

# 2023-03-28 Webinar - ¿Cómo preparar DSpace para ser un servidor de OER (Recursos Educativos Abiertos)?

Esta actividad fue presentada por el experto de la empresa eScire en marzo de 2023.

Por eScire | Puebla, México | 28 de marzo de 2023

Se llevó a cabo de forma virtual, en eScire, el pasado 28 de marzo, el webinar impartido por el asesor técnico en DSpace Julián Timal, en el cual se abordaron diversos aspectos sobre ¿Cómo preparar DSpace para ser un servidor de OER (Recursos Educativos Abiertos)?

El evento de DSpace TALK es un evento nuevo y de acceso libre. Esta fue su primera emisión a través de las redes sociales de la organización.



En esta primera emisión de DSpace TALK el experto en DSpace explicó diversos temas y aspectos importantes entorno como preparar DSpace para ser un servidor de OER (Recursos Educativos Abiertos).

Julián inició proyectando su presentación y mencionó qué son los REA, qué es lo que permiten realizar y cuál es el esquema de metadatos.

Los temas que abordó fueron: Los REA, esquema de matedatos, metadatos utilizados en los REA, ejemplos en el demo de DSpace, etcétera.

Posteriormente, a lo largo de la ponencia, Julián explicó detalladamente cada tema y la importancia que tienen los REA y sus metadatos al momento de hacer la publicación en los repositorios. Aunado a esto, a través de ejemplos en el demo de DSpace Julián realizó diversos ejemplos de cómo es que se usa el esquema de metadatos dentro del DSpace, con la finalidad de que las personas puedan comprenderlo de una mejor forma.

A lo largo de la ponencia el técnico mencionó el significado de cada uno de los metadatos, por qué es que se utilizan y para qué sirven, ya que cada uno de estos tienen una función muy importante y específica. Asimismo, con base en las preguntas que llegaron previamente por parte del público Julián respondió las dudas y esto permitió abarcar otros temas que permitieron complementar la ponencia.

Al término de su sesión, Julián dio apertura para dar respuesta a las diversas dudas que la audiencia nos hizo llegar a través de los comentarios en tiempo real. Dentro de las preguntas realizadas por el público se trataron temas como: IEEE LOM, versión de DSpace 6, mapeo de metadatos, esquema LOM, esquema DC, etcétera.

Al finalizar el evento, se invitó a los participantes a estar atentos para las siguientes actividades de DSpace Talk y así continuar resolviendo dudas sobre D Space.

## Ficha técnica

Título:	¿Cómo preparar DSpace para ser un servidor de OER (Recursos Educativos Abiertos)?
Ponente:	Julián Timal, asesor técnico en DSpace, eScire

Descripción:	Se presentan los puntos y aspectos sobre cómo preparar DSpace para ser servidor de OER (Recursos Educativos Abiertos) y se abordan las dudas de los participantes en el webinar, acerca de: IEEE LOM, versión de DSpace 6, mapeo de metadatos, esquema LOM, esquema DC, entre otros.
Fecha y hora:	28 de marzo de 2023, 15:00 PM (México, GMT-6)
Enlace:	<a href="#">Video</a>

---



---

Activity of the month: Virtual consulting in DSpace 7

This activity was presented by eScire's expert advisor in March 2023.

By eScire | Puebla, México | March 28, 2023

A webinar was held virtually at eScire on March 28th, given by DSpace technical advisor Julian Timal, in which various aspects of how to prepare DSpace to be an OER (Open Educational Resources) server were discussed.

The DSpace TALK event is a new and open access event. This was its first broadcast through the organization's social networks.



In this first broadcast of DSpace TALK the DSpace expert explained several important topics and aspects about how to prepare DSpace to be an OER (Open Educational Resources) server.

Julian began by projecting his presentation and mentioned what OER are, what they allow to do and what the metadata schema is.

The topics he addressed were: OER, metadata schema, metadata used in OER, examples in the DSpace demo, etc.

Later, throughout the presentation, Julian explained in detail each topic and the importance of OER and its metadata when publishing in repositories. In addition to this, through examples in the DSpace demo, Julian gave several examples of how the metadata schema is used within DSpace, so that people can understand it in a better way.

Throughout the presentation the technician mentioned the meaning of each one of the metadata, why they are used and what they are for, since each one of them has a very important and specific function. Also, based on the questions that arrived previously from the audience Julian answered the doubts and this allowed to cover other topics that allowed to complement the presentation.

At the end of his session, Julian opened the floor to answer the various questions that the audience asked through real-time comments. Among the questions asked by the audience were topics such as: IEEE LOM, DSpace 6 version, metadata mapping, LOM schema, DC schema, etcetera.

At the end of the event, participants were invited to stay tuned for the next DSpace Talk activities in order to continue resolving questions about DSpace.

#### Technical data

Title:	How to prepare DSpace to be an OER (Open Educational Resources) server?
Speaker:	Julian Timal, DSpace Technical Advisor, eScire
Description:	The points and aspects on how to prepare DSpace to be an OER (Open Educational Resources) server are presented and the doubts of the webinar participants are addressed, about: IEEE LOM, DSpace version 6, metadata mapping, LOM schema, DC schema, among others.
Date and time:	March 28, 2023, 15:00 PM (Mexico, GMT-6)
Link:	<a href="#">Video</a>