EDUcación con **TEC**nología Un compromiso social

Aproximaciones desde la investigación y la innovación

Editores

F. Xavier Carrera Farran Francisco Martínez Sánchez Jordi L. Coiduras Rodríguez Enric Brescó Baiges Eduard Vaquero Tió





EDUcación con **TEC**nología Un compromiso social

Aproximaciones desde la investigación y la innovación

Editores

F. Xavier Carrera Farran
Francisco Martínez Sánchez
Jordi L. Coiduras Rodríguez
Enric Brescó Baiges
Eduard Vaquero Tió

Edicions de la Universitat de Lleida Asociación EDUTEC

Dades CIP. Servei de Biblioteca i Documentació de la Universitat de Lleida

EDUcación con TECnología: un compromiso social. Aproximaciones desde la investigación y la innovación / editores F. Xavier Carrera Farran, Francisco Martínez Sánchez, Jordi L. Coiduras Rodríguez, Enric Brescó Baiges, Eduard Vaquero Tió. – Lleida: Edicions de la Universitat de Lleida; Palma de Mallorca: Asociación EDUTEC, 2018. – 2143 pàgines: il·lustracions; 29,7cm. ISBN 978-84-9144-126-7 (en línea)

I. Carrera, Xavier, editor II. Martínez Sánchez, Francisco, editor III. Coiduras Rodríguez, Jordi L., editor IV. Brescó Baiges, Enric, editor V. Vaquero Tió, Eduard, editor 1. Tecnologia educativa

2. Educació – Innovacions tecnològiques 3. Ensenyament a distància

4. Internet en l'ensenyament

37.012





Edición

Edicions de la Universitat de Lleida, 2018 Asociación EDUTEC

Textos

Los y las autores/as

Ilustraciones

Shutterstock (portada) Pixabay (interiores)

Diseño y maquetación

Edicions i Publicacions de la Universitat de Lleida

ISBN

978-84-9144-126-7

DOI 10.21001/edutec.2018

Licencia

Creative Commons / Reconocimiento / No comercial / Sin obra derivada



PRESENTACIÓN

En las últimas décadas los profesionales e investigadores de la Tecnología Educativa hemos estado especialmente preocupados por incorporar las tecnologías digitales en la educación de modo que tuviera impactos positivos –a nivel micro, meso o macro– en función del contexto y alcance de las acciones y proyectos desarrollados.

Con frecuencia dichos efectos se han considerado en términos de mejora del aprendizaje de los estudiantes y/o de su satisfacción, de la actividad de los docentes, de los procesos de cambio impulsados o de optimización de la organización, de los procesos y de los recursos empleados, entre otros factores considerados en la evaluación de las iniciativas llevadas a cabo.

Los resultados obtenidos, no siempre coincidentes ni positivos, han puesto énfasis en la necesidad de seguir innovando, experimentando e investigando con el objetivo de mejorar los logros y, a la vez, difundirlos y transferirlos.

En esta línea, esta publicación recoge los hallazgos que investigadores, docentes y profesionales de Iberoamérica han obtenido en sus investigaciones, experiencias e iniciativas recientes sobre las tecnologías en la educación y que se han compartido en el XXI Congreso Internacional EDUTEC 2018 celebrado en Lleida entre los días 24 y 26 de octubre.

Todas estas contribuciones se presentan agrupadas alrededor de seis secciones, coincidentes con las líneas temáticas del Congreso: investigación, innovación educativa, políticas institucionales, inclusión digital, aprendizaje en red y escenarios con tecnología.

Cada una supone un aporte destacable en cuanto ofrece resultados, discusiones y conclusiones relevantes surgidos de los trabajos y estudios realizados por sus autores. Contribuciones que, en la mayoría de los casos, se mostrarán de manera ampliada en la obra que dará continuidad a esta publicación: EDUcación con TECnología: un compromiso social. Iniciativas y resultados de investigaciones y experiencias de innovación educativa.

Conjuntamente, todas ellas hacen posible una mirada poliédrica sobre cómo la EDUcación con TECnología requiere hoy en día, y más que nunca, de un compromiso social –individual y colectivo- firme para lograr ciudadanos digitales competentes en lo personal, en lo profesional y en lo social y contribuir a la construcción de una sociedad digitalizada regida, entre otros valores, por la inclusión, la igualdad y la equidad.

Los editores



LÍNEA TEMÁTICA INVESTIGACIÓN

META-TECNOLOGÍA, META-COGNICIÓN Y PERCEPCIÓN DEL USO DE LAS TIC EN EL APRENDIZAJE UNIVERSITARIO	.37
Sandra Méndez-Muros	
EVALUACIÓN DE LA COMPETENCIA DIGITAL EN LOS FORMADORES OCUPACIONALES	44
LOS NOOC COMO FORMACIÓN COMPLEMENTARIA EN LA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA. UNA EXPERIENCIA EN EL GRADO DE MAESTRO DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE (UA)	51
DESCRIPCIÓN DE UNA EXPERIENCIA DE APLICACIÓN DEL MODELO TPACK Y SU INFLUENCIA EN EL RENDIMIENTO ACADÉMICO. (ESTUDIO INTER-SUJETOS) D. Antonio Cebrián Martínez, Dra. Ascensión Palomares Ruiz, Dr. Ramón García Perales	55
CREENCIAS DE LOS DOCENTES ACERCA DE LA ENSEÑANZA Y SU RELACION CON EL DOMINIO TÉCNICO Y DIDÁCTICO DE LA PLAFORMA MOODLE	62
APPS EDUCATIVAS EN EL MARCO DEL PROGRAMA CAIXAPROINFANCIA	70
RESEARCH-BASED LEARNING ENHANCED BY TECHNOLOGY IN HIGHER EDUCATION: A COMPARATIVE ANALYSIS OF TOOLS	76
UN ESTUDIO EXPLORATORIO SOBRE LAS FUNCIONALIDADES DEL VIDEO EDUCATIVO EN LAS AULAS UNIVERSITARIAS	81
MEJORA DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL DEL ESTUDIANTE UNIVERSITARIO MEDIANTE EL USO DEL BLOG-FOLIO: CASO "CURSO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS" Rubén Arturo Borja Rosales, Eliana E. Gallardo-Echenique	88
ÁMBITOS DEL BIG DATA EN LA EDUCACIÓN	93

CALIDAD EN LA FORMACIÓN VIRTUAL: PROPUESTA DE UN MODELO PARA DETERMINAR ACCIONES DIDACTICA EN AMBIENTES VIRTUALES	98
Annachiara Del Prete, María Luisa Arancibia Muñoz, Julio Cabero Almenara	
IPOL: REVISTA EN LÍNEA QUE ACERCA LAS MATEMÁTICAS APLICADAS Y LA CIENCIA REPRODUCIBLE A LAS AULAS	104
TECNOLOGÍA GROUPWARE COMO RECURSO PARA EL PROCESO DE ESTUDIO E INVESTIGACIÓN EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR	111
EVALUACIÓN DE LA ENSEÑANZA Y LOS APRENDIZAJES MEDIANTE SISTEMAS DE RESPUESTA INMEDIATA EN EDUCACIÓN FÍSICA José Díaz Barahona, Alba Parras Navarro, Gullem Planells Schiaffino, Sandra Carcelén Marín, Silvia Ferrandis Izquierdo, Salvador Escrivà Borredà, Pilar Castellote Gandía, María Neus Margarit Benavent	118
LA FORMACIÓN DE LA COMPETENCIA DIGITAL DEL PROFESORADO DE EDUCACIÓN FÍSICA DE ENSEÑANZA PRIMARIA	124
USO DE LAS TIC EN LOS CENTROS ESCOLARES DE TETUÁN. FORMACIÓN Y COMPETENCIAS DEL PROFESORADO	
SIMULAR EN EL AULA PARA CONSTRUIR MODELOS MENTALES, UN ESTUDIO DE INVESTIGACIÓN BASADA EN EL DISEÑO	135
AUTOEVALUACIÓN CON LEARNING ANALYTICS EN EL GRADO EDUCACIÓN INFANTIL	142
USO Y CONOCIMIENTO DE LAS TIC POR PARTE DEL ALUMNADO DE EDUCACIÓN BÁSICA DE TETUAN (MARRUECOS)	147
LOS DOCENTES, ¿CÓMO SE DISPONEN A APRENDER SOBRE EL USO DE TIC CON SENTIDO PEDAGÓGICO?	153
TICS E TRADIÇÃO ORAL: SISTEMAS ECOSSISTÊMICOS NA TRADIÇÃO FOLCLÓRICA DE PARINTINS	161
LA COMPETENCIA DIGITAL DE LOS ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS DE PRIMER CURSO DE GRADO	166

