

Diseño tecno-pedagógico basado en m-learning para el aprendizaje complejo en la educación de adultos

ELABORADO POR: JACQUELINE PINTO MOTA

PROFESORA COLABORADORA: MARÍA DEL CARMEN GIL GONZÁLEZ

Fecha: 06 de enero de 2022
Caracas, Venezuela

DISEÑO TECNO-PEDAGÓGICO BASADO EN M-LEARNING PARA EL APRENDIZAJE COMPLEJO EN LA EDUCACIÓN DE ADULTOS

MÁSTER EN EDUCACIÓN Y TIC (E-LEARNING)

ESPECIALIZACIÓN: DISEÑO TECNO-PEDAGÓGICO EN EDUCACIÓN Y TIC

TRABAJO FINAL DE MÁSTER

ÁREA: TENDENCIAS TECNOLÓGICAS Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA

ÁMBITO TEMÁTICO: T6 - EL USO DE LOS DISPOSITIVOS MÓVILES EN EDUCACIÓN (M-LEARNING)

Enlaces a la presentación del TFM

A continuación, se indican los enlaces para acceder al vídeo de presentación del Trabajo Final de Máster “Diseño tecno-pedagógico basado en *m-learning* para el aprendizaje complejo en la educación de adultos”:

- Acceso al vídeo en el espacio Present@:

https://kultura.publisher.evm.uoc.edu/download/1_sk00a4qx

- Acceso al vídeo en Google Drive:

<https://drive.google.com/file/d/1TquhvLLbbF5Pu6bDTcv8-lb9QsD8G5H4/view?usp=sharing>

Para visualizar la presentación de base, diseñada en genial.ly, acceda con el siguiente enlace:

<https://view.genial.ly/61c5f7034be2960d56832eeb/presentation-tfm-uoc-jpm-enero-2022>