

Temas

<p>El botón de imprimir en PDF genera, de forma automática, un libreto en PDF con el contenido del tema.</p> <p>Esta exportación en PDF la podemos limitar para que sólo esté disponible para cursos determinados, o quizzes para algún tipo de alumno concreto o durante momentos específicos.</p> <p>El formato de la impresión se adapta a lo que la academia solicite, personalizándose márgenes, tipos de letra, encabezados y pies de página, marcas de agua, etc...</p> <p>
 </p>

La biblioteca de temas

Para acceder a la biblioteca de ejercicios vamos a Campus: Temas.

Aquí tendremos todos los temas disponibles que se pueden integrar en cualquier programación.

Hay que tener en cuenta que si se modifica un tema de la biblioteca la modificación se hace efectiva en todas las programaciones que lo contienen.

Del mismo modo si lo borramos desaparecerá de las programaciones en que figuraba.

Crear un tema

Podemos crear un tema desde la propia programación o desde la biblioteca de temas, para tenerlo disponible para nuevas programaciones.

En la ficha de edición del tema.

- Introducimos el título del tema.
- Introducimos el contenido del tema, bien escribiéndolo directamente con el editor online o bien copiando y pegando desde un documento de Word, LibreOffice, OpenOffice, etc...
- Si usamos la opción de Encabezados del editor la aplicación generará un índice automático de los contenidos para facilitar la lectura del mismo al alumno (se detalla más sobre esto en la sección Temas de este mismo manual online).
- Cuando terminemos pulsamos Aceptar y regresaremos a la pantalla de la programación.

Campus online | Temas

Añadir registro

Cancelar + Aceptar y añadir Aceptar

Título: Definición de informática

Plantilla css

Etiquetas

Índice

Contenido del tema

Encabezados

Normal

Encabezado

DEFINICIÓN

La **INFORMÁTICA** es la ciencia del tratamiento automático y racional de la información, no es una ciencia por sí misma, sino una disciplina que se basa en diversas ciencias y técnicas: matemáticas, lógica, física, electrónica, etc. La ciencia informática trata de: