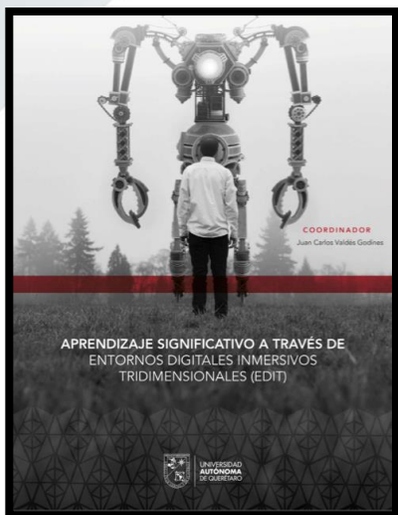


### ACADÉMICO DEL CIIDET COORDINA PUBLICACIÓN DE LIBRO SOBRE APRENDIZAJE INMERSIVO EN REALIDAD VIRTUAL



De izq., a der.: Juan Carlos Valdés Godínes, Paul Douglas Rudman y Christian Jonathan Ángel Rueda, coautores de la obra digital.

**Querétaro, Qro., 17 de agosto del 2021/CIIDET/DCAE.** El profesor investigador, **Juan Carlos Valdés Godínes**, estuvo a cargo de la coordinación y la producción del libro digital **“Aprendizaje significativo a través de Entornos Digitales Inmersivos Tridimensionales (EDIT)”**, publicado en julio del presente año.

El libro es la ampliación de un primer trabajo colaborativo que se concretó en el artículo *“Categorizing The Educational Affordances Of 3-Dimensional Immersive Digital Environments”*, en el que trabajaron de manera conjunta los académicos **Paul Douglas Rudman**, de la Universidad de Leicester; **Christian Jonathan Ángel Rueda**, de la Universidad Autónoma de Querétaro (U.A.Q.); y **Juan Carlos Valdés Godínes**, del Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Técnica (CIIDET); mismos que continuaron colaborando hasta llegar a ser coautores de la publicación digital antes mencionada.

El tema principal de la obra es el llamado aprendizaje inmersivo en realidad virtual y la exploración de su potencial educativo. Fue producido por la Universidad Autónoma de Querétaro en coordinación con la Facultad de Ingeniería.

La idea de las posibilidades educativas de la realidad virtual es un tema muy actual, pero en realidad poco explorado, de aquí la propuesta de los autores de compartir experiencias en esta área de conocimiento, las cuales se registran y difunden en el libro digital de libre acceso. Una obra colaborativa interesante que reúne la perspectiva de los autores desde su cultura y lenguaje propios.

En breve se podrá tener acceso gratuito al libro digital, a través de la página web del CIIDET ([www.ciidet.edu.mx](http://www.ciidet.edu.mx)).