

Guía sobre el **Importador de ILIAS** en
la plataforma Platea para la
Universidad de Jaén

Índice de contenido

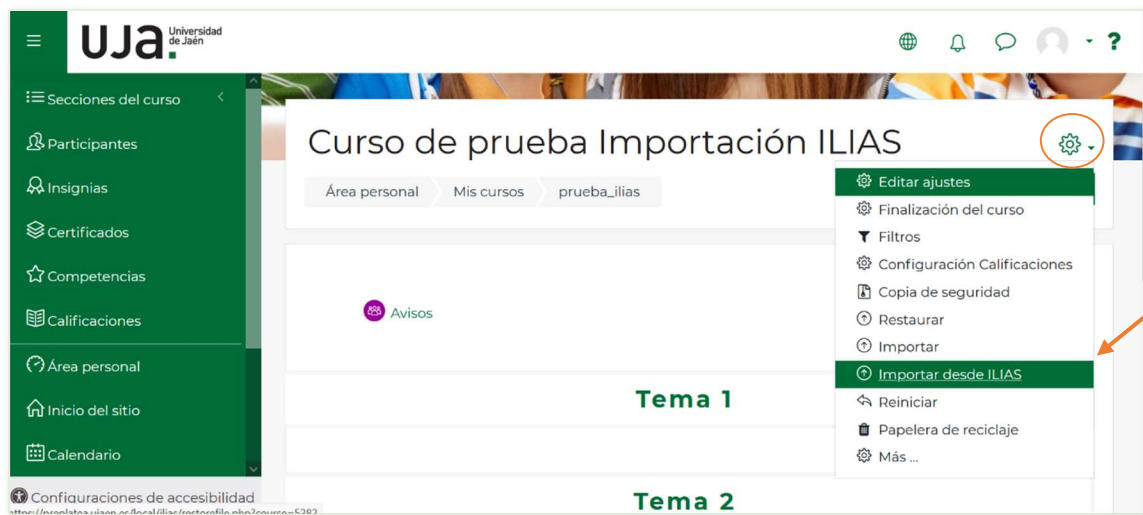
Introducción	3
Paso 1.....	4
Paso 2.....	5
Paso 3.....	7
Ejemplos	9
Revisión.....	11

Introducción

Antes de acceder al importador de la plataforma Platea, debemos tener a mano el archivo .ZIP que hemos generado en ILIAS con el material que queremos migrar.

Para importar material desde ILIAS, tenemos que acceder a Platea y dirigirnos al curso/asignatura del que somos docentes.

Desde el engranaje de administración del curso clicamos en **Importar desde ILIAS**:



A continuación, veremos paso a paso el proceso de importación.

Paso 1

Cargamos el archivo .ZIP con el material a importar.

Es importante tener en cuenta que el tamaño máximo del archivo de carga es de 500 MB. Por tanto, si tuviéramos un curso más pesado, lo tendríamos que cargar por fragmentos.

Paso 1: Suba un fichero ZIP

Fichero ZIP exportado ⓘ desde ILIAS

Seleccione un archivo... Tamaño máximo para archivos nuevos: 500MB



Puede arrastrar y soltar archivos aquí para añadirlos

Tipos de archivo aceptados:

Archivo (ZIP) .zip

Subir

En este formulario hay campos obligatorios ⓘ .

Después de seleccionar el archivo o arrastrarlo directamente al área de carga, lo veremos de la siguiente manera:

Seleccione un archivo... Tamaño máximo para archivos nuevos: 500MB

1627379356__1946__crs_1628923.zip



Clicamos en **Subir** para que la plataforma previsualice los materiales a importar.

Paso 2

Seleccionamos los materiales que queremos migrar. Nótese que se pueden seleccionar todos de una vez o uno por uno.

Paso 2: Seleccione el contenido a importar

Seleccionar todos

Importar	Título	Resumen
Test		
<input checked="" type="checkbox"/>	 Test FI SIN participantes	Número de preguntas: 10
<input type="checkbox"/>	 Test FI CON participantes	Número de preguntas: 10
LearningModule		
<input checked="" type="checkbox"/>	 Curso Básico Docencia Virtual (Módulo aprendizaje simple)	Número de páginas: 33
<input type="checkbox"/>	 Módulo de aprendizaje con vídeos y formato	Número de páginas: 14

Existen dos particularidades en la selección de materiales, la Wiki y el Blog. En ambos casos existe un doble botón de selección.

El botón de selección general solo crearía la actividad con el nombre. Pero si seleccionamos el botón **Migrar contenido**, añadiremos el contenido de la actividad a modo de página y sin información de autoría.