ESTUDIO DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA SOBRE COMPETENCIA DIGITAL DE LOS FUTUROS DOCENTES EN LA BASE DE DATOS DE WEB OF SCIENCE	172
TENDENCIAS INVESTIGATIVAS DE LOS ESTUDIANTES DE LA MAESTRÍA EN EDUCACIÓN Marisol Esperanza Cipagauta Moyano, Astrid Viviana Rodríguez Sierra, Jorge Alexander Ortiz	177
LA DIMENSIÓN DIGITAL EN RELACIÓN AL ESPACIO DE APRENDIZAJE EN LOS CENTROS ESCOLARES	184
Guillermo Bautista Pérez, Anna Escofet Roig, Begoña Gros Salvat, Marta Marimon Martí, Marta López Costa, Mª José Rubio Hurtado	
HÁBITOS DE COMUNICACIÓN EN REDES SOCIALES VIRTUALES POR PROFESORES DEL CU VICTORIA DE LA UAT	189
Fernando Leal Ríos, Mauricio Hernández Ramírez, María Garcia Leal, Pedro C. Estrada Bellmann	
HÁBITOS, USOS Y ACTITUDES EN INTERNET DEL ALUMNADO DE 8-12 AÑOS DE LA BARRIADA DE "LOS JUNQUILLOS" EN LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN (CÁDIZ)	195
SECONDARY SCHOOL STUDENTS' DIGITAL COMPETENCE DEVELOPMENT: ANALYSING THE IMPACT OF THE "EKI" EDUCATIONAL RESOURCE	201
SOBRE EL PERFIL TRANSMEDIA DE LOS ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS	206
DIAGNÓSTICO DE LAS CONDICIONES DE ACCESO Y USO DE TECNOLOGÍAS DIGITALES POR PARTE DEL PROFESORADO EN COMUNIDADES INDÍGENAS DE COSTA RICA	212
ANÁLISIS DE LA UTILIZACIÓN DEL RECOMENDADOR DE MOODLE COMO BASE PARA LA PERSONALIZACIÓN DEL APRENDIZAJE VIRTUAL EN EDUCACIÓN SUPERIOR Iñigo Arriarán Olalde, Nagore Ipiña Larrañaga, Itziar Garcia Blazquez	218
LAS REDES SEMÁNTICAS NATURALES COMO PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE LA VALIDEZ DE UN INSTRUMENTO QUE EVALÚA LOS COMPORTAMIENTOS PHUBBING	222
Estefanía Capilla Garrido, Prudencia Gutiérrez Esteban, Sixto Cubo Delgado	
M-LEARNING PARA FAVORECER EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS MATEMÁTICAS ASOCIADAS A LA SUMA DE FRACCIONES Raul Alfredo Cubides Pulido, Diana Carolina Ramírez Moyano, Richard Fabián Reyes Ramos	229
LA EVALUACIÓN DE LA COMPENTENCIA DIGITAL AUTO PERCIBIDA DE LOS UNIVERSITARIOS ULEAM	
Patricia Henríquez Coronel, Iliana Fernández F, Juan Pablo Trámpuz	
DISEÑO Y VALIDACIÓN PILOTO DE UN CUESTIONARIO SOBRE EL USO, LA FORMACIÓN Y LAS ACTITUDES Y CREENCIAS DE DOCENTES DE EDUCACIÓN PRIMARIA DE LA PROVINCIA DE CASTELLÓN (ESPAÑA)	243
Beatriz Lores Gómez, Paula Sánchez Thevenet	

PHD STUDENT COLLABORATION IN ELECTRICAL ENGINEERING DEGREE – MOTIVATION TOWARDS RESEARCH	248
Estefanía Artigao Andicoberry, Sergio Martín Martínez, Andrés Honrubia Escribano, Emilio Gómez Lázaro	
IS THERE AN APP FOR THAT? VALIDATED DESIGN FOR A PILOT QUESTIONNAIRE ON READING STRATEGIES FOR THE CREATION OF STRATAPP	255
Ljubica Damevska, Anca Daniela Frumuselu, Tania Molero-Aranda, Mònica Sanromà-Giménez Mireia Usart Rodríguez	,
EL USO DE APPS EDUCATIVAS EN ENTORNOS HOSPITALARIOS PARA LA MEJORÍA DE LA CALIDAD DE VIDA DEL NIÑO ENFERMO. UNA EXPERIENCIA PILOTOLabibe de Souza Araújo, Adolfina Pérez Garcia	263
EL USO DE SIMULADORES EN EL AULA, UNA MIRADA DESDE LA INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS EDUCATIVAS EN COLOMBIA	267
LAS TECNOLOGÍAS DIGITALES COMO HERRAMIENTAS DE APOYO PARA LA INTERVENCIÓI EDUCATIVA DEL TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA: REVISIÓN SISTEMÁTICA	
METODOLOGÍAS APLICADAS A LA LABOR TUTORIAL POR VIDEOCOLABORACIÓN EN LA UNIVERSIDAD TÉCNICA PARTICULAR DE LOJA José Marcelo Juca Aulestia, Marlon Agustín Carrión Martínez	282
ANALISIS DEL FORO COMO HERRAMIENTA EN AMBIENTES CSCL	285
LA COMPETENCIA DIGITAL EN FORMACIÓN INICIAL DOCENTE. ¿LOS PROGRAMAS Y PLANES DE FORMACIÓN DE ESTUDIANTES Y DOCENTES SE AJUSTAN A LAS NUEVAS FORMAS DE APRENDER Y ESTUDIAR CON TIC?	291
LOS DESAFÍOS PEDAGÓGICOS EN EL USO DE RECURSOS DIGITALES: UN ESTUDIO DE CASO EN PROFESORES EN FORMACIÓN DE PRIMARIA	298
PROPUESTA DE MODELO DE INTEROPERABILIDAD PARA AMPLIAR LAS POSIBILIDADES DE INTEGRACIÓN DE LMS CON REDES SOCIALES A TRAVÉS DE SISTEMAS LRSEmilio Peña Martínez, Francesc M. Esteve Mon, Mercè Gisbert Cervera	305
UNIVERSITARIOS ANTE LAS TECNOLOGÍAS DIGITALES: ESTUDIO DE CASO EN UNA UNIVERSIDAD PRIVADA DE LOS ANDES PERUANOS	311
AUTOPERCEPCIÓN DEL ALUMNADO DE BACHILLERATO SOBRE LA GESTIÓN DE SUS APRENDIZAJES CON TIC Miriam Mercedes Cachari Aldunate	316

UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS PARA LA BÚSQUEDA DE DOCUMENTACIÓN ACADÉMICA POR PARTE DEL ALUMNADO UNIVERSITARIO. RELACIÓN CON EL GÉNERO, CURSO Y ÁREA DE CONOCIMIENTO	322
Mercè Morey López, Antoni Cerdà Navarro	
CONCORDANCIA DE LA EVALUACIÓN ENTRE PARES EN LA IMPLEMENTACIÓN DE UN CURSO ABIERTO (SOOC)	328
Germán Alejandro Miranda Díaz, José Manuel Meza Cano, Zaira Yael Delgado Celis	
ALUMNOS DE INGENIERIA, PROFESORES Y TECNOLOGIA EDUCATIVA: ESTUDIO DE CASO PARA UNA CATEDRA ACTUALIZADA	
Ruth Elba Rivera Castellón, Milagros Guiza Ezkauriatza, Martina A. Doolan, Wendolyn Elizabeth Aguilar Salinas	
DIAGNOSTICO DE LA COMPRENSION LECTORA: FUNDAMENTOS PARA USAR TEXTOS IMPRESOS O SOFTWARE	340
Silvia Marcela Henao Villa, Mary Luz Osorio Montoya, Boris Mauricio Revelo Rendón	
USO DE DISPOSITIVOS MÓVILES EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS CHILENOS	345
ESTUDIO COMPARADO URUGUAY-COLOMBIA: LAS MEDIACIONES DE PANTALLAS, USOS E IMPLICANCIAS EN LAS PRÁCTICAS PEDAGÓGICAS	351
PERSPECTIVAS DEL ACCESO A LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, Y SU IMPACTO EN EL CONTEXTO RURAL EN MÉXICO	359
Luis Mexitli Orozco Torres, Eliseo López Cortés, Esther Elizabeth Cabrera Flores	
INNOVACIÓN EN LA ASESORÍA TÉCNICO-PEDAGÓGICA: EL PORTAFOLIO ELECTRÓNICO REFLEXIVO EN DOCENTES DE EDUCACIÓN PRIMARIA	365
ANÁLISE DE PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS BRASILEIRAS SOBRE O DESENHO UNIVERSAL PARA APRENDIZAGEM (DUA) Daniele dos Anjos Schmitz, Geovane Rafael Theisen, Ana Cláudia Oliveira Pavão	373
LA EXPERIENCIA DE UN CURSO DE INGRESO VIRTUAL. INTERROGANTES Y DESAFÍOS SOBRE LOS ANDAMIAJES QUE REALIZAN LOS DOCENTES	379
APRENDIZAJE CON CALIDAD DE VIDA	387
ESPACIO-TIEMPO EN AMBIENTES DE INTERACCIÓN EN EDUCACIÓN SUPERIOR EN CHILE	394
Víctor González Escobar, Patricia Castillo Ladino	
VISUALIZACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN SOBRE APRENDIZAJE COLABORATIVO EN ENTORNOS VIRTUALES	400
María del Pilar García Chitiva, Cristóbal Suárez-Guerrero	

