** permite eliminar la programación.

Desde la pantalla “**Temario de la programación del profesor**”, en la parte superior derecha, se pueden añadir diferentes bloques pulsando sobre el botón “**Nuevos bloques**”.



Desde la pantalla “**Programación del profesor**”, se rellena los diferentes campos, se indica la “**Planificación**” de la misma y se pulsa en el botón “**Aceptar**” para grabar la información.



Este proceso se irá repitiendo a para introducir nuevos bloques.

Rayuela numera cada uno de los bloques a medida que se van creando; aunque, posteriormente, podemos ordenarlos manualmente.

Ejemplo 1: Programación anual por Bloques / Temas.

Acción: Título:

Año académico: 2023-2024 Programación: Programación Anual Prueba 2 Presentación de la programación: [Lista](#) | [Gráfico temporal](#)

Grupos a los que afecta:

Esta programación aún no ha sido publicada.

Número total de registros: 13

Bloque/tema	Planificación	Avance
1 er Trimestre	12/09-21/12	100%
1.1 Tema 1. Sistema de numeración	12/09-28/09	100%
1.2 Tema 2. Suma, resta y multiplicación	20/09-30/10	100%
1.3 Tema 3. La División	01/11-30/11	100%
1.4 Tema 4. Múltiplos y divisores	01/12-21/12	100%
2º Trimestre	09/01-21/03	40%
2.1 Tema 5. Fracciones, Sumas y restas	09/01-30/01	100%
2.2 Tema 6. Fracciones equivalentes. Comparación	01/02-27/02	21%
2.3 Tema 7. Números decimales	01/03-21/03	0%
3 er Trimestre	01/04-20/06	0%
3.1 Tema 8. Longitud, capacidad y masa	01/04-30/04	0%
3.2 Tema 9. Superficie	02/05-30/05	0%
3.3 Tema 10. Usos horarios	03/06-20/06	0%

Ejemplo 2: Programación anual por Bloques (Unidades didácticas).

Acción: Título:

Año académico: 2023-2024 Programación: Programación Anual Prueba 1 Presentación de la programación: [Lista](#) | [Gráfico temporal](#)
 Grupos a los que afecta: Matemáticas PSA;
 Esta programación aún no ha sido publicada.

Número total de registros: 13

Bloque/tema	Planificación	Avance
1 UD Sistema de numeración	12/09-22/09	100%
2 UD Suma, resta y multiplicación	25/09-13/10	100%
3 UD La división	16/10-03/11	100%
4 UD Múltiplos y divisores	06/11-17/11	100%
5 UD Fracciones. Sumas y restas	20/11-01/12	100%
6 UD Fracciones equivalentes. Comparación	04/12-21/12	100%
7 UD Números decimales	09/01-15/01	100%
8 UD Operaciones con decimales	16/01-26/01	100%
9 UD Longitud, capacidad, masa	01/03-20/03	0%
10 UD Superficie	01/04-20/04	0%
11 UD Husos horarios	22/04-10/05	0%
12 UD Figuras planas	13/05-31/05	0%
13 UD Perímetros y áreas	03/06-21/06	0%

Si se pulsa sobre un bloque, Rayuela muestra el siguiente desplegable:

