

Índice

▪ Presentación	1
▪ Editores y Comité Editorial	2
▪ Nota del Editor	8
▪ Reflexiones del Editor	
Transformación Digital en Educación Superior. Posibilidades y Desafíos A. E. De Giusti	9
▪ Artículos originales	
Análisis cualitativo de las competencias de autonomía, aprendizaje y comunicación en estudiantes universitarios José María Martínez Marín	16
Aula invertida en matemática mediada por la creación de videos usando la plataforma YouTube para estudiantes de ingeniería Marco Antonio Ayala Chauvin	21
Competencias digitales y usos de las tecnologías en estudiantes de Educación Física antes y después de la virtualidad forzada por el Covid-19 Analía Claudia Chiecher, Ana Elisa Riccetti	28
Recurso Educativo Digital (RED) para enseñar funciones en la escuela secundaria: opiniones de los profesores María Paz Gazzola Bascougnat, María Rita Otero	37
Uso de aplicaciones de mensajería instantánea basadas en telefonía celular en Educación Superior Daniela Abrigo, Melisa Mandolesi, Ana Borgobello	47
Laboratorios remotos en educación superior: Una revisión bibliográfica sistematizada Ángel Villalobos, Rosa Romero Alonso	58
Análise de Fatores que Afetam a Sustentabilidade de Repositórios de Recursos Educacionais Abertos Robson da Cruz de Mesquita, Tel Amiel	69
Recursos tecnológicos en matemática: transparencia, visibilidad e invisibilidad en la resolución de un problema Nicolás Rosbaco, Verónica Parra, Patricia Sureda	78
Desarrollo y análisis de un juego de mesa algorítmico para favorecer el pensamiento computacional Martin Mariano Julio Goin, María Trinidad Quijano	88
Fomentando Competências Empreendedoras e de Inovação em um Curso de Sistemas de Informação na Modalidade EaD Léo Manoel Lopes da Silva Garcia, Raquel Salcedo Gomes, Dainy Francisca Lara	95
▪ Book Review	
Digital Transformation and Disruption of Higher Education Laura De Giusti	106
▪ Síntesis Tesis	
Las prácticas de enseñanza con tecnologías y las culturas de la enseñanza. La implementación del modelo 1 a 1 por docentes de Matemáticas del Ciclo Superior de Escuela Secundaria Gabriela Cenich	109
Laboratorio virtual de electrónica básica para alumnos universitarios dentro de aula extendida. Comprobaciones de las leyes básicas de circuitos eléctricos y aplicaciones sobre semiconductores Leonardo José Navarría	111
▪ Información de Congresos	113
▪ Información para Autores Revista TE&ET	114
▪ Temas de Interés Revista TE&ET	116