



TIC TAC

HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL APRENDIZAJE

GUÍA DEL DOCENTE



Luis Dávila



La Guía del Docente "TIC TAC. Herramientas Digitales para el Aprendizaje" fue realizado y editado en genially, con la autoría de LUIS DÁVILA, y el auspicio de Competencia Digital Cero.

El recurso educativo está licenciado con Creative Commons CC-BY-NC (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)



El ebook contiene elementos interactivos con enlaces a recursos educativos como perfiles, blogs, videos tutoriales, aplicaciones entre otros recursos.

En esta guía encontraremos códigos QR para acceder a estos recursos. Podemos usar cualquier lector de códigos QR que tengamos en nuestro móvil o usando el buscador de google a través de Google Lens.

iOS

Android



Mira la versión virtual de este ebook interactivo en
Link: bit.ly/3jDZVVd

2023



TABLA DE CONTENIDOS

Introducción	5
Presentación	6
 01 Modelos de integración TIC	 7
1.1 Modelo SAMR	8
1.2 Modelo TPACK	8
1.3 Modelo TIM	9
 02 Plataformas Digitales de aprendizaje	 10
2.1 Plataformas de productividad	11
2.2 Plataformas de aprendizaje	12
2.3 Plataformas de almacenamiento en la nube	13
 03 Herramientas de evaluación	 14
3.1 Cuestionarios	15
3.2 Lecciones interactivas	16
3.3 Encuestas y formularios	17
3.4 Video lecciones para hacer flipped learning	17
3.5 Herramientas de gamificación	18
 04 Creación de contenidos digitales	 21
4.1 Herramientas para crear presentaciones	22
4.2 Herramientas de diseño gráfico	24
4.3 Herramientas de creación de recursos para LMS	25
4.4 Herramientas para crear infografías	27
4.5 Herramientas para crear líneas de tiempo y mapas mentales	29



TABLA DE CONTENIDOS

05	Metaverso e Inteligencia Artificial	31
	5.1 Herramientas de Realidad aumentada	32
	5.2 Metaverso: Apps de colaboración en realidad virtual	34
	5.3 Herramientas de Inteligencia Artificial	36
06	Potencia tu PLE - PLN	37
	6.1 Herramientas de curación de contenidos	38
	6.2 Herramientas para crear tu PLE	40
	6.3 Webs y apps para crear eportfolios	41
	6.4 Plataformas y herramientas de colaboración	43
07	Herramientas para diseñar el aprendizaje	45
	7.1 Pizarras virtuales	46
	7.2 Herramientas de videoconferencias	49
	7.3 Screencast	50
	7.4 Herramientas para crear podcast y archivos de audio	53
	7.5 Editores de imágenes	55
08	Recursos educativos	57
	8.1 Webs y blogs educativos	58



INTRODUCCIÓN



**HERIBERTO
PRIETO**



El mundo se transforma de una manera vertiginosa y con ella al parecer la interacción con los sistemas digitales que personifican el comportamiento humano, se hace una necesidad. Pero en Competencia Digital Cero es una organización que conecta a personas más allá de una red social informativa es el encuentro de distintas individuos en distintas latitudes convergiendo en reducir la brecha tecnológica como hermanos de Iberoamérica y el mundo encontramos que la mejor solución es la participación colectiva y voluntaria en pro de mejorar la calidad educativa en el mundo global. No es conectamos solo persona, interactuamos como una gran familia.



**ANTONIO
GONZALEZ**



Competencia Digital Cero es un cerebro colectivo, en búsqueda de aprendizaje en red, articulando las experiencias de sus integrantes como un valor distintivo, que busca posicionar el aprendizaje sin costuras, en un escenario dinámico y emergente, prescindiendo de las normas y estructuras de la educación formal, para dar paso a nuevas formas de apoyar el fortalecimiento de docentes en ejercicio y la formación inicial docente. Este documento, es una prueba, de cómo el desarrollo individual, prospectado en función de la cooperación, da como resultado un elemento, que constituye un aporte a los procesos de autoformación de muchos y como referencias de otros. Pues sin lugar a dudas, se están abriendo nuevos caminos para el sistema educativo, pero por sobre todo, hemos evidenciado que hay voluntad y almas generosas que buscan con pasión, disminuir las brechas en el bienestar de Iberoamérica.

PRESENTACIÓN



JAVIER
PRADA



Es para mi todo un privilegio poder escribir estas líneas antes de que pueda acceder a todo el material que ha desarrollado Luis Dávila en esta guía interactiva.

Se trata de un material que resume una gran cantidad de recursos útiles, actuales y contrastados en la práctica docente no solo del autor, sino también de todos los que formamos parte de esta gran comunidad educativa de Competencia Digital Cero.

Esto último hace que este material sea mucho más valioso y enriquecedor para todos los docentes digitales, independientemente del grado de conocimiento o capacitación que posea. Muy recomendable su lectura y yo ya lo tengo guardado en mis favoritos.



LUIS
DÁVILA



"La tecnología ha llegado para quedarse" y es que nos ofrecen una variedad de oportunidades de aprendizaje, cuando hacemos un uso correcto y responsable. Las TIC facilitan la interacción de los estudiantes con los entornos de aprendizaje, produce y favorece el desarrollo creativo y habilidades digitales.

Esta guía nos presentará diversas herramientas digitales como insumo para realizar una adecuada integración con las estrategias metodológicas de aprendizaje invertido, ABP, trabajo colaborativo, gamificación, curación de contenidos entre otras metodologías activas que empleamos en el aula.

Este ebook pretende ser una guía de consulta para todos los docentes que hacen uso de las diferentes herramientas digitales en la creación de recursos didácticos y así enriquecer sus sesiones de aprendizaje.

Esamos convencidos de que será de mucha utilidad.

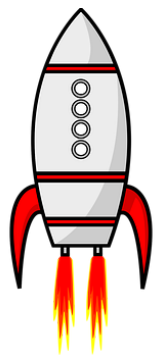
¡A sacarle el máximo provecho!

1

MODELOS DE **INTEGRACIÓN TIC**

-
- Modelo SAMR.
 - Modelo TPACK.
 - Modelo TIM.





