

3.1.2.1. Modelos pedagógicos tecnológicos

Durante esta competencia, vamos a trabajar la etapa de progresión en la que **gestión autónoma** y en la adaptación creativa de las intervenciones didácticas empleando recursos digitales son claves.

- Para ello, vamos a centrarnos en la adaptación de la práctica docente apoyada con tecnologías digitales a los nuevos contextos de enseñanza-aprendizaje:
 - Transfiriendo prácticas innovadoras en el uso pedagógico de las tecnologías digitales a su contexto educativo (haciendo las adaptaciones necesarias y adaptando su uso a las nuevas situaciones de aprendizaje)
 - Integrando las tecnologías digitales en nuestra programación y práctica educativa en la que el alumnado haga uso de ellas de forma plural, diversificada, selectiva y responsable con el fin de alcanzar los objetivos de aprendizaje
 - Resolviendo los problemas técnicos y pedagógicos que puedan surgir en la práctica docente
 - Prestando apoyo informal a otros docentes en la implementación de estas tecnologías

https://www.youtube.com/embed/- 1YdN whnA

Youtube. ¿Cómo preparamos a los jóvenes para la innovación? Aprendemos Juntos 2030.

A pesar de tener múltiples modelos pedagógicos, ninguno de los que hemos visto hasta ahora prepara a nuestro alumnado para la realidad tecnológica en la que viven en la actualidad, por ello,

Copyright 2025 - 1 -

Wikipedia. Traducción del modelo

SAMR, Puentedura (2006)



a continuación abordaremos los diversos **modelos de integración de las tecnologías digitales** que nos ayudarán a planificar nuestras aulas:

que nos ayudaran a pianinear nuestras aulas.		
Modelo CAIT	Modelo TPACK	Modelo SAMR
https://www.slideshare.net/slideshow/ embed_code/key/8viVZdV2sdzQWM Slideshare. Modelo CAIT de FLACSO URUGUAY	https://www.youtube.com/embed/qVT OpB_f2Zk Youtube. TPACK. Linda Castañeda.	https://www.youtube.com/embed/gDQ 1AgnZMzo Youtube. Modelo SAMR. Dr Ruben Puentedura. Edwin Soto.
Es un modelo pedagógico tecnológico cuyas siglas significan: • Constructivo • Autorregulado • Interactivo • Tecnológico Representa una concepción del aprendizaje enmarcada dentro de	Modelo pedagógico tecnológico por excelencia , y es el que se ha tomado para el análisis de las competencias del marco de referencia de la competencia digital docente.	Debe sus siglas a las palabras en inglés Substition , Augmentation , Modification y Redefinition ; nos ayuda a ver la evolución de la integración de los recursos digitales en las aulas permitiendo visualizar la manera en la que éstos pueden transformar los ambientes de aprendizaje.
la línea de la psicología cognitiva actual. Es un modelo que su implementación implica la integración de las diferentes propuestas actualmente existentes para facilitar el aprendizaje significativo:	Se defiende la verdadera integración e interacción entre tres elementos claves en el proceso de enseñanza y aprendizaje:	Del mismo modo, nos ayuda con la planificación de actividades. Se divide en 4 escalones :
• Solución de problemas	• El conocimiento Tecnológico (CT)	
 Aprendizaje basado en proyectos 	• El conocimiento Pedagógico (CP)	
 Estudio de casos, método socrático 	• El conocimiento del Contenido (CC)	

Si quieres saber más de cada uno de los modelos, te proponemos ver <u>este enlace</u>.

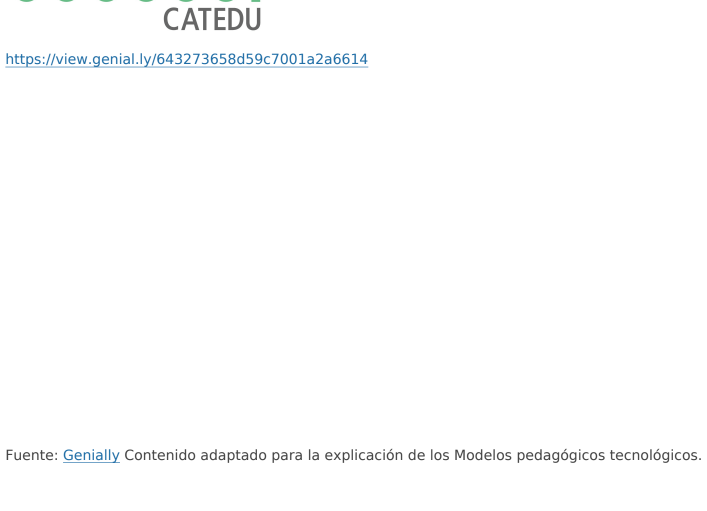
estamos y para el cual se

aplica la acción docente.

 Teniendo en cuenta además el contexto educativo en el que

Copyright 2025 - 2 -





Revision #1 Created 31 May 2023 12:19:05 by Chefo Cariñena Updated 2 June 2023 09:45:03 by Chefo Cariñena

Copyright 2025 - 3 -