CONTEXTOS DE DESARROLLO DE LAS DIFERENCIAS EN LA PERCEPCION ESPACIO- TEMPORAL EN LA INTERACCIÓN DE ACADÉMICOS Y ESTUDIANTES EN EDUCACIÓN SUPERIOR	407
Víctor González Escobar, Nellie Miranda Eldan	101
LA RÚBRICA COMO HERRAMIENTA PARA EL APRENDIZAJE AUTORREGULADO: PERCEPCIONES DEL ALUMNADO	413
Santos Urbina, Gemma Tur, Dolors Forteza, Catalina Ordinas	
LA PRESENCIA DE LA COMPETENCIA DIGITAL DOCENTE EN LOS PROGRAMAS DE FORMACIÓN INICIAL DEL PROFESORADO EN LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS CHILENAS	421
Paloma Miranda, Juan Silva, Saúl Contreras Palma	
EVALUACIÓN DE LA COMPETENCIA PROFESIONAL MATEMÁTICA DE ANÁLISIS ONTOSEMIÓTICO A TRAVÉS DEL ANÁLISIS DE VÍDEOS	431
E-PARENTING: REVISIÓN DE LA LITERATURA	438
LAS PLATAFORMAS EDUCATIVAS: HERRAMIENTA PERFORMATIVA DE LA COMUNICACIÓN Y RELACIÓN ESCUELA-FAMILIAOlga Bernad Cavero	444
ANÁLISIS DEL CONTENIDO DE LAS PUBLICACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ A TRAVÉS DE LAS REDES SOCIALES	451
TENDENCIAS PEDAGÓGICAS Y COMUNICACIONALES EN EL USO DE TIC EN LA UNIVERSIDAD BLAS PASCAL, CÓRDOBA, ARGENTINA	457
CUANDO EL FEEDBACK EXCEDE EN PALABRAS ROMPE EL COMPROMISO SOCIAL DEL APRENDIZAJE Dra. Evangelina Flores Hernández, Rosa Eugenia Ortega Ramírez	464
ECOLOGÍAS DE APRENDIZAJE A TRAVÉS DE LAS TIC: PERSPECTIVAS DEL PROFESORADO	469
Albert Sangrà, Iris Estévez, Verónica Iglesias, Alba Souto-Seijo	
CONTRIBUCIONES DE LA TECNOLOGÍA AL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE: UNA PERSPECTIVA ECOLÓGICA	474
Mercedes González-Sanmamed, Alba Souto-Seijo, Iria Mª González, Iris Estévez	
TICS E EDUCAÇÃO AMBIENTAL: UM ESTUDO DE CASO SOBRE A PRODUÇÃO JORNALÍSTICA ONLINE COMO ESTATÉGIA DE PROMOVER A EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA AMAZÔNIA BRASILEIRA	480
milan conjenitalit barreto moungues, chace coales costa, datachi collates da cilva	

UN ESTUDIO APLICADO A COHORTES DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECÓNOMICAS. UNC	487
COMPETENCIAS DEL ALUMNADO UNIVERSITARIO SOBRE LAS REDES SOCIALES QUE CONFIGURAN SU IDENTIDAD DIGITAL Santiago Alonso-García, Carmen Llorente Cejudo, Julio Barroso Osuna	495
ESTUDIO DESCRIPTIVO SOBRE LA ENSEÑANZA DE STEM EN EDUCACIÓN PRIMARIA EN LA REGIÓN DE MURCIA	501
DISEÑO DE UNA HERRAMIENTA Y PROCEDIMIENTO DE ANÁLISIS DE PLE EN ALUMNOS DE SECUNDARIA	508
EL DESAFÍO DE LAS TIC EN LAS PRÁCTICAS PEDAGÓGICAS	516

LÍNEA TEMÁTICA INNOVACIÓN EDUCATIVA

¿ES REALMENTE EL FLIPPED CLASSROOM UNA METODOLOGÍA EFICAZ EN EDUCACIÓN PRIMARIA? UNA REVISIÓN DE LA METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN DE LOS PRINCIPALI ESTUDIOS NACIONALES E INTERNACIONALES	ES .525
LA INNOVACIÓN EDUCATIVA: PROPUESTAS DIDÁCTICAS PARA TRABAJAR LA IGUALDAD DE GÉNERO Y TIC	.531
APLICACIÓN EXITOSA DE LA PÁGINA WEB Y EL APRENDIZAJE BASADO EN CASOS CLÍNICOS PARA FORTALECER LA HABILIDAD DIAGNÓSTICA EN LA CLÍNICA DE ODONTOPEDIATRÍAAlejandra Porras Zúñiga	.537
PLATAFORMA INTERACTIVA PARA EL ANÁLISIS DE LA DISCALCULIA –DISC@AL Lengua Cantero Claudia, Benítez Lara Maira, Flórez Barboza Wilson, Lambraño Pérez Laudyth García Medina María A.	

ESTRATEGIAS DE COMPRENSION LECTORA Y CARACTERISTICAS DE LAS REDACCIONES DE LOS ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS DE PRIMER AÑO: UNA APROXIMACIÓN DESDE LA TECNOLOGÍA EDUCATIVA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS HABILIDADES	
DE COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE GÉNEROS ACADÉMICOS Karina Corella Esquivel	.550
PROPUESTA DE UN MODELO DE INCUBACIÓN DE NEGOCIOS PARA UNIVERSIDADES CON EDUCACIÓN A DISTANCIA	556
Maria Stella Stradi Granados	
ALFABETIZACIÓN DIGITAL COMO CONTENIDO TRANSVERSAL EN PROGRAMAS DE ASIGNATURA DE NIVEL SUPERIOR	562
Marina Gabriela Magnano, María Georgina Ávila	
APLICACIÓN DEL DESIGN THINKING COMO EVALUACIÓN INNOVADORA EN LA EDUCACIÓN A DISTANCIA: SISTEMATIZACIÓN DE EXPERIENCIA DE UN PLAN PILOTOLiseth Montero Serrano, Susan Solís Rosales	
ESTRATEGIA PEDAGÓGICA GENERADORA DE UN APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO EN LA ENSEÑANZA DE LAS FRACCIONES HETEROGÉNEAS MEDIANTE LA INCORPORACIÓN DEL SOFTWARE PEDAZZITOS	575
CÓDIGOS DE RESPOSTA RÁPIDA EM CONTEXTO EDUCATIVO. UM ESTUDO INTERDISCIPLINAR Jorge Fonseca e Trindade, Teresa Fonseca	582
HERRAMIENTA INTERACTIVA PARA LA CONSTRUCCIÓN AUTOMATIZADA DE HORARIOS ACADÉMICOS Mary Luz Mouronte López	588
COMO SUSTITUIR LA CLASE MAGISTRAL EN GRUPOS GRANDES EN EDUCACIÓN SUPERIOR EN LA UNIVERSIDAD DE LLEIDA	594
INFLUENCIA DE LAS EMOCIONES Y ACTITUDES HACIA LAS MATEMÁTICAS EN EL FUTURO ROL DEL DOCENTE	
Carmen Romero-García, Ana I. Manzanal Martínez, Alicia Palacios Ortega	
APLICACIÓN DEL DISEÑO UNIVERSAL PARA EL APRENDIZAJE EN UNIDADES DIDÁCTICAS PRODUCIDAS EN LA UNED DE COSTA RICA	605
Mercedes Peraza Delgado, Yansin Rebeca Barboza Robles	
DAR "LA VUELTA" A LA ENSEÑANZA: UNA EXPERIENCIA DE FLIPPED CLASSROOM EN EL CURSO DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	612
José Valerio Benites Yarleque, Eliana E. Gallardo-Echenique	
APP AUTO_REFERENCE. GENERACIÓN DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS EN LOS ESTILOS: APA, ICONTEC E IEEE	617
Nayibe Soraya Sánchez León, Melissa Rivera Guzmán, José Alexander Aguilar González	
INCORPORACIÓN DE APPS PARA FAVORECER LA PRODUCCIÓN DEL IDIOMA INGLÉS DENTRO DEL AULA A NIVEL UNIVERSITARIO	624
Eduardo Zermeño Pérez, Ana Cecilia Macías Esparza	

EL APRENDIZAJE DE LA QUIMICA MEDIADO POR EL SOFTWARE VLABQ. I.E. MATEO PÉREZ	.631
David de Jesús Acosta Meza, Katy Milena Fuentes Orozco	
PAUSAS COMUNICATIVAS. ESTRATEGIA LÚDICO-PEDAGÓGICA MEDIADA POR LAS TAC, PARA EL DESARROLLO COMUNICATIVO EN NIÑOS DE PREESCOLAR	.638
INFLUENCIA DE LA FLIPPED CLASSROOM EN LA MOTIVACIÓN DEL ALUMNADO Y PROFESORADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA. UN ESTUDIO DE CASO	.645
El GIF COMO RECURSO DIDÁCTICO. LA COMPRENSIÓN DE CONTENIDOS A PARTIR DE LOS GIFS ANIMADOS EN PRIMARIA	.651
TWITTER COMO RECURSO EDUCATIVO COMPLEMENTARIO A LA ENSEÑANZA FORMAL UNIVERSITARIA A DISTANCIA	.662
INGLÉS & TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA UNA EXPERIENCIA DE INTEGRACIÓN DE ÁREAS Diana Patricia Echavarría Lopera, Olga Lucía Agudelo Velásquez	.668
'HACKER MATE' UNA EXPERIENCIA DE GAMIFICACIÓN BASADA EN LESSON PLANS	.674
COMPETENCIAS TIC DEL PROFESORADO FORMADOR DE MAESTROS. UN CASO EN REPÚBLICA DOMINICANA: EL ISFODOSU	.680
PERCEPCIONES DE LOS DOCENTES SOBRE EL DESARROLLO DE LAS COMPETENCIAS DIGITALES MEDIANTE EL USO DEL E-PORTAFOLIO EN UNA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA EN CHILE	
LA EVALUACIÓN DE MAPAS CONCEPTUALES EN EDUCACIÓN PRIMARIA: UNA PROPUESTA Ernest Prats Garcia, Jesús M. Salinas Ibáñez	.692
USO DE POWTOON EN LA ENSEÑANZA DEL DERECHO ADUANERO	
DOCENCIA MULTIVERSA/METICS: PROYECTO PARA LA INNOVACIÓN Y FLEXIBILIDAD CURRICULAR EN LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA	.704
EDITO X ELLAS: UNA APP QUE CONECTA LA ESCUELA Y LAS EDITORIALES EN UN TRABAJO CONJUNTO DE EDUCACIÓN PARA LA IGUALDAD EN EDUCACIÓN PRIMARIA	