Modelos de integración TIC



MODELO SAMR

Dr. Rubén Puentedura



Escanea el código qr para acceder al genially interactivo



MODELO TPACK

Mishra & Koehler, 2012



MATRIZ DE INTEGRACIÓN DE TIC EN PROCESOS EDUCATIVOS TIM

Universidad del Sur de Florida +

Niveles Características	ENTRADA	ADOPCIÓN	ADAPTACIÓN	INFUSIÓN	TRANSFORMACIÓN
ACTIVO	Entrada activa +	Adopción activa +	Adaptación activa +	Infusión activa +	Transformación activa +
COLABORATIVO	Entrada colaborativa +	Adopción colaborativa +	Adaptación colaborativa +	Infusión colaborativa +	Transformación colaborativa +
CONSTRUCTIVO	Entrada constructiva +	Adopción constructiva +	Adpatación constructiva +	Infusión constructiva +	Transformación constructiva +
AUNTÉNTICO	Entrada auténtica +	Adopción auténtica +	Adaptación auténtica +	Infusión auténtica +	Transformación auténtica +
DIRIGIDO A METAS	Entrada dirigida a metas +	Adopción dirigida a metas +	Adpatación dirigida a metas +	Infusión dirigida a metas +	Transformación dirigida a metas +

Conoce más

Modelo SAMR bit.ly/3vf8SqJ

bit.ly/32611LF Modelo TPACK

Modelo TIM bit.ly/3YRWuKz

Referencias:

- Tourón, J. (2016, 20 de mayo). TPACK: un modelo para los profesores de hoy. <https://www.javiertouron.es/tpack-un-modelo-para-los-profesores-de/>
- López García, J. C. (2015, 1 de febrero). SAMR, modelo para integrar las TIC en procesos educativos. <https://eduteka.icesi.edu.co/articulos/samr>
- López García, J. C. (2019, 14 de febrero). TIM, Matriz de Integración de TIC en procesos educativos. <https://eduteka.icesi.edu.co/articulos/tim>



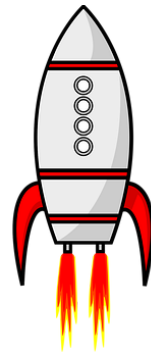
2

PLATAFORMAS DIGITALES DE **APRENDIZAJE**

-
- Plataformas de productividad.
 - Plataformas de aprendizaje.
 - Plataformas de almacenamiento en la nube.



Plataformas de productividad



1 Google workspace for education

Google ofrece una versión mejorada de todas las herramientas que hemos venido usando. Conoce las versiones:



- + [Google Workspace for Education Fundamentals](#)
- + [Google Workspace for Education Standard](#)
- + [The Teaching and Learning Upgrade](#)
- + [The Teaching and Learning Upgrade](#)
- + [Centro de profesores](#)



[Visita el blog oficial de Google Workspace for Education](#)

2 Microsoft 365 Education

Paquete gratuito para educación que incluye Word, Excel, PowerPoint, OneNote y Microsoft Teams, y otras herramientas adicionales para el aula.



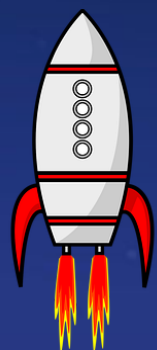
Outlook Word Excel PowerPoint OneNote Teams Publisher Access

- + [Accede a Office 365](#)
- + [Teach and learn right where you are with Office 365](#)
- + [Minecraft Education](#)
- + [Microsoft Educator Center](#)



[Visita el blog oficial de Microsoft Education](#)





Plataformas de aprendizaje

3 Google classroom

Sitio web: <https://classroom.google.com/>

Costo: Gratuito

+ INFO



4 Microsoft Teams

Sitio web: <https://teams.microsoft.com>

Costo: Gratuito

+ INFO



5 Chamilo

Sitio web: <https://chamilo.org/es/>

Costo: Gratuito

+ INFO



6 Moodle

Sitio web: <https://moodle.org>

Costo: Gratuito

+ INFO



7 Classting

Sitio web: <https://www.classting.com/>

Costo: Gratuito y de pago

+ INFO



8 Schoology

Sitio web: <https://www.schoology.com/>

Costo: Gratuito y de pago

+ INFO



9 Neolms

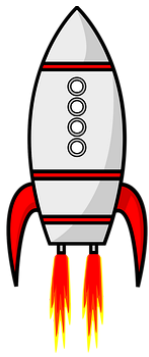
Sitio web: <https://www.neolms.com/>

Costo: Gratuito

+ INFO

NEO





Plataformas de almacenamiento en la nube

Google drive, OneDrive, iCloud, Dropbox, Mega y Box, son los principales servicios de almacenamiento en la nube, gratuitos y de opción de pago.



10 Google Drive

Sitio web: <https://drive.google.com/>

Costo: 15GB Gratuito



+ INFO

11 OneDrive

Sitio web: <https://onedrive.live.com/>

Costo: 5GB Gratuito. Libre office 365



+ INFO

12 iCloud

Sitio web: <https://www.icloud.com/>

Costo: Gratuito y de pago



+ INFO

13 Dropbox

Sitio web: <https://www.dropbox.com/es/>

Costo: 2GB Gratuito y de pago



+ INFO

14 Mega

Sitio web: <https://mega.nz/>

Costo: 50GB Gratuito y de pago



+ INFO

15 Box

Sitio web: <https://www.box.com/>

Costo: 10GB Gratuito y de pago



+ INFO

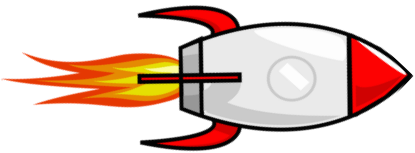


3

HERRAMIENTAS DE **EVALUACIÓN**

-
- Cuestionarios.
 - Lecciones interactivas.
 - Encuestas y formularios.
 - Video lecciones para hacer flipped learning.
 - Herramientas de gamificación.