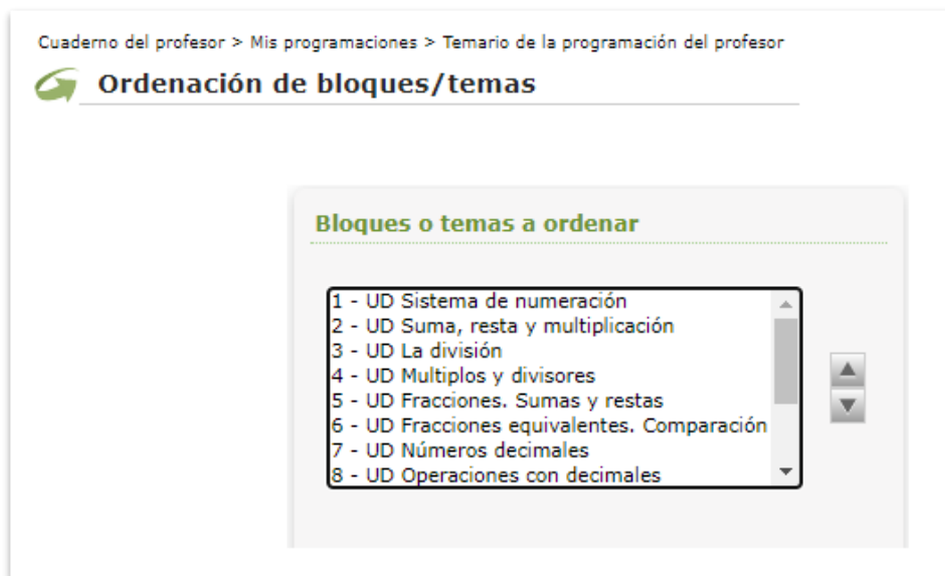
Bloque/tema

1 UD Sistema de numeración

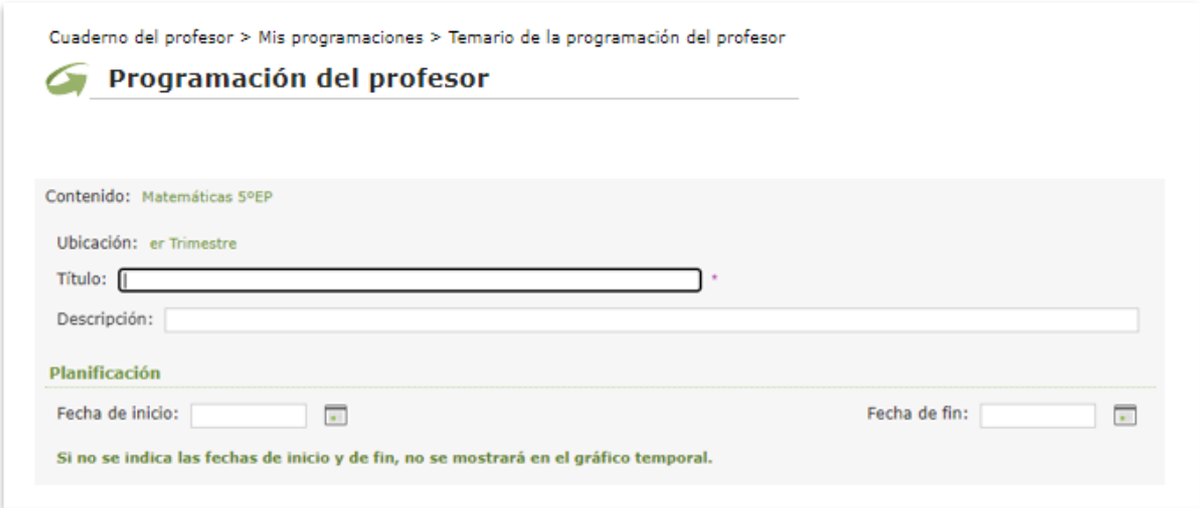
- Detalle
- Actividades relacionadas
- Añadir tema
- Ordenar temas
- Ordenar bloques
- Borrar