<input type="checkbox"/>	 Wiki Composite Materials - Copiar	Número de páginas: 16
	<input checked="" type="checkbox"/> Migrar contenido	
<input checked="" type="checkbox"/>	 Wiki materiales cerámicos - Copiar	Número de páginas: 11
	<input checked="" type="checkbox"/> Migrar contenido	

Blog

 Blog ejemplo Taller 4 Número de entradas: 3

Migrar contenido

Después de seleccionar las actividades y recursos a importar, veremos la opción de migrar las **Carpetas de aplicaciones**. Esto se refiere a “replicar” la estructura que viene de ILIAS, no en carpetas reales, sino en jerarquía dentro de la sección de destino (lo veremos en un ejemplo, más adelante).

Carpeta de aplicaciones

Migrar **10** carpetas. (Únicamente se migrarán las que contengan alguna actividad.)

Escoja la sección de destino:

Sección

Podemos escoger la sección/tema/módulo de destino dentro del curso, aunque después lo podemos mover dentro del curso/asignatura a voluntad, igual que una actividad o recurso generado directamente.

Clicamos en **Siguiente**.

Paso 3

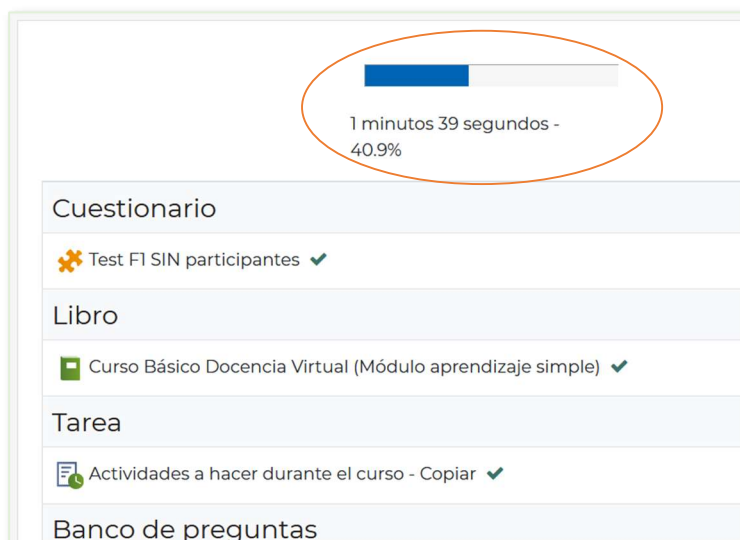
Antes de proceder a la importación definitiva, podemos ver un resumen de lo que vamos a migrar.

Importar	Título	Resumen
Test		
✓	✖ Test F1 SIN participantes	Número de preguntas: 10
✗	✖ Test F1 CON participantes	Número de preguntas: 10
LearningModule		
✓	📄 Curso Básico Docencia Virtual (Módulo aprendizaje simple)	Número de páginas: 33
✗	📄 Módulo de aprendizaje con vídeos y...	Número de páginas: 14

Finalmente ejecutamos la importación:



El proceso puede tardar unos minutos. Iremos viendo el progreso en la barra, así como el porcentaje de la importación:



Cuando haya acabado el proceso de importación podemos comprobar las “Carpeta” que se han migrado. Recordemos que no son carpetas al uso, son “etiquetas” que permiten visualizar de forma jerárquica los contenidos migrados según la organización previa en ILIAS.

Carpeta

- Tests ✓
- Módulos de Aprendizaje ✓
- Foros ✓
- Encuestas ✓
- Glosarios ✓
- Wikis ✓
- Recursos web ✓
- BLOG ✓

