

Herramientas digitales

DE APOYO A LA MEDIACIÓN VIRTUAL



Herramientas LMS

Learning Management System



 Moodle LMS
<https://moodle.org/>

 Edmodo
<https://new.edmodo.com/>



Claroline
<https://claroline.net/>

Herramientas video conferencia

 Microsoft Teams
<https://www.office.com>

 Zoom
<https://zoom.us/>

 Skype
<https://www.skype.com/es/>

 Big Blue Button
<https://bigbluebutton.org/>

 Meet.jit.si
<https://meet.jit.si/>

Herramientas anti-plagio



Turnitin

<https://www.turnitin.com/es>



Herramientas para creación de presentaciones en línea



Prezi

<https://prezi.com/es/>



Mentimeter

<https://www.mentimeter.com/>



Polleverywhere

<https://www.polleverywhere.com/>



Genially

<https://www.genial.ly/es>



Picktochart

<https://piktochart.com/>



Powtoon

<https://www.powtoon.com>

Herramientas para Creación y grabación de videos



Camtasia:

<https://www.techsmith.com/video-editor.html>



LOOM:

<https://www.loom.com/>

SCREENCAST  MATIC Screencast:

<https://screencast-o-matic.com/>

Herramientas varias



Foursquare:

Es un servicio basado en localización web aplicada a las redes sociales.

<https://es.foursquare.com/>



Muzli:

Diseño de noticias y tendencias.

<https://muz.li/>



Vimeo:

Red social basada en videos.

<https://vimeo.com>



Duolingo:
Proyecto social destinado al
aprendizaje gratuito de idiomas.
<https://es.duolingo.com>



Wix:
Plataforma para el desarrollo web
en la nube.
<https://es.wix.com/>



Story Bird:
Aplicación online para la
construcción de cuentos ilustrados.
<https://storybird.com/>



Cmaps:
App para creación de mapas conceptuales.
<https://cmap.ihmc.us/>



Classcraft

Classcraft:
Aplicación que permite a los profesores
dirigir un juego en donde los estudiantes
encarnan diferentes personajes.
<https://www.classcraft.com/es/>



Kahoot:
Plataforma gratuita para creación
de cuestionarios de evaluación.
<https://kahoot.com/>



Educaplay:

Creación de actividades educativas gratuitas online.

<https://es.educaplay.com/>



Mindjet:

App para creación de mapas conceptuales.

<https://www.mindjet.com>



Bizagi:

Software para diagramar, documentar y simular procesos de forma grafica.

<https://www.bizagi.com>



Geogebra:

Software matemático interactivo.

<https://www.geogebra.org>



Padlet:

Plataforma para almacenar y compartir contenido multimedia.

<https://es.padlet.com/>



Canva:

Sitio web para diseño gráfico.

https://www.canva.com/es_419/

JIMDO Jimdo:

<https://www.jimdo.com/es/>

Links



- 1 Guías para uso del Campus Virtual de la UTN:
<https://www.utn.ac.cr/cfpte/documentos-oficiales-teyprd>
- 2 Dirección de Producción de Materiales Didácticos:
<https://www.uned.ac.cr/dpmd/>
- 3 Sitio de Oregon State University solo dedicado a investigación sobre efectividad de la educación en línea en comparación con la presencial:
<https://ecampus.oregonstate.edu/research/projects/online-learning-efficacy-research/database/>
- 4 Química mediante simuladores gratuitos:
<https://www.labxchange.org/>
- 5 Aplicaciones para integrar recursos y actividades asincrónicas en Mediación Virtual:
<https://metics.ucr.ac.cr/material-descargable/>



Pluggins o software para monitoreo del comportamiento del estudiante cuando esté dentro de la prueba para LMS

- a** eProctoring:
<https://eproctoring.com>
- b** ProctorU:
<https://www.proctoru.com>
- c** Assesment:
<https://www.e-assessment.com>
- d** Proctorfree:
<http://proctorfree.com>
- e** Examinity:
<https://examinity.com>
- f** Comprobo:
<https://comprobo.co.uk>
- g** Timify.me:
<https://timify.me>