6 UD Fracciones equivalentes. Comparación

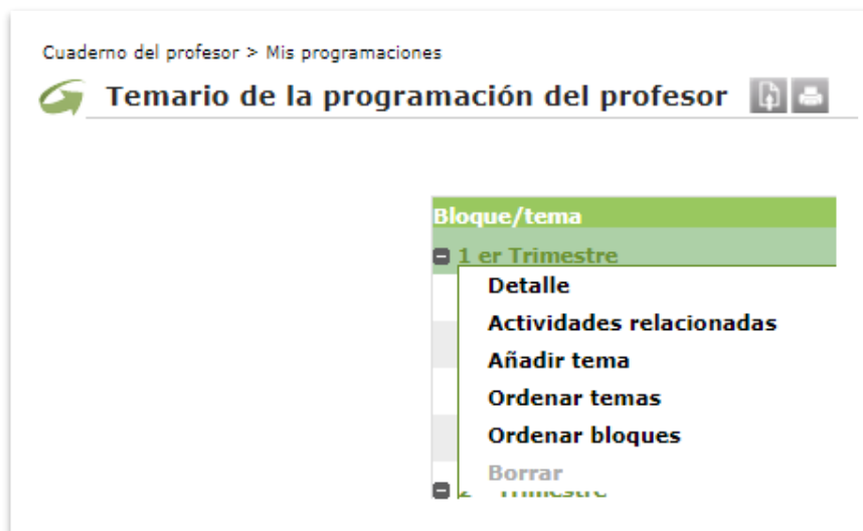
- **Ordenar bloques:** nos llevará a la pantalla “**Ordenación de bloques/temas**”, que permite mover libremente las distintas posiciones de programación del mismo nivel hacia arriba o hacia abajo en el orden deseado de presentación. Se debe seleccionar el bloque y utilizar las flechas (arriba/abajo).



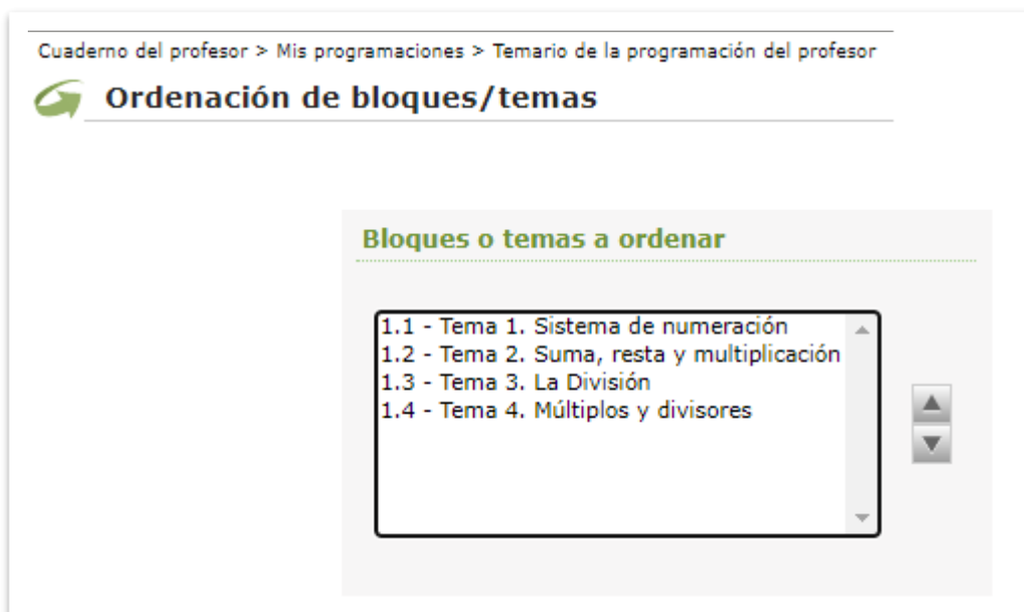
- **Añadir tema:** nos lleva de nuevo a la pantalla “**Programación del profesor**”, desde donde se rellenan los diferentes campos, se indica la “**Planificación**” de la misma y se pulsa en el botón “**Aceptar**” para grabar la información.



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



- **Ordenar temas:** nos llevará a la misma pantalla de antes, que permite mover libremente las distintas posiciones de programación del mismo nivel hacia arriba o hacia abajo en el orden deseado de presentación. Se debe seleccionar el tema y utilizar las flechas (arriba/abajo).



- **Detalle:** permite acceder a la información de un punto de la programación ya creado y hacer las modificaciones que se consideren pertinentes.
- **Actividades relacionadas:** nos informa sobre las actividades (trabajos y exámenes) que han sido asociadas a dicho bloque / tema.