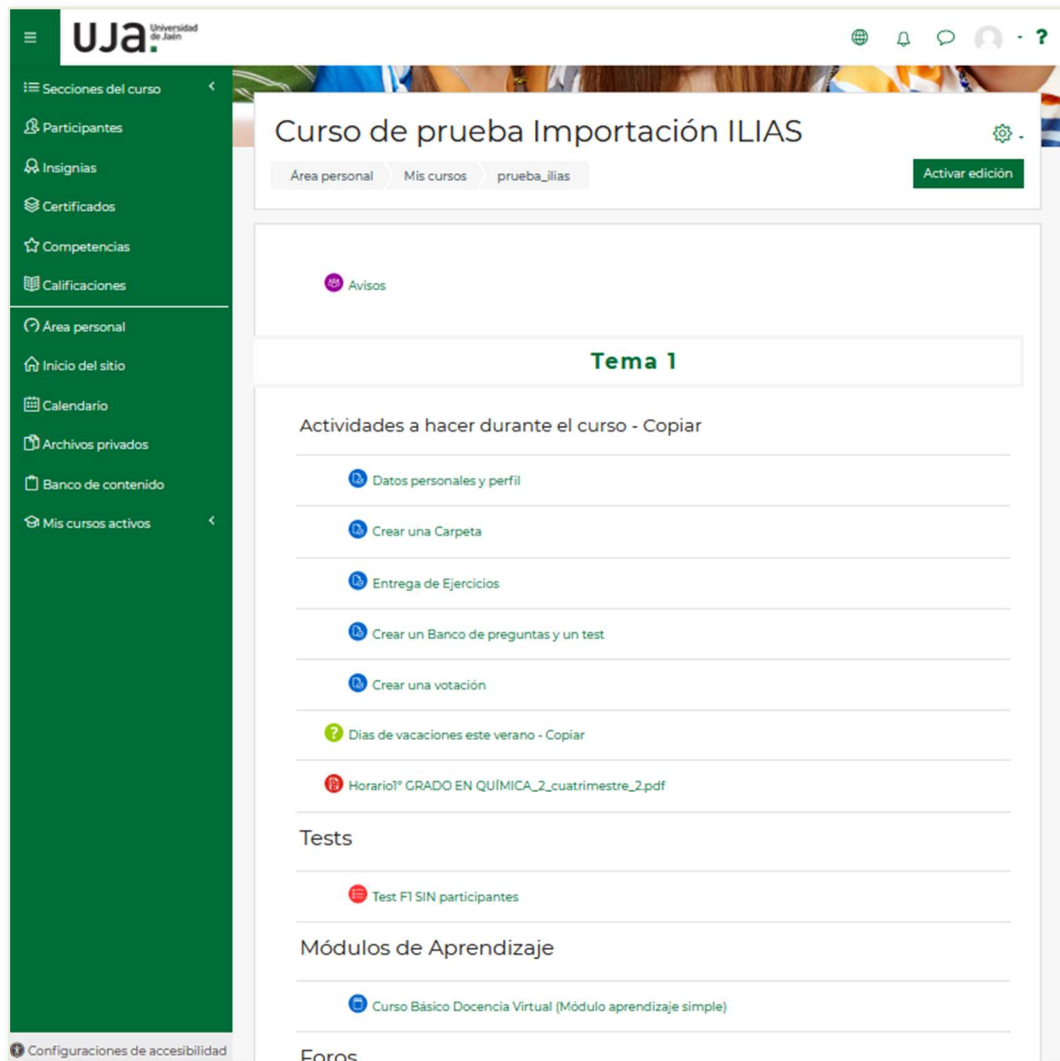
[Continuar](#)

Finalmente clicamos en **Continuar**.

Ejemplos

A continuación, podemos ver como se han importado los materiales del archivo .ZIP en el curso que estaba vacío.

Además del título de la sección *Tema 1*, vemos que las etiquetas de las carpetas de origen recogen las actividades relacionadas. Podemos identificar estas actividades, porque aparecen movidas a la derecha, con respecto a aquellas actividades que no formaban parte de ninguna carpeta concreta, y que también se han importado.



The screenshot shows the course interface for 'Curso de prueba Importación ILIAS' on the UJA website. The left sidebar contains navigation options like 'Secciones del curso', 'Participantes', 'Insignias', 'Certificados', 'Competencias', 'Calificaciones', 'Área personal', 'Inicio del sitio', 'Calendario', 'Archivos privados', 'Banco de contenido', and 'Mis cursos activos'. The main content area displays the course title and a list of activities under the heading 'Tema 1'. The activities include 'Datos personales y perfil', 'Crear una Carpeta', 'Entrega de Ejercicios', 'Crear un Banco de preguntas y un test', 'Crear una votación', 'Días de vacaciones este verano - Copiar', and 'Horario* GRADO EN QUÍMICA_2_cuatrimestre_2.pdf'. Below the activities, there are sections for 'Tests' (e.g., 'Test F1 SIN participantes') and 'Módulos de Aprendizaje' (e.g., 'Curso Básico Docencia Virtual (Módulo aprendizaje simple)').

Las actividades Wiki y Blog, se importan con un formato diferente a cómo quedarían cuando se generan directamente en Platea.