LA IGUALDAD DE GÉNERO EN LA COMPETENCIA DIGITAL Francisco J. García Tartera, Laura Sequera Molina	715
APRENDIZAJE POTENCIADO CON EVALUACIÓN UNOS A OTROSFrancisco J. García Tartera, Vitor Barrigão Gonçalves	721
FORMACIÓN E INNOVACIÓN: PROPUESTAS TECNOLÓGICAS PARA EL APRENDIZAJE Y LA ACCESIBILIDAD	728
METODOLOGÍA INNOVADORA Y ACTIVA EN EL AULA: UNA EXPERIENCIA DE LA ASIGNATURA TIC EN EDUCACIÓN SOCIAL	734
Pulido, Arminda Álamo Bolaños, Josué Artiles Rodríguez LA ROBÓTICA EDUCATIVA EN EL AULA DE INFANTIL: DISEÑO DE UNA INTERVENCIÓN CON BEE-BOTS	740
Melanie Bel Verge, Francesc Marc Esteve Mon EL JUEGO DRAMÁTICO Y LAS TIC COMO RECURSOS PARA DINAMIZAR EL APRENDIZAJE DE CONTENIDOS TEÓRICOS José Díaz Barahona	745
COMPETENCIA DIGITAL Y PENSAMIENTO COMPUTACIONAL EN EL GRADO DE MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA	751
DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN CON REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA COMO HERRAMIENTA DE APRENDIZAJE DEL IDIOMA KICHWA PARA NIÑOS	758
APLICACIÓN DE PLATAFORMA GOOGLE DRIVE Y APRENDIZAJE COLABORATIVO EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS, PERÚ 2017 Nancy Guillermina Veramendi Villavicencios, Ewer Portocarrero Merino, Clorinda Natividad Barrionuevo Torres, Juvita Dina Soto Hilario	764
O USO DE APPS NO PROCESSO DE FORMAÇÃO DO PROFESSOR DE MÚSICA	771
MEJORA DE LA EVALUACIÓN CONTINUA INVIRTIENDO EL AULA CON AYUDA DEL JUEGO José Luis Alejandre Marco, Ana Isabel Allueva Pinilla	779
EL USO DE TECNOLOGÍAS MÓVILES EN LA AUTOEVALUACIÓN FORMATIVA DE LOS ALUMNOS UNIVERSITARIOS	
REALIDAD VIRTUAL Y APRENDIZAJE BASADO EN RETOS (CBL)	792

PROPUESTA DIDÁCTICA BASADA EN LA METODOLOGÍA APRENDIZAJE-SERVICIO DIRIGIDA A LOS CENTROS DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA DE LAS ISLAS BALEARES797
Francisca Negre Bennasar, Juan Moreno García, Catalina Escandell Bonnín, Bárbara de Benito Crosetti
LA UTILIZACIÓN DEL EPORTFOLIO EN LOS GRADOS DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA: ESTUDIO EXPLORATORIO DEL ROL DOCENTE
ITINERARIOS GAMIFICADOS CON REALIDAD AUMENTADA EN LA FORMACIÓN DE DOCENTES DE EDUCACIÓN PRIMARIA806 María Belén San Pedro Veledo, Lourdes Villalustre Martínez, Mónica Herrero Vázquez
PROYECTO MULTIDISCIPLINAR DE ENSEÑANZA DE CIENCIAS SOBRE NUEVAS TÉCNICAS DIDÁCTICAS. GENERACIÓN DE CONCEPTOS BÁSICOS MEDIANTE TIC: APLICADO A BOTÁNICA
TRANSMISIÓN DE VIDEO EN VIVO CON DISPOSITIVOS MÓVILES. LA INMERSIÓN AL NUEVO ECOSISTEMA MEDIÁTICO EN LA ENSEÑANZA DE PRODUCCIÓN TELEVISIVA
A SALA DE AULA E A APRENDIZAGEM INVERTIDA: UM DESAFIO PARA A EDUCAÇÃO SUPERIOR
VALIDACIÓN DE UNA RÚBRICA PARA EVALUAR UNIDADES DE APOYO PARA EL APRENDIZAJE
TECNOLOGIAS EDUCATIVAS PARA LA MUSICA. UNA EXPERIENCIA DE FORMACIÓN DOCENTE EN EL USO EDUCATIVO DE LAS TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN
APRENDIZAJE AUTÓNOMO DEL IDIOMA INGLÉS MEDIANTE LA METODOLOGÍA BLENDED LEARNING
VALORACIÓN DEL NIVEL DE ESTRÉS RELACIONADO CON LAS PRÁCTICAS CLÍNICAS EN EL GRADO DE ENFERMERÍA
PROPUESTA DE HERRAMIENTAS PARA LA GAMIFICACIÓN EN EL AULA UNIVERSITARIA857 Mª Victoria Aguiar Perera, José Luis Zamora Manzano, Silvestre Bello Rodríguez, Luis Mazorra Aguiar, Agustín Salgado de la Nuez, Gerardo Delgado Aguiar

EXPERIENCIA DE RETROALIMENTACION A TRAVES DEL CAMPUS VIRTUAL DE LA UNIVERSIDAD DE LLEIDA EN ALUMNOS DE PRIMER CURSO EN EL ÁMBITO DE LA CIENCIA ANIMAL	863
Beatriz Serrano-Pérez, Irina Garcia-Ispierto, María José Martín-Alonso	
INNOVACIÓN EDUCATIVA EN MOOC Y APOYO DE LAS TIC A LA DOCENCIA: UNA EXPERIENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Lorena Casal Otero, Beatriz García Antelo	868
BOAS PRÁTICAS COM TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (TIC): UM MODELO PARA REFLEXÃO DOCENTE Flavia Barbosa Ferreira de Santana, Maria Auxiliadora Soares Padilha	875
ÁLBUM ILUSTRADO Y REALIDAD AUMENTADA: EXPANDIENDO LA EXPERIENCIA LECTORA EN EDUCACIÓN INFANTIL	882
RINCONES AUMENTADOS: UNA INNOVACIÓN EN LA FORMACIÓN INICIAL DE MAESTROS DE EDUACIÓN INFANTIL Lourdes Villalustre Martínez	888
MEJORA DEL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE ESTUDIANTES DE EGB DE LA UNIDAD EDUCATIVA SANTO TOMÁS APÓSTOL (STAR), RIOBAMBA – ECUADOR CON LA UTILIZACIÓN DE PIZARRAS DIGITALES	894
PROGRAMA DE EDUCACIÓN EMOCIONAL INCLUYENDO LAS TIC EN EL AULA	899
LOS PROCESOS MATEMÁTICOS EN EL AULA DE EDUCACIÓN INFANTIL CON BLUE-BOTS Maria Margalef Martí, Maria Ricart Aranda	904
EVALUACIÓN DE UNA METODOLOGÍA ACTIVO PARTICIPATIVA "FLIPPED CLASSROOM" EN LA ASIGNATURA DE HEMATOLOGÍA CLÍNICA DE LA CARRERA TECNOLOGÍA MÉDICA, UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS SANTIAGO	910
DE LA WEB 2.0 A LA WEB 3.0: UN BUEN MOMENTO PARA NUEVAS ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS Magle Sánchez Castellanos, Laura Mancera, Martha Rojas Quitián, Julián Arias Vera, Liliana Franco Blanco	917
LA ESTACIÓN DE TRABAJO DE AUDIO DIGITAL Y SU CONTRIBUCIÓN EN EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA	923
UN ESTUDIO DE CASO DE LA SIMULACIÓN EDUCATIVA PARA EL APRENDIZAJE EN SEXTO CURSO DE EDUCACIÓN PRIMARIA	926
RUBRIUDEC: PLATAFORMA PARA LA CREACIÓN DE PAUTAS DE EVALUACIÓN	933

ANALISIS DE CASO DE UNA EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE BASADO EN RETOS PARA LA INNOVACIÓN CON TIC EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS EN MODALIDAD ONLINE	939
Maite Goñi Eizmendi	
PROGRAMA LETRA: AUTOINFORMES PARA EVALUAR LA FIDELIDAD DE LA IMPLEMENTACIÓN EN EL CONTEXTO DEL MODELO RTI	
YAMAKERS, UN PASO HACIA LA INCLUSIÓN MEDIANTE LA FABRICACIÓN DIGITAL Edurne Martínez Arrese, Dàlia Ferran Bota, Blanca Villamía Uriarte	952
"GANAR SALUD Y BIENESTAR DE 0 A 3 AÑOS": NUEVAS FORMAS DE APOYO PARENTAL ONLINE	959
Enrique Callejas Castro, Sonia Byrne, María Josefa Rodrigo López	
FLIPPED CLASSROOM COMO ESTRATEGIA METODOLÓGICA. UN ESTUDIO DE CASO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN (UNIVERSIDAD DE SEVILLA)	966
REALIDAD AUMENTADA: VALORACIÓN DEL ALUMNADO DE CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO DE LA RAMA SANITARIA	972
LA GAMIFICACIÓN EN EL AULA UNIVERSITARIA: HERRAMIENTAS Y RECURSOS TECNOLÓGICOS. UNA EXPERIENCIA EN INGENIERÍA Jesús Sergio Artal-Sevil, Enrique Romero Pascual	976
CONOCER Y PENSAR EL TIEMPO HISTÓRICO. PROPUESTAS DIDÁCTICAS PARA 'APRENDE A APRENDER' DESDE LA DIVERSIDAD EN LAS CIENCIAS SOCIALES	
LA EVALUACIÓN POR PARES COMO MÉTODO DE INNOVACIÓN: APLICACIÓN PRÁCTICA EN LA ASIGNATURA DE DERECHO COMUNITARIO EN LA MODALIDAD A DISTANCIA Jordi Regí Rodríguez, Patricia Ibáñez Ibáñez	989
FLIPPED CLASSROOM: UNA EXPERIENCIA DE FORMACIÓN DE FUTUROS MAESTROS DE EDUCACIÓN PRIMARIA Víctor González Calatayud	995
EXAMINANDO LOS ASPECTOS MÁS IMPORTANTES Y LAS CARACTERÍSTICAS DE UNA MOBILE LEARNING INTERVENTION EN EDUCACIÓN PRIMARIA Judith Balanyà Rebollo, Dra. Mar Camacho Martí	1000
APRENDIZAGEM HÍBRIDA E INTEGRAÇÃO CURRICULAR: POTENCIALIDADES DA COREOGRAFIA INSTITUCIONAL EM UMA NOVA ESCOLA MÉDICA NO BRASIL	1006
LA CIENCIA A TU ALCANCE: DINAMIZANDO LA ENSEÑANZA DE CIENCIAS A TRAVÉS DE RECURSOS DIGITALES	.1012