Cuaderno del profesor > Mis programaciones > Temario de la programación del profesor

 **Actividades asociadas a un bloque o tema**   

Bloque o tema: UD Sistema de numeración

Mis alumnos de: *

Número total de registros: 3

Fecha	Tipo de actividad	Título	Notas		
			Media	más baja	más alta
21/09/2023	Trabajos	Trabajo. Tema 1			
19/09/2023	Exámenes	Examen Tema 1.	7,32	5,00	9,00
18/09/2023	Trabajos	Trabajo. Tema 1.	7,14	4,00	10,00

2.2 Copiar de una programación ya existente.

Si se selecciona esta opción, automáticamente aparece en pantalla el campo “**Seleccione de la programación que desea copiar**”, con diferentes desplegable para elegir, el apartado “**Indique el nombre y la descripción con la que se guardará su programación**”, con otras opciones a elegir; así como la posibilidad de compartir o no la programación con el resto del profesorado y, por último, el campo “**Asociar esta programación a grupos**”. Una vez rellena la pantalla, para grabar la información, se pulsa sobre 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

Ejemplo:

¿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: Docente: Programación:

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

Título:

Descripción:

Vista previa de la programación

Bloque/tema	Planificación
1º Trimestre	12/09-21/12
1.1 Tema 1. Sistema de numeración	12/09-28/09
1.2 Tema 2. Suma, resta y multiplicación	20/09-30/10
1.3 Tema 4. Múltiplos y divisores	01/12-21/12
1.4 Tema 3. La División	01/11-30/11
2º Trimestre	09/01-21/03
2.1 Tema 5. Fracciones, Sumas y restas	09/01-30/01
2.2 Tema 6. Fracciones equivalentes. Comparación	01/02-27/02
2.3 Tema 7. Números decimales	01/03-21/03
3er Trimestre	01/04-20/06
3.1 Tema 8. Longitud, capacidad y masa	01/04-30/04
3.2 Tema 9. Superficie	02/05-30/05
3.3 Tema 10. Usos horarios	03/06-20/06

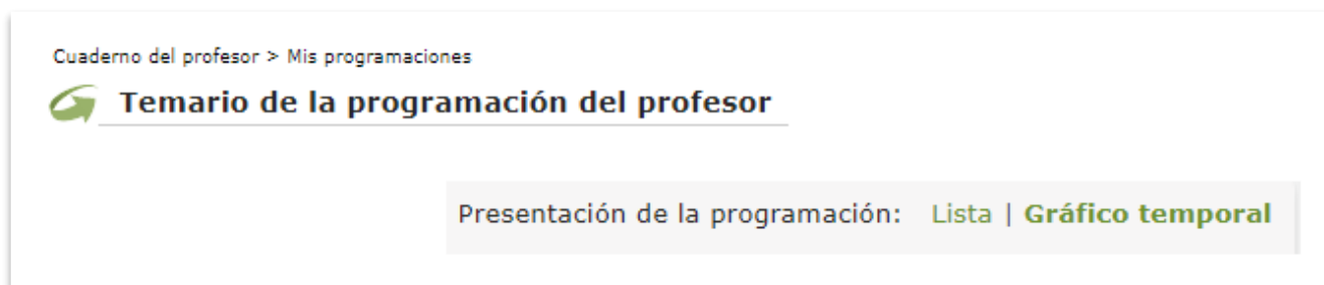
Compartir esta programación con la comunidad de docentes Sí No