Podemos ver todo el contenido de las actividades, pero en un formato estático tipo página y sin información de autoría. En la primera página veremos un Índice con la relación de contenido y sus enlaces:

Wiki materiales cerámicos - Copiar

Índice

- [¿De qué dependen las propiedades de los materiales cerámicos?](#)
- [Aplicaciones de materiales cerámicos](#)
- [Características de la industria cerámica](#)
- [Cerámicas avanzadas](#)
- [Cerámicos Cristalinos. Estructura](#)
- [Conformado de cerámicos cristalinos](#)
- [Introducción](#)
- [Materiales cerámicos no cristalinos \(vidrios\)](#)
- [Principal](#)
- [Propiedades mecánicas de cerámicos](#)
- [Tipos de materiales cerámicos](#)

Clicando en cada uno de los enlaces, accederemos al contenido de cada página:


Wiki materiales cerámicos - Copiar

Materiales cerámicos no cristalinos (vidrios)

En este capítulo describiremos qué es un vidrio, como se forma. A continuación estudiaremos los distintos tipos de vidrios: vidrios de silicato y vidrios modificados de silicato, así como la viscosidad en vidrios. Finalmente se estudiará el proceso de conformado de los vidrios.

Los materiales más importantes no cristalinos son los vidrios. Los vidrios tienen propiedades especiales que no se encuentran en otros materiales. La combinación de transparencia y dureza a temperatura ambiente y una excelente resistencia a la corrosión en la mayoría de los ambientes hacen al vidrio indispensable para muchas aplicaciones de ingeniería como construcción y vidrio de vehículos. En la industria eléctrica el vidrio es esencial para varios tipos de lámparas debido a sus propiedades aislantes y capacidad de suministrar un cierre hermético. En la industria electrónica los tubos de rayos catódicos también requieren el cierre hermético proporcionado por el vidrio, con sus propiedades aislantes para entrada de conectores. La alta resistencia química del vidrio lo hace muy útil para los equipos de laboratorio y forros resistentes a la corrosión, conducciones y recipientes de reacción en la industria química.

Los vidrios son materiales que durante el proceso de enfriamiento rigidizan sin formar una estructura cristalina. En cierta forma, el vidrio se asemeja a un líquido subenfriado. Una de sus características es que tiene una estructura no cristalina o amorfa, en la que los átomos que los constituyen no están colocados en un orden repetitivo de largo alcance como existe en un sólido cristalino. En un vidrio, las estructuras de corto alcance cambian su orientación de una manera aleatoria en todo el sólido



La importación del Blog resulta igual que la Wiki:

Blog ejemplo Taller 4

Índice

- [Presentación del Blog](#)
- [Objetivos del blog](#)
- [Aceros](#)

Blog ejemplo Taller 4

Aceros

Aleaciones férreas (material metálico) que contienen hasta el 2% en C.

[Atrás](#)

En cuanto a los **Foros**, se migra el contenido con todas sus entradas y réplicas (si las hubiera), pero NO se conservan los nombres de los autores de dichas interacciones. Siempre se importa la actividad del Foro con un único autor, que es el o la docente que ha realizado la importación. Sí se conservan las fechas.

Nótese que, además, no existe la opción de añadir nuevas entradas a foro, ya que se considera una actividad cerrada.

Foro de bienvenida y presentaciones - Copiar 

Usa este foro para presentarte y comentar tus experiencias usando videoconferencia en enseñanza-aprendizaje y/o investigación.



Debate	Comenzado por	Último mensaje ↓	Rélicas	Suscribir
☆ ¡Gracias otra vez por las presentaciones, y nos vemos esta tarde por webconferencia! (por Anónimo)	 Docente 01 25 may 2020	 Docente 01 25 may 2020	0	<input type="checkbox"/>
☆ Siempre es buen momento para aprender (por Anónimo)	 Docente 01 22 may 2020	 Docente 01 22 may 2020	0	<input type="checkbox"/>
☆ Saludos (por Anónimo)	 Docente 01 22 may 2020	 Docente 01 22 may 2020	0	<input type="checkbox"/>
☆ Aprendizaje de nuevos métodos de docencia a distancia, tan necesaria en esta época (por Anónimo)	 Docente 01 22 may 2020	 Docente 01 22 may 2020	0	<input type="checkbox"/>

Revisión


Es **MUY IMPORTANTE** que después de cada importación se revisen las actividades que se han cargado, tanto el contenido como su visualización.

Para hacerlo, solo tenemos que **Activar la edición** del curso/asignatura y revisar tanto los ajustes de la actividad como el contenido, por ejemplo, de las preguntas de los Cuestionarios o las Encuestas.

Encuestas [Editar](#) ▼

✚  ENCUESTA CULTURA EMPRENDEDORA - Copiar [Editar](#) ▼ 

Glosarios

✚  Glosario Tema 1. La ciencia de los Materiales. La elección del material - Copiar [Editar](#) ▼ 

Wikis

 Editar ajustes

➔ Mover a la derecha

⬅ Mover a la izquierda

👁 Ocultar

📄 Duplicar

👤 Asignar roles

🗑 Borrar