Innoeduca International Journal of Technology and Educational Innovation Vol 2 Nº 1



COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR

Tel Amiel, Universidade Estadual de Campinas, Brasil

Ramón F. Ferreiro, Nova Southeastern University, Estados Unidos

Carlos Castaño Garrido, Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, España

Sara Julia Castellanos Quintero, Universidad de Cienfuegos,

Pilar Arnaiz Sánchez, Universidad de Murcia, España

Fuensanta Hernández Pina, Universidad de Murcia, España

Claudia Cristina Muller, Universidade Estadual de Ponta Grossa, Brasil

Prudencia Gutiérrez Esteban, Universidad de Extremadura

Antonio Matas Terrón, Universidad de Málaga, España

Ángel Pío González Soto, Universitat Rovira i Virgili, España

Maria Teresa Pessoa, Universidad de Coimbra, Portugal

Angela E. Arzubiaga, Arizona State University, Estados Unidos Dora Lilia Marín-Díaz, Universidad Pedagógica Nacional de

Francisco Ignacio Revuelta Domínguez, Universidad de Extremadura, España

José Joaquín Brunner, Universidad Diego Portales, Chile

Bogotá, Colombia

Maricela López Ornelas, Universidad Autónoma de Baja California. México

Carlos R. Morales, TCC Connect Campus, Texas, Estados

Rodolfo Manuel Vega, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, Estados Unidos

Eleuterio Ferreira Calderón, Universidad Católica Tecnológica del Cibao, República Dominicana

Juan J. Leiva Olivencia, Universidad de Málaga, España

Sergio García Cabezas, Universidad Autónoma de Madrid, España

Fernando Fernández Martín, Universidad de Málaga

Juana Mª Ortega Tudela, Universidad de Jaén, España

Florentino Blázquez Entonado, Universidad de Extremadura, España

César Calderón Mayorga, Universidad de Guadalajara, México Manuel Santiago Fernández Prieto, Universidad Autónoma de Madrid, España

Melchor Gómez García, Universidad Autónoma de Madrid, España

Nali Borrego Ramirez, Universidad Autónoma de Tamaulipas, México

Hugo Héctor País Alberto, Universidad Católica de Santa Fe, Argentina

Ascensión Palomares Ruiz, Universidad de Castilla-La Mancha. Facultad de Educación de Albacete., España

Alma Dzib Goodin, Learning & Neuro-Development Research Center

Joaquim José Jacinto Escola, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal

Fernanda Ozollo, Universidad Nacional de Cuyo, Argentina

Julio Barroso Osuna, Universidad de Sevilla, España

Francisco J Hinojo-Lucena, Universidad de Granada, España

María Priscila Rojas Polanco, Universidad de Santo Tomás, Chile

Carmen Fernández Morante, Universidad de Santiago de Compostela, España Ma Esther Pérez del Moral, Universidad de Oviedo, España

Takayuki Mineshima, Director of Learn For Japan, General Inc, Association, Japón

Massimiliano Fiorucci, Università degli Studi Roma Tre, Italia

David A. Frenkel, Ben-Gurion University, Israel

Tatyana Dronzina, Universidad de Sofía, Bulgaria

Dolores Luna Hogan, Learning & Neurodevelopment Research Center, Estados Unidos

José Manuel Ríos Ariza, Universidad de Guadalajara, México

Antenor Rita Gomes, Universidad de Salvador de Bahía, Brasil

Mauricio Piñón Vargas, Universidad del Valle de Puebla, México

Joselito Joselito Manoel De Jesús, UNEB - Universidade do Estado da Bahia, Brasil

Víctor Amar Rodríguez, Universidad de Cádiz, España

CONSEJO DE REDACCIÓN

José Sánchez Rodríguez, Universidad de Málaga (España) Enrique Sánchez-Rivas, Universidad de Málaga (España)

REVISIÓN DE TEXTOS EN INGLÉS

Mª del Pilar Montijano-Cabrera, Universidad de Málaga (España)

CONSEJO EDITORIAL

Ana Isabel Vázquez Martínez, Universidad de Sevilla, España
 Julio Cabero Almenara, Universidad de Sevilla, España
 María Paz Prendes Espinosa, Universidad de Murcia, España
 Atsusi (2c) Hirumi, University of Central Florida, Estados Unidos

CONSEJO TÉCNICO

Rafael Gutiérrez Valderrama, Universidad de Málaga, España Rafael Palomo López, Universidad de Málaga, España Francisco Vera Estrada, Consejería de Educación. Junta de Andalucía, España

