

Empowering Online Learning De Curtis J. Bonk y Ze Zhang - Editorial Jossey Bass.



Empowering Online Learning es un libro fundamental para quienes quieran dedicarse al diseño de cursos online. Introduce un modelo fácil y práctico que muestra a los educadores a distancia cómo crear contenido que sea accesible para todo tipo de alumnos, ya sean visuales, auditivos, observacionales o kinestésicos, en un amplio espectro de ambientes y con distintos niveles de habilidades.

El libro escrito por Bonk y Zhang tiene una base teórica sólida y una práctica guía de ejemplos. El texto tiene 25 tipos de actividades por cada fase del modelo R2D2 (*read- leer, reflect- reflejar, display- exponer y do- hacer*), como tablas que ayudan a elegir qué recursos usar para cuando lo necesite. Cada actividad tiene una descripción, dirección de habilidades, sugerencias, variaciones, costos, riesgos y un índice de tiempo.

A su vez, este libro brinda la posibilidad de actualizarse en contenidos de educación en lo referente a tecnología, ya que cuenta con información de tecnologías emergentes, simulaciones, podcasts, wikis, blogs e información de la Web 2.0. Un modelo interesante con más de 100 actividades online.

*Empowering Online Learning* comenzó a publicarse a mediados del año anterior y uno de sus autores, Bonk, publicó posteriormente otro libro de la misma temática, *The world is open: how Web technology is revolutionizing education*, (El mundo está abierto: cómo la tecnología Web está revolucionando la educación).

Actualmente es profesor en la Universidad de Indiana, Estados Unidos, y durante 15 años ha trabajado como profesor en psicología educacional. Ha recibido el CyberStar Award de la Asociación Indiana Information Technology. Tiene más de 200 publicaciones en su haber y en los últimos tres años ha presentado 300 conferencias relacionadas con la enseñanza y el

aprendizaje online. Por otra parte, Ze Zhang trabaja en la Universidad de Wayne State y lleva años diseñando y desarrollando enseñanza online de manera exitosa.