

Índice

▪ Presentación	1
▪ Editores y Comité Editorial	2
▪ Nota del Editor	6
▪ Artículos Originales	
Perspectivas tecnológicas para o aprimoramento de chatbots educacionais em AIML Fabio J. Paz, Clovis Silveira, Aliane Krassmann, Liane Margarida Rockenbach Tarouco	7
Interdisciplinaridade e Tecnologias Digitais na transformacao da compreensao de Docencia Luciana de Lima, Robson Carlos Loureiro, Gabriela Teles	16
A infraestrutura dos laboratórios de informática e a viabilidade com software educativos gratuitos de matemática: survey em escolas públicas Hypólito Junior Helton Tavares, Aleandra da Silva Figueira Sampaio	28
El legado pedagógico Cossetini. Análisis de su puesta en valor en Acceso Abierto Guillermo Luján Rodríguez, Patricia Silvana San Martín, Javiera Díaz	40
Objetos de Aprendizaje para la Interpretación Geométrica de Métodos Numéricos: Uso de GeoGebra Claudia Allan, Susana Parra, Adair Martins	51
Entornos virtuales en asignaturas del área de las Tecnologías Educativas. Estudio de casos múltiples y marco de análisis TPACK Fernando Flores	57
Conocimiento Tecnológico Didáctico del Contenido TPCK de un docente universitario en la enseñanza de Economía Alba Shirley Gamboa	65
Identificación de factores influyentes en el éxito académico de estudiantes de primer año en la universidad Agostinho Neto María Julia Becerra Alonso, Rogelio Lau Fernández	72
▪ Book Review	
Sonny Magana, <i>Disruptive Classroom Technologies: A Framework for Innovation in Education</i>. Corwin Press, 2017 Ing. Armando De Giusti	80
▪ Síntesis Tesis	
Geometría dinámica en entornos hipermedia como facilitadora del aprendizaje de la matemática: Diseño, implementación y evaluación de un prototipo para el inicio del nivel universitario Laura Sombra Del Rio	81
El aula Extendida y el uso de tecnología Digital. Habilidades cognitivas implicadas en contenidos de Biología Andres Marcelo Neiman	82
▪ Información de Congresos	
VI Jornadas de Cloud Computing y Big Data (JCC&BD 2018)	83
XIII Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología (TE&ET 2018)	84
XX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2018)	85
▪ Información para Autores Revista TE&ET	86
▪ Temas de Interés Revista TE&ET	87