GAMIFICACIÓN EN EL AULA: UNA REVISIÓN EN LATINOAMÉRICA	1018
Kelvin Rodríguez Pico, Joffre Moreira Pico, Christian Torres Mora, Fernando Moreira Moreira, Iván Arteaga Pita, Javier López Zambrano	
CREACIÓN COLABORATIVA DE RECURSOS AUDIOVISUALES	
PARA EL AULA DE INFANTIL	1026
Isabel M. Solano Fernández, Mª del Mar Sánchez Vera, Victor González Calatayud	
LÍNEAS TEMÁTICAS EN EL APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS: ANÁLISIS	
DE RELACIÓN PARA EL CASO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA CORPORACIÓN	
UNIVERSITARIA AMERICANA	1031
David Alberto García Arango, César Felipe Henao Villa, Gustavo Andrés Araque González, Luis Fernando Garcés Giraldo, Laura Isabel Bedoya Corrales, Jovany Arley Sepúlveda Aguirr Dany Esteban Gallego Quiceno, Leidy Catalina Acosta Agudelo	e,
PORTAFOLIO ELECTRÓNICO REFLEXIVO PARA FAVORECER LA EVALUACIÓN	
CON ENFOQUE EN COMPETENCIAS	1037
Karla María Juárez García, Celia Reyes Anaya, Alejandra López Cepeda	
EL PORTAFOLIO ELECTRÓNICO COMO ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN	
EN EL DESARROLLO DE PROYECTOS FORMATIVOS	. 1043
Mayra Myshell Figueroa Garza, Celia Reyes Anaya, Ana Belia García Castillo	
UN MARCO DE ANÁLISIS PARA LA ADOPCIÓN DEL SNS FACEBOOK EN LOS LMS MOODLE	
EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR	1049
Byron Geovanny Hidalgo Cajo, Ramiro Hernán Quezada Sarmiento, Iván Mesías Hidalgo Cajo, Byron Fernando Castillo Parra, Luis Gerardo Satán Gunza, Diego Patricio Hidalgo Cajo Mercedes Gabriela Montenegro Chanalata	,
APOYO A LA DOCENCIA PRESENCIAL MEDIANTE UN ENTORNO DE APRENDIZAJE VIRTUA	L
COMO MEDIDA PROACTIVA EN ASIGNATURAS CRÍTICAS	1056
Luis Lastra Cid, Gabriel Cárdenas Mas, Pablo Toro Muñoz	
APLICACIÓN DE 'PLICKERS' EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS DEL ÁREA	
DE INGENIERÍA	1063
Enrique Romero Pascual, J. Sergio Artal Sevil	
INNOVACIÓN EN EL DISEÑO DE ESTRATEGIAS EDUCATIVAS	1070
Marina Nadia Ulver Masalyka	
APRENDENDO A PROGRAMAR NO ENSINO MÉDIO PARA CRIAR OBJETOS DIGITAIS DE APRENDIZAGEM	1077
Fernanda Gabriela de Sousa Pires, Fábio Michel Maquiné de Lima, João Ricardo Serique Bernardo, Rafaela Melo Ferreira	
LAS FINANZAS TRADICIONALES SE VEN MEJOR INVERTIDAS	1083
William Baeza, Rodrigo Vizcarra	
LOS ESTUDIANTES: EL MEJOR INDICADOR DE IMPACTO PERCIBIDO DE LA INNOVACIÓN EDUCATIVA	1089
Alejandra Bautista Pinzón, Marisol Esperanza Cipagauta	

ARTICULACIÓN DE LA ROBÓTICA, LA LÚDICA Y EL TRABAJO COLABORATIVO CON ENFOQUE SOCIAL: UNA EXPERIENCIA PEDAGÓGICA EN EL AULA, EN EL MARCO DE LA ASIGNATURA FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION I DE LA CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DEL CARIBE-CECAR DE SINCELEJO, COLOMBIA
LAS AULAS VIRTUALES EN LA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA. EL CASO DE LA FACULTAD DE DERECHO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA-ARGENTINA1101 María Ruiz Juri
DISEÑO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN A PARTIR DE LA PRÁCTICA DOCENTE: UNA EXPERIENCIA DE FORMACIÓN HÍBRIDA
TICS E EDUCAÇÃO MÉDICA: CURSO ON-LINE DE SAÚDE COLETIVA
EL LENGUAJE CINEMATOGRÁFICO COMO PROYECTO AUDIOVISUAL EN EL GRADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA
ROBÓTICA NA ESCOLA E CULTURA DE INOVAÇÃO
IMÁGENES Y CONTRAIMÁGENES EN LA FORMACIÓN DEL PROFESORADO
DESARROLLO DEL PENSAMIENTO COMPUTACIONAL EN LA FORMACIÓN INICIAL DEL PROFESORADO
CURRÍCULO, CREATIVIDAD Y DIDÁCTICA EN LA EDUCACIÓN MEDIADA DIGITALMENTE 1147 Deyser Gutierrez A., Cesar Felipe Henao Villa, Paula Mora Pedreros
UNA EXPERIENCIA CON SOFTWARE LIBRE EN LA DOCENCIA DE MATEMÁTICAS APLICADAS A LA ECONOMÍA
ESTUDIO EXPLORATORIO DE LA DIDÁCTICA DE LA COMPRENSIÓN LECTORA EN LA FORMACIÓN INICIAL DE MAESTROS
TAREAS MATEMÁTICAS EN EL ENTORNO DE ESTUDIO PERSONALIZADO GOCONQR
EL USO DE LAS TIC EN EL APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS Y PROBLEMAS: UNA REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA
LA TECNOLOGÍA EDUCATIVA COMO RECURSO PARA LA EDUCACIÓN EMOCIONAL

INTERVENCIÓN EDUCATIVA PARA LA SALUD Y DEPORTE BASADA EN LA PEDAGOGIA DE LAS TICS	85
INTEGRANDO REALIDADE AUMENTADA NOS PROCESSOS DE LETRAMENTO	
E ALFABETIZAÇÃO11	94
Marcicley Reggo, Jackson Colares da Silva, Allan Rodrigues	
CREACIÓN SONORA EN TIEMPO REAL. SOUNDPAINTING EN EL CONTEXTO EDUCATIVO12 Òscar Vidal, Remigi Morant Navasquillo	:02
DISEÑO Y DESARROLLO DE UN JUEGO SERIO (SERIOS GAME) INCORPORABLE AL LMS DE MOODLE PARA LA PERSONALIZACIÓN DE AMBIENTES VIRTUALES DE APRENDIZAJE, BASADO EN ESTILOS DE APRENDIZAJE PREDOMINANTES	:09
ESCAPE ROOM COMO ESTRATEGIA METODOLÓGICA PARA 3. ° DE EDUCACIÓN PRIMARIA	
EN LA ASIGNATURA DE MATEMÁTICAS	:19

LÍNEA TEMÁTICA POLÍTICAS INSTITUCIONALES

TALLER PILOTO PARA LA ACTUALIZACIÓN EN PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZA APOYADOS EN RECURSOS DIGITALES DIRIGIDA A DOCENTES DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGIA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA	
COMPETENCIAS DIGITALES DEL PROFESORADO. EL CASO DE LA UNIVERSIDAD NACION DE COSTA RICA	
DIAGNÓSTICO DE LA COMPETENCIA DIGITAL DE LOS FUTUROS DOCENTES DE EDUCACIÓN PRIMARIAOlga Buzón-García, Carmen Romero-García	1241
LA ARTICULACIÓN DEL ÁREA CONTABLE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS DE LA UNER CON EL NIVEL MEDIO MEDIANTE EL USO DE LA PLATAFORMA VIRTUAL Bría Alejandra Viviana, Francisconi María Cecilia, Muani Eduardo Ramón	1247
EXPANSIÓN TERRITORIAL DE LA EDUCACIÓN MEDIANTE EL USO DE LA PLATAFORMA VIRTUAL Bría Alejandra Viviana, Francisconi María Cecilia, Muani Eduardo Ramón	1254