Cuestionarios

16

Plickers

Sitio web: <https://www.plickers.com/>
Costo: Gratuito y de pago



+ info

17

Formative

Sitio web: <https://goformative.com/>
Costo: Gratuito y de pago



+ info

18

Socrative

Sitio web: <https://socrative.com/>
Costo: Gratuito y de pago



+ info

19

Formulario de google

Sitio web: <http://form.new/>
Costo: Gratuito



+ info

20

Formulario de Microsoft

Sitio web: <https://forms.office.com/>
Costo: Gratuito y de pago



+ info

21

Thatquiz

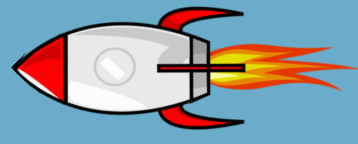
Sitio web: <https://www.thatquiz.org/>
Costo: Gratuito



+ info



Lecciones interactivas



22 Edulastic

Sitio web: <https://edulastic.com/>
Costo: Gratuito y de pago

+ info



23 Spiral

Sitio web: <https://spiral.ac/>
Costo: Gratuito y de pago

+ info



24 Class Flow

Sitio web: <https://classflow.com/>
Costo: Gratuito y de pago

+ info



25 Lesson plan de Symbaloo

Sitio web: <https://learningpaths.symbaloo.com/>
Costo: Gratuito

+ info



26 LessonUp

Sitio web: <https://www.lessonup.com/en/>
Costo: Gratuito y de pago

+ info



27 Classkick

Sitio web: <https://classkick.com/>
Costo: Gratuito y de pago

+ info



28 GoConqr

Sitio web: <https://www.goconqr.com/>
Costo: Gratuito y de pago

+ info



29 GoClass

Sitio web: <https://www.goclass.com/>
Costo: Gratuito y de pago

+ info



30 Exelearning

Sitio web: <https://exelearning.net/>
Costo: Gratuito

+ info



31 Liveworksheets

Sitio web: <https://es.liveworksheets.com/>
Costo: Gratuito

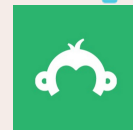
+ info



Encuestas y formularios

32 Survey Monkey

Sitio web: <https://es.surveymonkey.com/>
Costo: Gratuito y de pago



+ info

33 Poll Everywhere

Sitio web: <https://www.polleverywhere.com/>
Costo: Gratuito y de pago



+ info

34 Question Pro

Sitio web: <https://www.questionpro.com/es/>
Costo: Gratuito y de pago



+ info

35 Piazza

Sitio web: <https://piazza.com/>
Costo: Gratuito y de pago

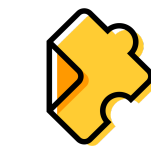


+ info

Video lecciones para hacer flipped learning

36 Edpuzzle

Sitio web: <https://edpuzzle.com/>
Costo: Gratuito y de pago



+ info

37 PlayPosit

Sitio web: <https://go.playposit.com/>
Costo: Gratuito y de pago



+ info

38 Flipgrid

Sitio web: <https://info.flipgrid.com/>
Costo: Gratuito y de pago



+ info

39 Knovio

Sitio web: <https://kновio.com/>
Costo: Gratuito y de pago



+ info



Herramientas para gamificar el aula



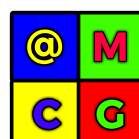
La Gamificación es una técnica de aprendizaje que traslada la mecánica, dinámica y elementos de los juegos al ámbito educativo buscando aumentar la motivación de los estudiantes y generando aprendizajes significativos.

40 MyClassGame

Sitio web: <https://www.myclassgame.es/>

Costo: Gratuito

+ info



41 Fantasy Class

Sitio web: <https://fantasyclass.app/>

Costo: Gratuito

+ info



42 Classcraft

Sitio web: <https://www.classcraft.com/>

Costo: Gratuito y de pago

+ info



43 ClassDojo

Sitio web: <https://www.classdojo.com/>

Costo: Gratuito y de pago

+ info



44 Gimkit

Sitio web: <https://www.gimkit.com/>

Costo: Gratuito y de pago

+ info





45 Kahoot

Sitio web: <https://kahoot.com/schools-u/>
Costo: Gratuito y de pago

+ info



46 Quizlet

Sitio web: <https://quizlet.com/es>
Costo: Gratuito y de pago

+ info



47 Booklet



Sitio web: <https://www.blooket.com/>
Costo: Gratuito y de pago

+ info



48 Quizizz

Sitio web: <https://quizizz.com/admin>
Costo: Gratuito y de pago

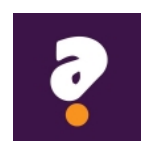
+ info



49 Quizalize

Sitio web: <https://www.quizalize.com/>
Costo: Gratuito y de pago

+ info



Evaluación formativa

Como docentes sabemos que uno de los elementos claves en todo proceso de enseñanza - aprendizaje, es la evaluación formativa que reúne los elementos de autoevaluación, coevaluación, evaluación entre pares, rúbricas, feedback, feedforward entre otros elementos. Por ende, es muy importante realizar actividades de evaluación de orden superior, teniendo como base la Taxonomía de Bloom.

Aprende cómo hacerlo (click en las imágenes):

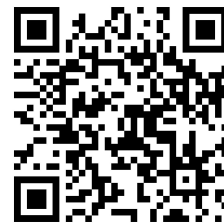
A PERIODIC TABLE OF Bloom's Digital Taxonomy Activities												W Wabisabi
De Describing	Bo Bookmarking	Remembering	Analyzing	Mnd Mind Mapping	Ar Annotating	Crq Questioning	Cib Collaborating	Flm Filming	Big Blogging			
Li Listing	Ne Networking	Understanding	Evaluating	Ad Adapting	Cnv Connecting	Mod Modifying	Dsg Designing	Inv Innovating				
Lo Locating	Applying											
Hi Highlighting	Su Summarizing	Com Comparing	Jo Justifying	Ac Adding On	Il Illustrating	Exa Examining	Pt Presenting	Va Validating	Edt Editing	Mfy Modifying	Pdc Producing	
Re Recycling	Pa Paraphrasing	Ou Outlining	Exp Explaining	Ed Editing	In Interviewing	Ap Applying	Ma Modeling	Rcm Recommending	Rfl Reflecting	Pb Publishing	Rpy Representing	
Fa Fancilitating	Cmp Comparing	Pe Predicting	Up Uploading	Sh Sharing	Pr Proofreading	Su Surveying	Dec Decomposing	Rep Reporting	Gr Grading	Vbg Video Blogging	Wk With Building	
Se Simplifying	Ds Decommodating	Id Identifying	Exp Explaining	Con Constructing	Ar Articulating	Ded Differentiating	Ctg Categorizing	Li Linking	Rt Rating	Hy Hyperlinking	Prd Producing	

Fuente: <https://globaldigitalcitizen.org/>
Versión en inglés

Fuente: <https://imaxinante.com/>
Versión en español



Escanea el código qr para acceder al genially interactivo

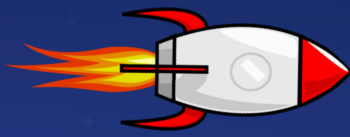


4

CREACIÓN DE **CONTENIDOS DIGITALES**

-
- Herramientas para crear presentaciones.
 - Herramientas de diseño gráfico.
 - Herramientas de creación de recursos para LMS.
 - Herramientas para crear infografías.
 - Herramientas para crear líneas de tiempo y mapas mentales.





