

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original

## INFORME DE INCIDENCIA ACCESO A CONTENIDOS SCORM

Se recibe por esta unidad desde la Consejería de Empleo, dos ficheros SCORM para su carga en la plataforma MADRID AULA DIGITAL

Se realiza la carga de los SCORM:

- E3 DEMO-complementaria-A2.zip
- E3 DEMO-mas\_8h-B2.zip

La carga en plataforma se realiza sin ningún problema identificando además la misma que el contenido subido es un SCORM.

Al proceder a la visualización, se produce una pantalla en blanco que no muestra ningún contenido.

Contactado con soporte técnico de la plataforma se nos indica:

“☐ Para obtener la información de un SCORM, la plataforma de Madrid Aula Digital parsea el contenido del fichero *imsmanifest.xml*.

☐ De dicho fichero se obtienen las siguientes informaciones:

- El listado de lecciones y su ubicación dentro del zip.
- Los títulos de las lecciones.
- La puntuación mínima (en caso de que la hubiera) de cada una de las lecciones.

☐ De estos 3 puntos, el scorm E3 DEMO-complementaria-A2.zip falla por el último de los puntos.

- El valor de puntuación mínima para superar una lección se obtiene de la siguiente etiqueta: `<adlcp:masteryscore></adlcp:masteryscore>`
- El standard establece que si la lección no tiene puntuación mínima, o bien se especifique un "0", o bien directamente no se incluya este tag XML en el fichero.
- En este caso concreto, al ir la etiqueta especificada y no tener un valor numérico en ella, da error y el scorm no se puede cargar correctamente..".

Se solicita al servicio técnico confirmación acerca de si el error se produce también en el archivo E3 DEMO-mas\_8h-B2.zip ocurriendo la misma circunstancia que con el archivo E3 DEMO-complementaria-A2.zip

**El jefe de Servicio de Infraestructuras Locales Digitales**

Firmado digitalmente por: HELLIN SAN JUSTO OSCAR ANTONIO  
Fecha: 2025.05.29 08:34