TICS. PROTAGONISTAS DENTRO Y FUERA DEL PROCESO DE ENSEÑANZA. UN ESTUDIO APLICADO A COHORTES DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECÓNOMICAS. UNC
Rosanna Beatriz Casini, Carlos Trucchi
NUMEROSIDAD Y APRENDIZAJE MIXTO EN EDUCACIÓN SUPERIOR. PERCEPCIÓN DE ESTUDIANTES EXITOSOS EN UDELAR Y ANEP. UN ESTUDIO LONGITUDINAL
FORMACIÓN EN EL USO DE TIC A TRAVÉS DEL TRABAJO COLABORATIVO ENTRE PROFESORES
Rosa María González Isasi, Mónica Terán Pérez, Gladys del Carmen Medina Morales
FORMACIÓN PARA EL USO EDUCATIVO DE LAS TIC EN EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA
Alejandro Lorenzo-Lledó, Rosabel Roig-Vila, Gonzalo Lorenzo Lledó, Asunción Lledó Carreres
LA COMPETENCIA DIGITAL DOCENTE DEL PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA
María Del Cielo Valenzuela Lazo
REFLEXIONES SOBRE EL DESARROLLO DE LA COMPETENCIA DIGITAL DOCENTE: UNA MIRADA A LOS MARCOS RECIENTES DEL ÁMBITO INTERNACIONAL
LA COMPETENCIA DIGITAL DE LOS FORMADORES DEL PROFESORADO EN ESPAÑA: OPORTUNIDADES Y RETOS PARA SU DESARROLLO
LA COMPETENCIA DIGITAL DOCENTE: ANÁLISIS DE LA AUTOPERCEPCIÓN
COMPETENCIA DIGITAL DOCENTE: ¿SOMOS DIGITALMENTE COMPETENTES?
AUTOPERCEPCIÓN DE LA COMPETENCIA EN TIC DE ESTUDIANTES DE FORMACIÓN DOCENTE PARA NIVELES K-12 DE URUGUAY AL INICIO DE CURSOS CON MODALIDAD DE APRENDIZAJE MIXTO
PRECONCEPCIONES DEL PROFESORADO SOBRE EL CIBERBULLYING Y EL ACOSO ESCOLAR OFFLINE
DIGITAL STORYTELLING Y SU IDONEIDAD PARA LA CONSECUCIÓN DE LOS OBJETIVOS DEL MARCO PARA LA COOPERACIÓN EUROPEA EN EDUCACIÓN Y FORMACIÓN
PEDAGOGÍA Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA COMO BASES DE LA FORMACIÓN PERMANENTE EN EL CENTRO DEL PROFESORADO DE MÁLAGA

EN EL SISTEMA EDUCATIVO MEXICANO	1346
Karol Aída López Valero	
SIETE COMPONENTES INDISPENSABLES PARA LA CONCEPCIÓN, EL DISEÑO Y LA IMPLEMENTACIÓN DE LA EDUCACIÓN A DISTANCIA	1354
Mauro Marino Jiménez	

LÍNEA TEMÁTICA INCLUSIÓN DIGITAL

DETERMINACIÓN DEL NIVEL DE DOMINIO DE UN LMS COMO HERRAMIENTA ESTRATÉG DE ALFABETIZACIÓN DIGITAL, EN ALUMNOS DE UNA INSTITUCIÓN DE NIVEL MEDIO SUPERIOR UBICADA EN ZONA RURAL PERTENECIENTE AL ESTADO DE MÉXICO,	ICA
AÑOS 2014-2017	1363
Carlos Alberto Baltazar Vilchis, Yenit Martínez Garduño, Antonio Sámano Ángeles	
INVENTORAS Y CIENTÍFICAS EN WIKIPEDIA	1369
COMPETENCIA DIGITAL EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS	1375
INTERFACES USABLES EN APOYO A LA REHABILITACION EN NIÑOS CON PARALISIS CEREBRAL Luz Alondra Katt Morales, Margarita Domínguez Campomanes	1381
APRENDIENDO COLOCACIONES CON EL USO DE LAS TIC	1389
DISEÑO DE ACTIVIDADES CON REALIDAD AUMENTADA PARA LA ATENCIÓN DE LA DIVERSIDAD EN EDUCACION PRIMARIA	1395
ANÁLISIS DE COMPETENCIAS DIGITALES ADQUIRIDAS EN EL ÁMBITO EDUCATIVO Y FAMILIAR: HISTORIAS DE VIDA	1401
FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN RECURSOS TECNOLÓGICOS: EFECTO DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA GENIE EN MARRUECOS	1408
EXPERIMENTANDO EL USO DEL CUENTO CON MINDOMO EN INTERVENCIÓN SOCIOEDUCATIVA	1414

LACDE: LISTADO DE ASPECTOS DE LA COMPETENCIA DIGITAL	0
PARA LA EMPLEABILIDAD	U
Joidi Juai ez Araii	
ENSEÑANZA DEL IDIOMA ANCESTRAL KICHWA MEDIANTE UN DISEÑO INSTRUCCIONAL UTILIZANDO APLICACIONES ONLINE142	7
Vinicio Ramos Valencia, Máximo Ordóñez Paredes, Blanca Hidalgo Ponce, Narcisa Salazar Álvarez	
CREACIÓN DE UN CHATBOT MEDIANTE EL DISEÑO PARTICIPATIVO: EL PROYECTO APPS4ME143	4
Begoña Gros Salvat, Anna Escofet Roig, Montse Payà Sánchez	
TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO E A FORMAÇÃO DO EDUCADOR ESPECIAL NA UFSM143	9
Lilian Roberta Ilha Saccol, Liziane Forner Bastos, Karolina Waechter Simon, Ana Cláudia Oliveira Pavão	
PLAN ESTRATÉGICO PARA LA PROMOCIÓN DE UN USO SEGURO DE LA RED EN EL ALUMNADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA DEL "CEIP SANTA ANA"	
EN LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN (CÁDIZ)	5
Willetti Tyddiy Martiflez, Adollifia Perez Garcias	
BRECHAS DIGITALES: LAS DESIGUALDADES EN EL USO Y HABILIDADES DIGITALES145. Carolina Matamala	2
ADOLESCENTES, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y REDES SOCIALES: ESTUDIO EXPLORATORIO DE LOS HÁBITOS DE COMUNICACIÓN DE LOS ADOLESCENTES145	9
Ander Bolibar, Nagore Ipiña, Eugenio Astigarraga, Aitor Zuberogoitia	
COMUNICACIÓN Y SEGURIDAD DIGITAL DE LOS FUTUROS DOCENTES: DESARROLLO DE INSTRUMENTOS DE ANÁLISIS146	2
Norma Torres-Hernández, Ana-Belén Pérez-Torregrosa	
EI USO DE LAS REDES SOCIALES EN LOS ESTUDIANTES DE SECUNDARIA: PERCEPCIÓN DE ACTITUDES NOCIVAS ENTRE COMPAÑEROS14	467
Cristina Sánchez Romero, María del Carmen López Berlanga	
EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE LA ALFABETIZACIÓN INFORMACIONAL EN ESTUDIANTES DE NIVEL SUPERIOR147	5
María Obdulia González Fernández, Pablo Huerta Gaytán, Andrés Juárez Martínez, Juan Martín Flores Almendárez, Horacio Gómez Rodríguez	
REVISIÓN BIBLIOMÉTRICA DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA SOBRE TIC Y EXCLUSIÓN SOCIAL EN EDUTEC (2012- 2017)148	2
Susana Sánchez Castro, Mª Ángeles Pascual Sevillano	
PROYECTO FLOR DE CEIBO CONECTA2. UNA EXPERIENCIA PARA LA INCLUSIÓN DIGITAL DE NIÑOS/AS Y ADOLESCENTES148	7
María Julia Morales González, Alicia Onetto Cappelletti	
ESTUDIO DE CASO SOBRE LA ENSEÑANZA DE LA PROGRAMACIÓN EN PRIMARIA149	2
Carlos Casado-Martínez. Teresa Sancho-Vinuesa, Julio Meneses	J

ANÁLISE DE DESEMPENHO DE MENINAS E MENINOS DURANTE A CRIAÇÃO DE UM CLUBE DE PROGRAMAÇÃO NO ENSINO MÉDIO
ALLANANDO EL CAMINO A UN ALUMNO CIEGO QUE ESTUDIA INGENIERÍA
LA INTERDISCIPLINARIDAD Y LA INCLUSIÓN DIGITAL COMO EJES INTEGRADORES EN EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN GEOMETRÍA Y ARTES
LA ALFABETIZACIÓN DIGITAL COMO INSTRUMENTO DE INCLUSIÓN SOCIAL EN PRISIÓN1517 Pilar Cantillo Cordero, Ramón Tena Fernández, Gemma Villegas Díaz
MODELO TECNOPEDAGÓGICO DE PRODUCCIÓN COLABORATIVA Y ÁGIL DE OBJETOS DE APRENDIZAJE DE CONTENIDOS ABIERTOS ACCESIBLES PARA LA INCLUSIÓN DE ESTUDIANTES CON DISCAPACIDAD
UNIVERSITY STUDENTS' PERCEPTIONS OF PLAGIARISM
APOYANDO LA INTERVENCIÓN FAMILIAR A TRAVÉS DE LAS TIC: EL CASO DE LAS HERRAMIENTAS WEB DE LOS PROGRAMAS "APRENDER JUNTOS, CRECER EN FAMILIA" Y "P.I.P.P.I."
ORIENTACIÓN ESCOLAR Y CULTURA DIGITAL
ESTRATEGIA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE AJUSTES RAZONABLES EN ESTUDIANTES CON DISCAPACIDAD MEDIADO POR TIC "JUEGO DIGITAL"

LÍNEA TEMÁTICA APRENDIZAJE EN RED

ANÁLISIS DE LA EXPERIENCIA COMUNICATIVA SINCRÓNICA Y ACADÉMICA	
EN EL <i>E-LEARNING</i> DE LA CÁTEDRA DE CIENCIAS PENALES EN LA UNED	
DE COSTA RICA	1559
Francisco Mora Vicarioli, Sandra Madriz Muñoz	