Herramientas para crear presentaciones

50 Nearpod

Sitio web: <https://nearpod.com/>
Costo: Gratuito y de pago



+ info

51 Peardeck

Sitio web: <https://www.peardeck.com/googleslides>
Costo: Gratuito y de pago



+ info

52 Aha Slides

Sitio web: <https://ahaslides.com/>
Costo: Gratuito



+ info

53 Wooclap

Sitio web: <https://www.wooclap.com/es/>
Costo: Gratuito y de pago



+ info

54 Slido

Sitio web: <https://www.sli.do/>
Costo: Gratuito y de pago



+ info

Plantillas gratuitas de presentaciones de Google
y PowerPoint para mejorar sus presentaciones



55 *Mentimeter*

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

Costo: *Gratis y de pago*

[+ info](#)



56 *Prezi*

Sitio web: <https://prezi.com/>

Costo: *Gratis y de pago*

[+ info](#)



57 *Emaze*

Sitio web: <https://www.emaze.com/>

Costo: *Gratis y de pago*

[+ info](#)



58 *Haiku Deck*

Sitio web: <https://www.haikudeck.com/>

Costo: *Gratis*

[+ info](#)

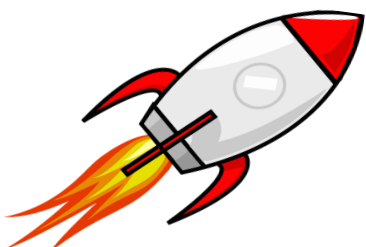


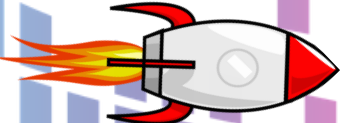
59 *Slide Dog*

Sitio web: <https://slidedog.com/>

Costo: *Software para windows*

[+ info](#)





Herramientas de diseño gráfico

60

Genially

Sitio web: <https://www.genial.ly/>

Costo: Gratuito y de pago

+ INFO



61

Adobe Spark

Sitio web: <https://spark.adobe.com/es-ES/sp/>

Costo: Gratuito y de pago

+ INFO



62

Canva

Sitio web: <https://www.canva.com/>

Costo: Gratuito y de pago

+ INFO



63

Piktochart

Sitio web: <https://piktochart.com/>

Costo: Gratuito y de pago

+ INFO



64

Lucidchart

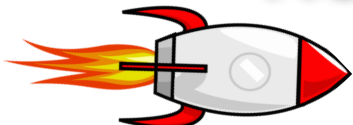
Sitio web: <https://www.lucidchart.com/>

Costo: Gratuito y de pago

+ INFO



Herramientas de creación de recursos para LMS



65 *Adobe Captivate*

Sitio web: www.adobe.com/products/captivate.html

Costo: Prueba gratuita y de pago

+ info



66 *Articulate*

Sitio web: <https://articulate.com/>

Costo: Prueba gratuita y de pago

+ info



67 *Easy Generator*

Sitio web: <https://www.easygenerator.com/>

Costo: Versión gratuita y premium

+ info



68 *iSpring*

Sitio web: <https://www.ispring.es>

Costo: Prueba gratuita y de pago

+ info



69 *isEazy*

Sitio web: <https://iseazy.com/>

Costo: Versión gratuita y premium

+ info



70

Gomo Learning

Sitio web: <https://www.gomolearning.com/>
Costo: Gratuito y de costo comercial



+ info

71

Evolve Authoring

Sitio web: <https://www.evolveauthoring.com/>
Costo: Gratuito y de costo comercial



+ info

72

Adapt

Sitio web: <https://www.adaptlearning.org/>
Costo: Gratuito



+ info

73

H5P

Sitio web: <https://h5p.org/>
Costo: Gratuito



+ info

74

Thinglink

Sitio web: <https://www.thinglink.com/>
Costo: Versión gratuita y premium



+ info

75

Xerte

Sitio web: <https://www.xerte.org.uk/>
Costo: Gratuito



+ info

REPOSITORIOS DE IMÁGENES



FREEPIK



UNSPASH



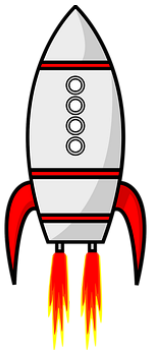
FREEIMAGES



PIXABAY



Herramientas para crear infografías



76

Canva

Sitio web: <https://www.canva.com/>
Costo: Gratuito y de pago

+ info



77

Picktochart

Sitio web: <https://piktochart.com/>
Costo: Gratuito y de pago

+ info



78

Mind the GRAPH

Sitio web: <https://mindthegraph.com/>
Costo: Gratuito

+ info

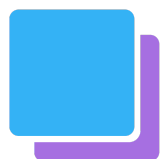


79

Snappa

Sitio web: <https://snappa.com/>
Costo: De pago. Prueba gratuita.