Asociar esta programación a grupos

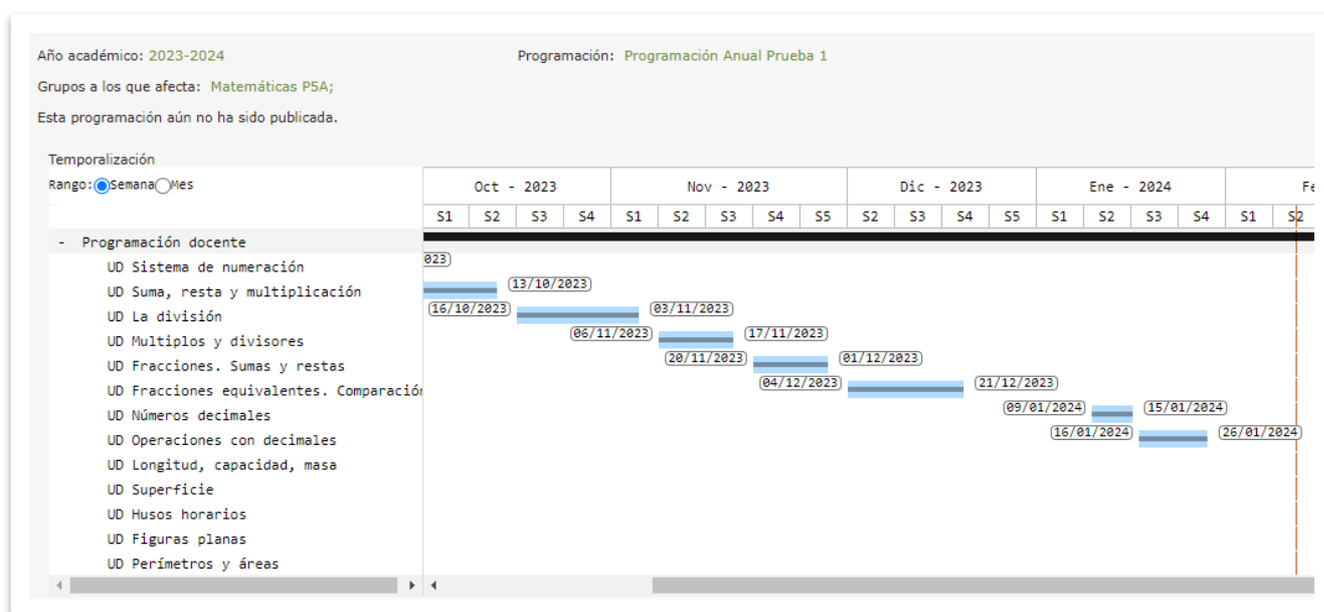
Grupo	Programación actual del grupo	Seleccionar
Matemáticas P5A	Programación Anual Prueba 1	<input type="checkbox"/>

Una vez creada la programación, existen dos tipos de vistas diferentes que representan su desarrollo.

Desde la pantalla “**Temario de la programación del profesor**”, se tiene acceso a ambas.



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



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

Acción: Título:

Año académico: 2023-2024 Programación: Programación Anual Prueba 1 Presentación de la programación: **Lista** | Gráfico temporal

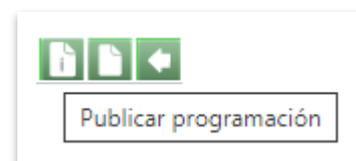
Grupos a los que afecta: Matemáticas PSA;

Esta programación aún no ha sido publicada.

Número total de registros: 13

Bloque/tema	Planificación	Avance
1 UD Sistema de numeración	12/09-22/09	100%
2 UD Suma, resta y multiplicación	25/09-13/10	100%
3 UD La división	16/10-03/11	100%
4 UD Múltiplos y divisores	06/11-17/11	100%
5 UD Fracciones. Sumas y restas	20/11-01/12	100%
6 UD Fracciones equivalentes. Comparación	04/12-21/12	100%
7 UD Números decimales	09/01-15/01	100%
8 UD Operaciones con decimales	16/01-26/01	100%
9 UD Longitud, capacidad, masa	01/03-20/03	0%
10 UD Superficie	01/04-20/04	0%
11 UD Husos horarios	22/04-10/05	0%
12 UD Figuras planas	13/05-31/05	0%
13 UD Perímetros y áreas	03/06-21/06	0%

Para finalizar, y no menos importante, desde esta misma pantalla también se puede decidir si queremos publicar nuestra programación, pulsando el botón correspondiente.



En este caso, Rayuela nos pide confirmación para que la programación sea visible para las personas responsables legales y el alumnado correspondiente.

Una vez publicada esta programación, permanecerá siempre visible para los padres y los alumnos correspondientes.

Aceptar

Cancelar