LA USABILIDAD PERCIBIDA POR LOS DOCENTES DE LA FP A DISTANCIA Y LOS CICLOS FORMATIVOS QUE IMPARTEN: UNA EVALUACIÓN CON EL CUESTIONARIO SUS
EL USO DEL MOOC COMO APOYO EN LA EDUCACIÓN PRESENCIAL
IMPACTO DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE APRENDIZAJE EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR
Michael Barquero Salazar, Steven Cruz Sancho
ELABORACIÓN DE RECURSOS Y MATERIALES DOCENTES EN MOODLE PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN DE CARÁCTER SEMIPRESENCIAL
Alla Malia Torres Aranda, Jorge Mateo Sotos
CULTURA NERD E CIÊNCIA: POPULARIZAÇÃO CIENTÍFICA NO AMBIENTE <i>ONLINE</i> 1590 Renata de Lima Sousa, Jackson Colares da Silva
ECOLOGÍAS DE TRANSAPRENDIZAJE INVISIBLE EN FORMACIÓN DE FORMADORES1597 Enrique Javier Díez Gutiérrez
¿PUEDEN SER ÚTILES LOS RECURSOS TIC EN LA DOCENCIA UNIVERSITARIA?
NUEVOS PERFILES DOCENTE EN LOS SISTEMAS EDUCATIVOS JURISDICCIONALES: EL ROL DEL TUTOR EN EL AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAJE DE ENTRE RÍOS "ATAMÁ"
EVALUACIÓN INTEGRAL CON APOYO DE UNA RÚBRICA EN UNA ACTIVIDAD PARA LA CREACIÓN DE CONTENIDOS DIGITALES
Beating Marcario, Victoria migo Menaoza
EL APRENDIZAJE FELIZ COMO FILOSOFÍA INSTITUCIONAL. UNA ESTRATEGIA DE APRENDIZAJE EN RED EN LA UNIDAD VIRTUAL DE LA UNIVERSIDAD MANUELA BELTRÁN
Julián Andrés Arias Vera, Liliana Del Carmen Franco Blanco, Martha Janeth Rojas Quitian, Magle Virginia Sánchez Castellanos
LA FORMACIÓN <i>ONLINE</i> COMO ALTERNATIVA: EL PROGRAMA TRAZO1627
Rocío Castiñeira Seoane, Nuria Gutiérrez Sosa, Sara del Cristo de León Pérez, Juan E. Jiménez
DISEÑO DE UNA ESTRUCTURA PARA LA CREACIÓN DE RECURSOS EDUCATIVOS DIGITALES EN EDUCACIÓN VIRTUAL
USO DE LA RED SOCIAL EDMODO COMO HERRAMIENTA PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO ACADÉMICO Y EL APRENDIZAJE COLABORATIVO. UN CASO DE ESTUDIO

EVALUACION DE CURSOS VIRTUALES A TRAVES DE UN INSTRUMENTO BASADO EN VARIABLES DE DISEÑO INSTRUCCIONAL	1645
VISUALIZACIÓN DE TOMA DE DECISIONES EN UN MOOC CON ÉNFASIS SOCIAL (SOOC) Germán Alejandro Miranda Díaz, Zaira Yael Delgado Celis, José Manuel Meza Cano	1652
FONÉTICA ARTICULATORIA: DISEÑO DE NUEVAS HERRAMIENTAS DE APRENDIZAJE A TRAVÉS DE LAS TIC	1659
COMUNIDADES DE PRACTICA DE DOCENTES DE TIC. REDETEC, UN CASO DE ESTUDIO EN COLOMBIA	1664
COGNICIÓN Y EMOCIÓN EN UNA COMUNIDAD VIRTUAL DE APRENDIZAJE EN UN ENTORNO NO FORMALGermán Alejandro Miranda Díaz, Jesús Peralta Hernández, Zaira Yael Delgado Celis	1673
MODELO PEDAGÓGICO VIRTUAL UNIVERSIDAD VIÑA DEL MAR	1679
EL EDUBLOG: ESCENARIO CURRICULAR, MOTIVACIÓN LECTORA Y PRAXIS DOCENTE EN LA ES	1683
ESTRATEGIA DE MEDIACIÓN PEDAGÓGICA PARA LA CAPACITACIÓN EN ENTORNOS VIRTUALES DE APRENDIZAJE, EN LA UNIVERSIDAD TÉCNICA NACIONAL	1689
EL ROL DEL ASESOR TÉCNICO PEDAGÓGICO EN LA FORMACIÓN EN LÍNEA: ESTUDIO DE CASO EN EL GRADO EN EDUCACION SOCIAL EN LÍNEA DE LA UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	1695
ESPAIPERFORMATIU COMO HERRAMIENTA EDUCATIVA. PERCEPCIONES DEL ALUMNADO Dànae Quiroz Llobet	1702
EVOLUCIÓN DE LA FORMACIÓN PERMANENTE EN EL CONTEXTO DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR: DE LOS MOOC A LOS NANODEGREE. TENDENCIAS PARA EL APRENDIZAJE A LO LARGO DE LA VIDA	1709
LA EVALUACIÓN DE PARES COMO ESTRATEGIA DE APRENDIZAJE EN UN MOOC DEL ÁREA DE MEDICINA Elio Fernández Serrano, Camilo Tapia Rojas, Juan Silva Quiroz	1719
ANÁLISIS DEL USO DE LAS HERRAMIENTAS DE COMUNICACIÓN DEL CAMPUS VIRTUAL DE LA UNIVERSIDAD DE LLEIDA Noemí Verdú i Surroca, Enric Brescó i Baiges, Òscar Flores i Alarcia	1727

USO DE DISPOSITIVOS MÓVILES DE TERCERA GENERACIÓN PARA LA FORMACIÓN ACADÉMICA DE LOS ESTUDIANTES DE NIVEL SUPERIOR	.1733
Adriana Mercedes Ruiz Reynoso, Blanca Estela Hernández Bonilla	
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LA APLICACIÓN DE LOS DISPOSITIVOS MÓVILES DE TERCERA GENERACIÓN EN EL SALÓN DE CLASES	
Adriana Mercedes Ruiz Reynoso, Patricia Delgadillo Gómez	
A INTERNET DAS COISAS NO MUNDO DA EDUCAÇÃO	.1746
Renato Brandão	

LÍNEA TEMÁTICA ESCENARIOS CON TECNOLOGÍAS

GAMIFICANDO EL AULA DE INGLÉS CON KAHOOT!	1755
CENTROS DE RECURSOS TECNOLÓGICOS EN PERU: ¿CUÁLES SON LOS FACTORES ASOCIADOS A LA SATISFACCIÓN DEL DOCENTE EN RELACIÓN AL USO DE LOS RECURSOS TIC?	1761
AMBIENTES DE APRENDIZAJE INNOVADORES EN CENTRO DE ATENCIÓN INSTITUCIONAL	1773
Licda. Gabriela Rivera Pereira, Lic. Andrés Céspedes Monge	
EL USO DEL PODCAST EN EL FORTALECIMIENTO DE COMPETENCIAS COMUNICATIVAS EN LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DEL IDIOMA INGLÉS	1780
LA PERCEPCIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE MAGISTERIO RESPECTO AL USO DEL AULA TALLER DE MOODLE PARA LA EVALUACIÓN ENTRE IGUALES Andrea Jardí, Laura Pons-Seguí, Laia Lluch, Laia Alguacil	1786
"ONENOTE" FOR EVERYONE EVERYWHERE: UMA PROPOSTA DE ENSINO-APRENDIZAGE COLABORATIVA E INTERDISCIPLINAR	
LA GAMIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DEL INGLÉS COMO LENGUA EXTRANJERA	1799

EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE CON EL USO DE TECNOLOGÍAS DIGITALES COMO APOYO AL DESARROLLO DEL PROGRAMA DE ESTUDIO EN EL NIVEL PREESCOLAR EN COSTA RICA1	805
Jensy Campos Céspedes, Manuel Baltodano Enríquez, Maricruz Miranda Rojas, Vivian Solano Monge, Xinia Chacón Ballestero, Ana Gabriela Bejarano Salazar, Sandra Hutchinson Heath, Yamileth Herrera Garro	
APLICACIÓN DE LOS MUNDOS VIRTUALES EN 3D, PARA LA MODALIDAD ABIERTA DE LA UNIVERSIDAD TÉCNICA PARTICULAR DE LOJA1	813
José Marcelo Juca Aulestia	
LA UTILIZACIÓN DIDÁCTICA DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN1	817
Yolanda Uvalle Loperena, Nora Imelda González Salazar, Ma. Antonia Hernández Yépez, Javier Reyna Escobar, Edith Vázquez Torres	
LAS TIC COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA INNOVADORA PARA EL DISEÑO DEL CURSO: HISTORIA DE LA EDUCACIÓN EN MÉXICO DEL PRIMER SEMESTRE DE LA LICENCIATURA EN EDUCACIÓN PRIMARIA1	824
Edith Vázquez Torres, Javier Reyna Escobar, Nora Imelda González Salazar, Ma. Antonia Hernández Yépez, Yolanda Uvalle Loperena	
LA MEDIACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN EN LA TRANSFORMACIÓN DE LAS PRÁCTICAS PEDAGÓGICAS1	831
Armando Solano Suárez	
VALIDACIÓN DE UN MODELO DE DISEÑO DE ECOSISTEMAS TECNOLÓGICOS DE APRENDIZAJE Y GESTIÓN EDUCATIVA EN EL SISTEMA EDUCATIVO DE ANDORRA1	838
Ramón Martí Maranillo, Mercè Gisbert Cervera, Virginia Larraz Rada	
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE ITINERARIOS FLEXIBLES VALIDACIÓN DE UNA PROPUESTA DE INTERVENCIÓN1	846
Olga Lucía Agudelo Velásquez, Jesús Salinas Ibañez, Lina María Echeverry Chalarca, María del Rosario Atuesta Venegas	
PROPUESTA TECNOLÓGICA PARA INTRODUCIR EL APRENDIZAJE MEDIADO POR TICS EN ESCUELAS RURALES AISLADAS DEL NOA1	853
Sergio Rocabado, Carlos Cadena	
INFLUENCIA DEL GÉNERO EN EL USO DE DISPOSITIVOS TIC EN LA FORMACIÓN PROFESIONAL (FP) BÁSICA1	860
Antonio José Moreno Guerrero, Jesús López Belmonte, Arturo Fuentes Cabrera, Antonio Manuel Rodríguez García	
HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL DISEÑO DE "ESCAPE ROOMS" VIRTUALES EN EDUCACIÓN SUPERIOR1	867
Miriam Agreda Montoro, Ana María Ortiz-Colón, Inmaculada Aznar Díaz, Francisco Javier Rodríguez Moreno	
RESISTENCIAS EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL MOBILE LEARNING EN EDUCACIÓN PRIMARIA: OPINIONES DE LOS FUTUROS MAESTROS1	875
José María Romero Rodríguez, José Antonio Marín Marín, Santiago Alonso García, María Natalia Campos Soto	