+ info



80

Infogram

Sitio web: <https://infogram.com/es/>
Costo: Gratuita

+ info



81

Easel.ly

Sitio web: <https://www.easel.ly>

Costo: Gratuito y de pago

+ info



82

visme

Sitio web: <https://www.visme.co>

Costo: Gratuito y de pago

+ info



83

Google charts

Sitio web: <https://bit.ly/3FLuf71>

Costo: Gratuito

+ info



84

Venngage

Sitio web: <https://venngage.com/>

Costo: Gratuito y de pago

+ info



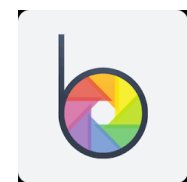
85

Befunky

Sitio web: <https://bit.ly/3AI8h0W>

Costo: Gratuito y de pago

+ info



86

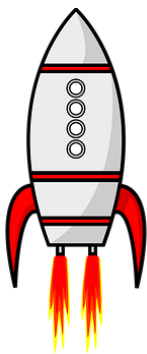
Tableau

Sitio web: <https://www.tableau.com/products/trial>

Costo: Prueba gratuita

+ info





Herramientas para crear líneas de tiempo y mapas mentales

87

Sutori

Sitio web: <https://www.sutori.com/>

Costo: Gratis y de pago



+ info

88

Timeline JS

Sitio web: <https://timeline.knightlab.com/>

Costo: Gratuito



+ info

89

Tiki-Toki

Sitio web: <https://www.tiki-toki.com/>

Costo: Gratuito



+ info

90

Visme

Sitio web: <https://www.visme.co/>

Costo: Gratuito y de pago



+ info



91

Rememble

Sitio web: <http://www.rememble.com/>

Costo: Gratuito



+ info

92

Timetoast

Sitio web: <https://www.timetoast.com/>

Costo: Gratuito



+ info

93

Preceden

Sitio web: <https://www.preceden.com/>

Costo: Versión gratuito y de pago



+ info

94

Prezi Next

Sitio web: <https://prezi.com/>

Costo: Gratuito y de pago



+ info

95

Mindomo

Sitio web: <https://www.mindomo.com/es/>

Costo: Gratuito y de pago



+ info

96

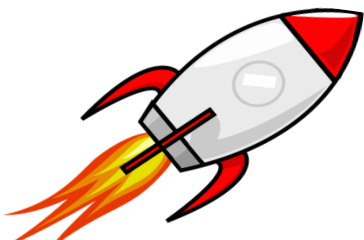
Mindmaster

Sitio web: <https://www.edrawsoft.com/ad/mindmaster/>

Costo: Gratuito



+ info

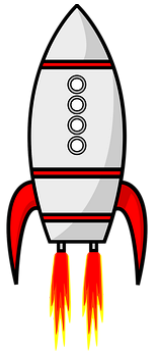


5

METAVERSO E **INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

-
- Herramientas de Realidad aumentada.
 - Metaverso: Apps de colaboración en realidad virtual.
 - Herramientas de IA.





Herramientas de Realidad aumentada

Una manera de redefinir el aprendizaje es a través de la realidad aumentada, diseñando experiencias de aprendizaje interactivo hasta ahora inconcebible (Modelo SAMR). La realidad aumentada permite a los estudiantes desbloquear capas de contenido digital sobre el mundo real que se pueden evidenciar a través de un dispositivo móvil.



97

Co Spaces Edu

Sitio web: <https://www.cospaces.io/edu/>

Costo: Gratuito. y de pago.

Disponible para Windows y apps

Apps en appstore y google play.



+ info

98

Blippar

Sitio web: <https://www.blippar.com/>

Costo: Gratuito



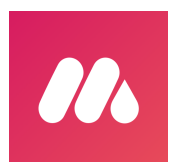
+ info

99

Metaverse

Sitio web: <https://studio.gometta.io/landing>

Costo: Gratuito



+ info



100

Goosechase

Sitio web: <https://www.goosechase.com/>

Costo: Gratuito y de pago



+ info

101

Aumentaty

Sitio web:

<http://www.aumentaty.com/community/es/>

Costo: Gratuito y de pago.



+ info

102

Assemblr Edu

Sitio web: <https://es.edu.assemblrworld.com/>

Costo: Gratuito y de pago (Quiver education)



+ info

103

Augment

Sitio web: <https://www.augment.com/>

Costo: Gratuito y de pago

+ info



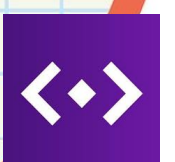
104

MergeEdu

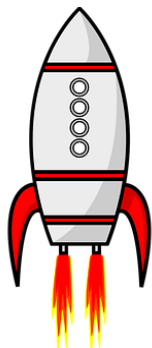
Sitio <https://mergeedu.com/>

Costo: Gratuito y de pago

+ info



Metaverso: Apps de colaboración en realidad virtual



El concepto de Metaverso, viene tomando mucha fuerza en educación, a través de las distintos espacios virtuales en donde podemos crear coexperiencias inmersivas en 3D, para que nuestros estudiantes puedan aprender jugando, creando y socializando.



105

Spatial

Sitio web: <https://spatial.io/>

Costo: Gratuito y de pago.



+ info

106

Horizon Workrooms

Sitio web: <https://www.oculus.com/>

Costo: Gratuito



+ info

107

Meeting VR

Sitio web: <https://www.meetinvr.com/>

Costo: Gratuito y de pago.



+ info



108

Mozilla Hubs (Spoke)

Sitio web: <https://hubs.mozilla.com/>

Costo: Gratuito

+ info



109

Altspace VR

Sitio web: <https://altvr.com/>

Costo: Gratuito.

+ info



110

Frame

Sitio web: <https://framevr.io/>

Costo: Gratuito

+ info



111

Vive Sync

Sitio web: <https://sync.vive.com/>

Costo: Gratuito y de pago

+ info



112

Open Simulator

Sitio http://opensimulator.org/wiki/Main_Page

Costo: Gratuito

+ info



113

Second Life

Sitio web: <https://secondlife.com/>

Costo: Gratuito

+ info



Herramientas de IA

114

ChatGPT

Sitio web: <https://chat.openai.com/>
Costo: Gratuito

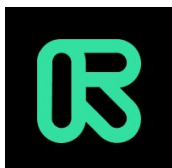


+ info

115

Runway

Sitio web: <https://app.runwayml.com/>
Costo: Gratuito y de pago



+ info

116

Synthesia

Sitio web: <https://www.synthesia.io/>
Costo: Gratuito y de pago.



+ info

117

Looka

Sitio web: <https://looka.com/>
Costo: Gratuito y de pago

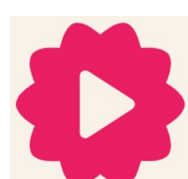


+ info

118

Fliki

Sitio web: <https://fliki.ai/>
Costo: Gratuito y de pago



+ info

119

Rytr

Sitio web: <https://rytr.me/>
Costo: Gratuito y de pago.



+ info

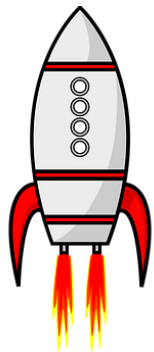


6

POTENCIA TU **PLE – PLN**

- Herramientas de curación de contenidos.
- Herramientas para crear tu PLE.
- Webs y apps para crear eportfolios.
- Plataformas y herramientas de colaboración.





Herramientas de Curación de contenidos

El término ‘curación de contenidos’ (content curation) es el proceso de buscar, filtrar, agrupar u organizar y compartir la información referida a un tema.



