



Reseñas de libros

Os invitamos a enviarnos las reseñas de los libros que os han interesado recientemente para este nuevo apartado de la Revista

Hanna, D. E (ed.): La enseñanza universitaria en la era digital. Octaedro-EUB 2002.
Marina Tomàs Folch. UAB

El libro que presentamos de Hanna (eds) , sin dar la solución a los retos que ha de enfrentar la Enseñanza Superior y/o la Universidad, plantea y abre interrogantes del panorama en la mayoría de ámbitos de funcionamiento de la vida universitaria: el aprendizaje distribuido, la organización de los estudios en las coordenadas espacio-tiempo, los modelos de aprendizaje, la dirección de los centros y universidades y capacidades de sus líderes, la propiedad intelectual, el nuevo rol del profesorado,...

Los cambios que acarrea la sociedad del conocimiento son tantos y de tal calado que todo aquello que nos permita prepararnos para afrontar el futuro es esencialmente útil.

El modelo de enseñanza-aprendizaje basado más en cómo aprende el alumno debe tener en cuenta cuáles van a ser los escenarios de los futuros estudiantes y el tipo de estudiantes que van a acudir: los que proceden de Bachillerato,

aquellos que vuelven a la Universidad o bien porque no pudieron hacerlo en su momento o porque quieren ampliar sus horizontes. Para ello se dibujan nuevos modelos de universidades más allá del modelo tradicional para poder dar respuesta al amplio abanico de necesidades de formación del futuro que los autores tratan de describir, comparar y analizar.

El libro está contextualizado en la sociedad americana lo cuál dificulta en algunos casos la rápida traslación a nuestro contexto. Se pone claramente en evidencia en los capítulos 6 sobre la aparición de instituciones de formación que entran en juego y en el capítulo 8 cuando nos plantean el problema de la pertenencia del conocimiento en un mundo en red.

Por todo ello recomendamos la lectura de este libro especialmente a aquellas personas que de alguna manera puedan intervenir en programar el futuro de las universidades.