DISEÑO Y REDES SOCIALES

Pablo D. Franco Caballero, Universidad de Málaga, España

DIRECCIÓN

Julio Ruiz-Palmero, Universidad de Málaga (España)

PRESENTACIÓN

Innoeduca. International Journal Technology and Educational Innovation es una publicación científica que nace auspiciada por el Grupo de investigación Innoeduca (grupo consolidado de la Junta Andalucía SEJ-533) Universidad de Málaga (España). Innoeduca es un grupo interdisciplinar de docentes e investigadores (pedagogos, matemáticos, informáticos, diseñadores gráficos...) de distintos niveles educativos, que desarrollan productos. investigaciones y formación en el campo de la Innovación y la Tecnología Educativa. Desde sus inicios, el grupo ha desarrollado una labor investigadora permanente y ha tenido como prioridades el contacto y la colaboración con otros investigadores y centros nacionales e internacionales.

Innoeduca. International Journal of Technology and Educational Innovation es una publicación en línea, abierta y revisada por pares, que proporciona una plataforma para exponer y compartir conocimientos en forma de artículos de investigación empírica y teórica, estudios de caso y revisión de la literatura. Los artículos enviados deberán ajustarse a las normas de publicación y tratar sobre educación, innovación y tecnología.

Esta publicación surge con un compromiso de rigor en el proceso editorial (selección de manuscritos, plazos de edición y calidad del

resultado final) avalado por un comité científico de máximo prestigio internacional.

Difundir contenidos de calidad entre la comunidad científica es la finalidad de este proyecto. Por ello, se admitirán artículos escritos en inglés, español o portugués.

En este tercer número se presentan trabajos relacionados con temáticas de actualidad como, redes sociales, gamificación, el papel de los teleformadores y de los cursos masivos en línea o clases invertidas, etc.

La procedencia de las investigaciones que se exponen es muy diversa, abarcando experiencias desarrolladas en España, México o Perú.

Esperamos que este número resulte interés al lector dada la relevancia de las investigaciones publicadas.

Julio Ruiz-Palmero
Director de Innoeduca. International
Journal
of Technology and Educational Innovation

ÍNDICE DE CONTENIDOS

	ÍNDICE DE CONTENIDOS
pp. 4 - 12	Percepciones de teleformadores del Instituto de Formación y Estudios Sociales de Sevilla sobre la teleformación Bárbara Fernández Robles Universidad de Sevilla (España) Julio Cabero Almenara Departamento Didáctica y Organización Escolar, Universidad de Sevilla (España)
	Innovando en el aula de Educación Primaria con GT 6
pp. 13 - 19	Verónica Marín Díaz Departamento Educación, Universidad de Córdoba (España) Begoña E. Sampedro-Requena Departamento Educación, Universidad de Córdoba (España)
pp. 20 - 28	Las redes sociales como motivación para el aprendizaje: opinión de los adolescentes Isabel Dans Álvarez de Sotomayor Departamento de Didácticas Específicas, Universidad de Vigo (España) Pablo César Muñoz Carril Departamento de Didáctica y Organización Escolar. Universidad de Santiago de Compostela (España)
pp. 29 - 37	Aprendizaje inverso en formación profesional: opiniones de los estudiantes David Fernández-Gámez Escuela de Emergencias SAMU (España) María Dolores Guerra-Martín Departamento de Enfermería. Universidad de Sevilla (España)
pp. 38 – 45	Implementación de un MOOC en cursos presenciales como estrategia para elevar el rendimiento académico Vidal Paz Robles Departamento de Gestion Empresarial, Instituto Tecnológico Superior de El Grullo (México) Jaime Eduardo Zepeda Ruíz Departamento de Gestion Empresarial, Instituto Tecnológico Superior de El Grullo (México)
pp. 46 – 53	Adicción a Internet en futuros profesores. Un estudio de caso con alumnado universitario Elena Sánchez Vega Universidad de Málaga (España) Raquel Cantero Téllez Departamento de Psiquiatría y Fisioterapia, Universidad de Málaga (España) María del Carmen Rodríguez-Martínez Departamento de Psiquiatría y Fisioterapia, Universidad de Málaga (España)
pp. 54 – 63	Aplicación del software CmapTools en los estudiantes universitarios para desarrollar el pensamiento crítico Martha Adriana Sánchez Uceda Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Privada Antonio Guillermo Urrelo (Perú) Oscar López Regalado Escuela de Posgrado, Universidad Privada César Vallejo (Perú)
pp. 64 – 73	Lectura y escritura con recursos TIC en Educación Superior. Evaluación de la competencia digital Marcos Oswaldo Arnao Vásquez Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo (Perú)

Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo (Perú) Carlos Ernesto Gamonal Torres Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo (Perú)