120

Wakelet

Sitio web: <https://wakelet.com/>
Costo: Gratuito



+ INFO

121

Symbaloo

Sitio web: <https://symbalooedu.es/>
Costo: Gratuito



+ INFO

122

Pinterest

Sitio web: <https://www.pinterest.es/>
Costo: Gratuito



+ INFO



123 Pocket

Sitio web: <https://getpocket.com/>
Costo: Gratuito

+ INFO



124 Diigo

Sitio web: <https://www.diigo.com/>
Costo: Planes gratuitas y Premium

+ INFO



125 Anderspink

Sitio web: <https://anderspink.com/>
Costo: Planes gratuitos y Premium

+ INFO



126 Pearltrees

Sitio web: <https://www.pearltrees.com/>
Costo: Gratuito y de pago

+ INFO



127 LiveBinders

Sitio web: <https://www.livebinders.com/welcome/>
Costo: Gratuito y de pago

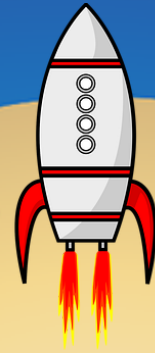
+ INFO



Conoce más herramientas



Herramientas para crear tu PLE



Linda Castañeda y Jordi Adell definen un PLE como «el conjunto de herramientas, fuentes de información, conexiones y actividades que cada persona utiliza de forma asidua para aprender»
Mira los siguientes videos sobre el PLE.



¿Qué es un PLE
Entorno Personal de Aprendizaje?



Construimos nuestro PLE

128

Wakelet

Sitio web: <https://wakelet.com/>
Costo: Gratuito

wakelet

+ info

129

Symbaloo

Sitio web: <https://symbalooedu.es/>
Costo: Gratuito



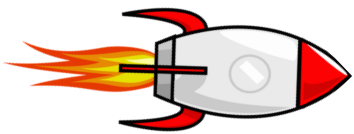
+ info

Hay muchas herramientas TIC que pueden ser de utilidad para crear nuestro PLE de forma visual, práctica e interactiva, como: **Netvibes**, **Pearltrees**, **GoConqr**, **Cmap**, **Mindmeister**, **WiseMapping**, **Diigo**, **Piktochart**, **Genially** entre otras herramientas.
El siguiente PLE es un ejemplo creado con la herramienta de Genially.



<https://bit.ly/3GiGk5T>





Webs y apps para crear portfolios

Un portfolio digital es muy útil para recopilar las actividades desarrolladas de tus estudiantes en cada asignatura que impartes como docente, puesto que podemos evidenciar sus progresos y sus reflexiones acerca de sus logros y puntos de mejora de su aprendizaje.

A continuación, te mostramos una lista de herramientas digitales con las que tus alumnos pueden elaborar sus portfolios digitales.

130

Seesaw

Sitio web: <https://web.seesaw.me/>
Costo: Prueba gratuita y de pago



+ info

131

Google sites

Sitio web: <https://sites.google.com/new>
Costo: Prueba gratuita



+ info

132

Microsoft one

Sitio web: <https://www.onenote.com/>
Costo: Versión gratuita



+ info

133

Pathbrite

Sitio web: <https://pathbrite.com/>
Costo: Versión gratuita



+ info



134

Evernote

Sitio web: <https://evernote.com/intl/es/>

Costo: Gratuito y de pago

+ info



135

Bulb digital portfolios

Sitio web: <https://my.bulbapp.com/>

Costo: Gratuito y de pago

+ info



136

Edublogs

Sitio web: <https://edublogs.org/>

Costo: Gratuito

+ info



137

Weebly

Sitio web: <https://www.weebly.com/pe>

Costo: Gratuito y de pago

+ info



138

Wix

Sitio web: <https://es.wix.com/>

Costo: Gratuito y de pago

+ info



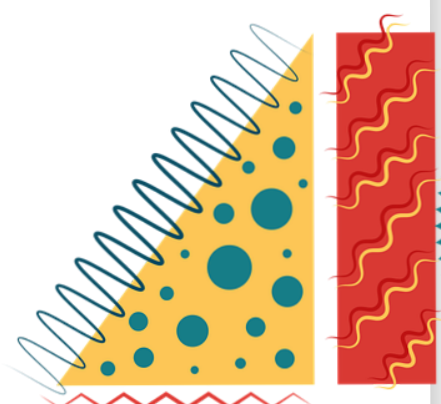
139

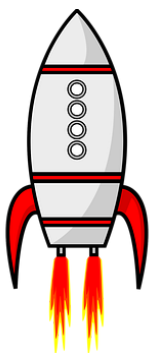
Kidblog

Sitio web: <https://kidblog.org/home/>

Costo: Versión gratuita(30 días) y de pago

+ info





Plataformas y herramientas de colaboración

140

Notion

Sitio web: <https://www.notion.so/>

Costo: Gratuito



+ info

141

Currents

Sitio web: <https://bit.ly/3mnMGUK>

Costo: Parte de google workspace



+ info

142

Trello

Sitio web: <https://trello.com/>

Costo: Gratuito y de pago



+ info

143

Padlet

Sitio web: <https://padlet.com/>

Costo: Gratuito y de pago



+ info

144

Yammer

Sitio web: <https://www.yammer.com/>

Costo: Instalación gratuita y versión comercial



+ info



145

Canvanizer

Sitio web: <https://canvanizer.com/>

Costo: Gratuito(classic) y de pago(**Canvanizer 2.0**)

Canvanizer

+ info

146

Dotstorming

Sitio web: <https://dotstorming.com/>

Costo: Gratuito

+ info



147

Lino

Sitio web: <https://en.linoit.com/>

Costo: Gratuito

+ info



148

Google Drive

Sitio web: <https://www.google.com/drive/>

Costo: Gratuito

+ info



149

Kammi

Sitio web: <https://www.kamiapp.com/>

Costo: Gratuito y de pago

+ info



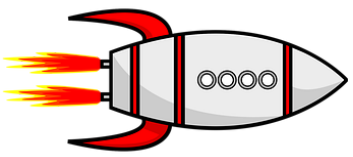
7

HERRAMIENTAS PARA

DISEÑAR EL APRENDIZAJE

- Pizarras virtuales.
- Herramientas de videoconferencias.
- Screencast.
- Herramientas para crear podcast y archivos de audio.
- Editores de imágenes.





Pizarras virtuales

150

Jamboard

Sitio web: <https://jamboard.google.com/>
Costo: Gratuito

+ info



151

Explain Everything

Sitio web: <https://explaineverything.com/>
Costo: Gratuito y de pago

+ info



152

Classroom Screen

Sitio web: <https://app.classroomscreen.com>
Costo: Gratuito

+ info



153

Graspable Math

Sitio web: <https://graspablemath.com/>
Costo: Gratuito

+ info



154

Idroo

Sitio web: <https://idroo.com/>
Costo: Gratuito y de pago

+ info



155

Whiteboard.fi

Sitio web: <https://whiteboard.fi/>
Costo: Prueba gratuita y luego de pago

+ info



156

Activinspire

Sitio web: <https://www1.support.prometheanworld.com>
Costo: Gratuito y de pago

+ info



157

Canvas apps

Sitio web: <https://canvas.apps.chrome/>

Costo: Gratuito

[+ info](#)



158

Deskle

Sitio web: <https://deskle.com/>

Costo: Gratuito

[+ info](#)



159

Sketch board

Sitio web: <https://sketchboard.io/>

Costo: Gratuito y de pago

[+ info](#)



160

Duda Math

Sitio web: <http://www.dudamath.com/>

Costo: Gratuito

[+ info](#)



161

Miro

Sitio web: <https://miro.com/>

Costo: Gratuito y de pago

[+ info](#)



162

Liveboard

Sitio web: <https://app.liveboard.online/>

Costo: Gratuito y de pago

[+ info](#)



163

Wbo

Sitio web: <https://wbo.ophir.dev/>

Costo: Gratuito

[+ info](#)



164

Whiteboard Microsoft

Sitio web: <https://bit.ly/2Jccbdz>

Costo: Gratuito

[+ info](#)



165

Autodesk Sketchbook

Sitio web: <https://sketchbook.com/>

Costo: Gratuito

+ info



166

Witeboard

Sitio web: <http://witeboard.com/>

Costo: Gratuito

+ info



witeboard

167

Openboard

Sitio web: <https://explaineverything.com/>

Costo: Gratuito

+ info



168

Limnu

Sitio web: <https://limnu.com/>

Costo: Gratuito y de pago

+ info



169

Peer.school

Sitio web: <https://peer.school/>

Costo: Gratuito

peer.

+ info

170

Notebook Cast

Sitio web: <https://www.notebookcast.com/es>

Costo: Gratuito



+ info

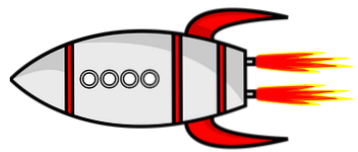
Mira esta guía de 50 pizarras virtuales



Escanea el código qr para acceder al genially interactivo



Herramientas de videoconferencias



171 Google meet

Sitio web: https://meet.google.com/_meet

Costo: Gratuito

+ info



172 Microsoft Teams

Sitio web: <https://teams.microsoft.com/>

Costo: Gratuito

+ info



173 Zoom

Sitio web: <https://zoom.us/>

Costo: Gratuito y de pago

+ info



174 Skype

Sitio web: <https://www.skype.com/es/>

Costo: Gratuito y de pago

+ info



175 Jitsi

Sitio web: <https://jitsi.org/jitsi-meet/>

Costo: Gratuito

+ info



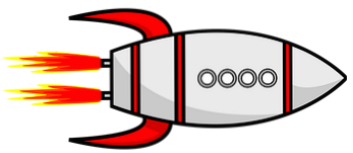
176 8x8

Sitio web: <https://8x8.vc/>

Costo: Prueba gratuita y luego de pago

+ info





Screencast

Hoy en día es muy común la técnica de screencast o capturar videos de la pantalla, para hacer tutoriales, explicar algún tema, dar feedback a los estudiantes, hacer flipped classroom u otras actividades educativas.

177 **Loom**

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

Costo: **Versión educativa**, gratuita y de pago

+ info



178 **Screencast-o-matic**

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

Costo: Gratuito y de pago

+ info

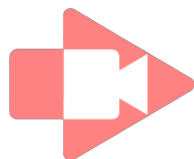


179 **Screencastify**

Sitio web: <https://www.screencastify.com/>

Costo: Gratuito y de pago

+ info



180 **Panopto**

Sitio web: <https://www.panopto.com/record/>

Costo: Gratuito

+ info



181 **Movavi screen recorder**

Sitio web: www.movavi.com/es/screen-recorder/

Costo: Gratuito y de pago

+ info



182

Whereby

Sitio web: <https://whereby.com/>
Costo: Gratuito y de pago

+ info



183

Go Brunch

Sitio web: <https://gobrunch.com/>
Costo: Gratuito

+ info



184

Discord

Sitio web: <https://discord.com/>
Costo: Gratuito

+ info



185

Cisco webex

Sitio web: <https://meetingsamer9.webex.com/>
Costo: Gratuito y de pago

+ info



186

Big Blue Button

Sitio web: <https://bigbluebutton.org/>
Costo: Gratuito

+ info



Nimbus

187

Sitio web: <https://nimbusweb.me/>

Costo: Gratuito

[+ info](#)



Collaaj

188

Sitio web: <https://www.collaaj.com/>

Costo: Gratuito y de pago

[+ info](#)



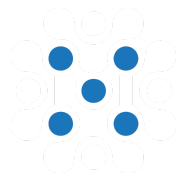
Screenapp.io

188

Sitio web: <https://screenapp.io/#/>

Costo: Gratuito

[+ info](#)



TechSmith Capture

189

Sitio web: <https://www.techsmith.com>

Costo: Gratuito y de pago

[+ info](#)



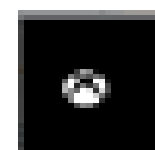
Grabar desde windows

190

Para activar las funciones de grabación:

Presionar las teclas windows + G

[+ info](#)



Vidyard

191

Sitio web: <https://www.vidyard.com/>

Costo: Gratuito y de pago

[+ info](#)



Screenity (Extensión de chrome)

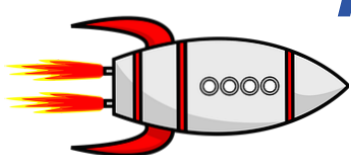
192

Sitio web: <https://bit.ly/2L1NzVy>

Costo: Gratuito

[+ info](#)





Herramientas para crear podcast y archivos de audio

193

Anchor

Sitio web: <https://anchor.fm/>

Costo: Gratis

+ info



194

Soundtrap

Sitio web: <https://www.soundtrap.com/edu/>

Costo: Gratuito y de pago

+ info



195

Audacity

Sitio web: <https://www.audacityteam.org/>

Costo: software libre

+ info



196

Ocenaudio

Sitio web: <https://www.ocenaudio.com/>

Costo: Software gratuito

+ info



197

Lmms.io

Sitio web: <https://lmms.io/download#windows>

Costo: Software gratuito

+ info



198

Spreaker

Sitio web: <https://www.spreaker.com/>

Costo: Gratuito y de pago

+ info



199

Freee Audio Editor

Sitio web: <https://free-audio-editor.com/>
Costo: Software gratuito

+ info



200

Ashampoo Music Studio 2020

Sitio web: <https://bit.ly/36WupsR>
Costo: Software gratuito

+ info



201

WavePad audio

Sitio web: <https://www.nch.com.au/wavepad/>
Costo: Software gratuito

+ info



202

Vocaroo

Sitio web: <https://vocaroo.com/>
Costo: Gratuito

+ info



203

Riverside.fm

Sitio web: <https://riverside.fm/>
Costo: Gratuito y de pago

+ info



Repositorios de sonidos



Escanea el código qr para
acceder al recurso



Editores de imágenes

204

Lightshot

Sitio web: <https://app.prntscr.com/es/>

Costo: Gratuito. disponible para Windows/Mac, Chrome, Firefox, IE & Opera.

205

Pic Monkey

Sitio web: <https://www.picmonkey.com/es/>

Costo: Prueba gratuita. De pago.

206

Sumo

Sitio web: <https://sumo.app/>

Costo: Gratuito y de pago

207

Desyner

Sitio web: <https://desyner.com/es/>

Costo: Gratuito y de pago



LightShot

+ info



PicMonkey

+ info



+ info

DESYGNER

+ info



208

Pixlr

Sitio web: <https://pixlr.com/es/pricing/>

Costo: De pago. Prueba gratuita de 30 días

[+ info](#)



209

Vectr

Sitio web: <https://vectr.com/>

Costo: Gratuito y de pago.

[+ info](#)



210

Photo Joiner

Sitio web: <https://www.photojoiner.net/>

Costo: Gratuito

[+ info](#)

Photo Joiner

211

befunky

Sitio web: <https://www.befunky.com/es/>

Costo: Gratuito

[+ info](#)



212

Pizap

Sitio web: <https://www.pizap.com/>

Costo: Gratuito

[+ info](#)



208

Gimp

Sitio web: <https://www.gimp.org/>

Costo: Software instalable para windows

[+ info](#)



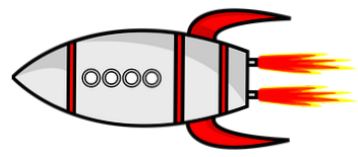
8

RECURSOS **EDUCATIVOS**

- Webs y blogs educativos.



Webs y blogs educativos



The screenshot shows the homepage of common sense education. At the top, there's a navigation bar with links for Digital Citizenship, EdTech Reviews, Professional Development & Advice, Resources in Spanish, and Distance Learning. Below the navigation is a large image of two children looking at a laptop screen. A text overlay reads: "Schools everywhere trust our free digital citizenship curriculum and edtech ratings". There's also a "Donate" button.

Common Sense Education

Es una web que proporciona diversas herramientas y recursos educativos para profesores, padres y niños, hacia el desarrollo de las competencias de ciudadanía digital.

The screenshot shows the homepage of App Matcher. The header features the logo "App Matcher" with sub-options HOGAR, EVALUACIÓN, CREACIÓN, and COLABORACIÓN. Below this, a section titled "Escoger" (Choose) asks users to start their search by selecting the type of application they're looking for. It offers three categories: Evaluación (Evaluation), Creación (Creation), and Colaboración (Collaboration), each represented by a hexagonal icon.

App Matcher

Es una plataforma en donde podrás encontrar una variedad de herramientas digitales para la evaluación, creación y colaboración, a través de un filtro de búsqueda

Haz click en cada imagen para acceder al recurso



The screenshot shows the homepage of m Schools Toolbox. The header includes the logo "m Schools" and "Toolbox", along with links for Info, Apps, Experiències, Col·leccions, Avaliadors, and Blog. Below the header, there are three main sections: "Explora" (Discover) with a green background, "Unirix-te" (Join in) with a blue background, and "Col·leccions" (Collections) with a pink background. Each section has a brief description and links to download for Android, iOS, and Chrome.

m School Toolbox

Es una plataforma educativa que nos ofrece un gran listado de herramientas digitales organizadas por nivel educativo y por área o materia.



Ayuda para Maestros

Es un blog educativo creado por Manu Velasco en el que nos comparte una variedad de herramientas digitales y recursos innovadores para todos los niveles educativos y áreas.

The screenshot shows the homepage of EDUCACIÓN 3.0. The header features the logo "EDUCACIÓN 3.0" and the tagline "LÍDER INFORMATIVO EN INNOVACIÓN EDUCATIVA". Below the header is a navigation menu with links for NOTICIAS, RECURSOS, FAMILIAS, LIBROS, TECNOLOGÍA, CURSOS, and ODO. The main content area displays several news cards, including one about calligraphy in PDF for home, how to create a Kahoot!, 90 documentaries for education in values, and a platform for maps. At the bottom, there are more cards related to students, nature, and albums.

Educación 3.0

Es una web con muchos recursos educativos para los diferentes niveles, con propuestas, proyectos y experiencias innovadoras con el uso de las tics.

Visita más blogs educativos



El presente libro digital, pretende ser un material de consulta del docente sobre las diferentes herramientas digitales en su mayoría gratuitas, que puede utilizar en el aula. En este ebook reconocerá los diferentes modelos de integración de las TIC, las plataformas de aprendizaje, las herramientas de evaluación, las herramientas de creación de contenidos digitales, las herramientas digitales para potenciar el PLE docente, las herramientas para diseñar el aprendizaje y otros recursos educativos que desde la experiencia del autor son muy importantes en el quehacer educativo.

Este recurso didáctico, se ofrece en línea y de forma gratuita, esperando aportar con un granito de arena a la labor docente, en los enfoques virtual, presencial, semipresencial e híbrido.