O USO DO MINDSTORMS® LEGO NA PROGRAMAÇÃO DE ROBÔS POR ALUNOS DA PREFEITURA DO RECIFE	1880
Flavia Barbosa Ferreira de Santana, Priscilla da Silva Dutra	
DESARROLLO DEL PENSAMIENTO COMPUTACIONAL EN LA FORMACIÓN INICIAL DEL PROFESORADO	1885
Lourdes Villalustre Martínez	
AS CONTRIBUIÇÕES DOS OBJETOS DE APRENDIZAGEM PARA A ALFABETIZAÇÃO	.1892
DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN MÓVIL PARA LA OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN AUDITIVA DESDE UNA BASE DE DATOS RELACIONAL, EMPLEANDO ETIQUETAS NFC CON ANDROID	1898
ESTADO DE ARTE DE LOS SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE LOS EVEA	.1905
PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA INCLUSIÓN DE LAS TICS EN LA EDUCACIÓN MUSICAL Paloma Bravo Fuentes, Julio Ruiz Palmero	1910
El MODELO TPACK COMO ESTRATEGIA DE DISEÑO DE CURSOS ABIERTOS Paola Andrea Dellepiane	.1917
SEGUIMIENTO DE ESTUDIANTES Y TUTORÍA A TRAVÉS DEL CAMPUS VIRTUAL: UNA EXPERIENCIA DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO UNIVERSITARIO Lorena Casal Otero, Josefa del Carmen Fernández de la Iglesia, Carmen Fernández Morante Beatriz Cebreiro López	
USO DE HERRAMIENTAS TIC PARA EL APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE UNA LENGUA EXTRANJERA EN EDUCACIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA	1928
PLATAFORMA TECNOLÓGICA DESARROLLO DE CONTENIDOS DIGITALES PARA LA FORMACIÓN EN EL TRABAJO María Dolores Martínez Guzmán, Dámaris Chávez Maza	1936
EL TELEGRAM COMO BLOG DE AULA. María José García Pita	1943
EL ROBOT BEE-BOT COMO HERRAMIENTA DE APRENDIZAJE DE EMOCIONES EN ALUMNADO TEA	1948
Elena Pérez Vázquez, Gonzalo Lorenzo Lledó, Asunción Lledó Carreres, Alejandro Lorenzo-Lledó	
DISEÑO, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN ENTORNO VIRTUAL DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE EN EL ÁREA DE EDUCACIÓN FÍSICA	1954

EVALUACIÓN DE LA VIABILIDAD DE LOS JUEGOS DE SIMULACIÓN COMO RECURSOS DE APRENDIZAJE PARA UN PROGRAMA DE PREGRADO	1960
Lilia Nayibe Gelvez Pinto, Luis Alberto Ossa Nieto	
GAMIFICACIÓN EN EDUCACIÓN INFANTIL. NUEVAS FORMAS DE APRENDER	1966
VALORACIÓN DE LA UTILIZACIÓN DE <i>SOCRATIVE</i> COMO HERRAMIENTA DIDÁCTICA INTERACTIVA EN DOS ASIGNATURAS DEL DOBLE GRADO DE VETERINARIA Y CIENCIA Y PRODUCCIÓN ANIMAL	1972
Xavier Sánchez Salguero, Javier Martínez Lobo, Irene López Helguera	
PARTICIPACIÓN SOCIAL Y REDES SOCIALES Almudena Martínez Gimeno, Luisa Mª Torres Barzabal, Jose Manuel Hermosilla Rodríguez	1978
EL PROFESORADO ANTE EL USO EDUCATIVO DE LA CIBERPRENSA: PROGRAMAS INSTITUCIONALES Y HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS DE ALFABETIZACIÓN	1984
DISEÑO DE UNA HERRAMIENTA PARA LA ENSEÑANZA DE PROGRAMACIÓN	1990
KAHOOT! COMO EJEMPLO DE GAMIFICACIÓN EN EL AULAFrancisca Portillo Laguna	1996
FORMACIÓN Y ENTRENAMIENTO EN COMPETENCIAS CLÍNICAS A TRAVÉS DE UN ESCENARIO DE PRÁCTICA SUPERVISADA MEDIADO POR TECNOLOGÍA	2000
Alicia Ivet Flores Elvira, Anabel de la Rosa Gómez, Mario Fabián Vázquez Sánchez	
ANAM: PRODUCCIÓN DE ODAS PARA PROMOVER EL PENSAMIENTO CIENTÍFICO Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE EN PREESCOLAR	2007
Juanita García Mercado, Albertina Guadalupe Guajardo Villela, Gustavo Wong Cervantes, María de Guadalupe Amaro Chacón, Denia Elizabeth Vargas Olmedo, Alhelí Segovia Sánche Cinthia Nallely Rodríguez Esquivel, Mauro Ismael Juárez García	z,
ESPAIS INTEL·LIGENTS D'APRENENTATGE: CONCEPTUALITZACIÓ D'ELEMENTS CLAU PER A UNA AULA SMART Jordi Mogas Recalde, Ramon Palau Martin	2014
ROBOTICA PARA FOMENTAR EL PENSAMIENTO COMPUTACIONAL EN ETAPAS EDUCATIVAS TEMPRANAS	2019
Yen Air Caballero González, Ana García-Valcárcel Muñoz-Repiso	
UTILIDAD DE LOS DISPOSITIVOS MÓVILES PARA FACILITAR EL APRENDIZAJE AUTÓNOMO DE ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS	2025
León Darío Giraldo Gómez, Elkin Mauricio Forero Arias	
MODELADO EN 3D, REALIDAD AUMENTADA Y REALIDAD VIRTUAL PARA LA FORMACIÓN INICIAL DE LOGOPEDAS EN LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	2033

MOTIVACIÓN EN ALUMNOS UNIVERSITARIOS ANTE LA ENSEÑANZA DE LA HISTORIA A TRAVÉS DE LA REALIDAD VIRTUAL	038
Ramón Cózar-Gutiérrez, José Miguel Merino-Armero, José Antonio González-Calero Somoza, Rafael Villena Taranilla	
EL PICTOGRAM ROOM COMO HERRAMIENTA EDUCATIVA PARA EL DESARROLLO DE NIÑOS/AS CON DISCAPACIDAD Y/O DIAGNÓSTICO DE TEA	045
USO DEL MONITOREO REMOTO PARA LA GENERACIÓN DE CONCIENCIA AMBIENTAL EN LA FUNDACION UNIVERSITARIA MARIA CANO SEDE MEDELLÍN	049
CONSTRUCCION DE UN PROTOTIPO ROBÓTICO EDUCATIVO PARA LA DETECCIÓN DE OBJETOS EN AMBIENTES CONTROLADOS BUSCANDO LA INCLUSIÓN SOCIAL DE JÓVENES DE 12 A 15 AÑOS	054
SISTEMA DE ÍNDICES EDUCATIVOS DE CALIDAD PARA DESARROLLAR SALÓN DE CLASES INTELIGENTE (SACI) EN LA FORMACIÓN DEL PROFESIONAL DE UNIVERSIDADES ECUATORIANAS	060
DESENVOLVIMENTO DE ANIMAÇÕES 2D SOBRE ESCOLAS LITERÁRIAS: UMA ABORDAGEM COGNITIVA DO PROCESSAMENTO DA INFORMAÇÃO	067
NUEVAS FORMAS DE APRENDER CON YOUTUBE DEL ALUMNADO UNIVERSITARIO20 Juan Francisco Álvarez Herrero	075
COMPUTAÇÃO DESPLUGADA GAMIFICADA E TECNOLOGIAS DE APRENDIZAGEM MÓVEIS PARA O DESENVOLVIMENTO DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL EM CRIANÇAS	080
IMPLEMENTACIÓN DE METODOLOGÍAS PARA LA CONSTRUCCION DE SOFTWARE ORIENTADO A LA GAMIFICACIÓN	086
VALIDACIÓN DE UN MULTIMEDIO PARA LA PREVENCIÓN DE PROBLEMAS BUCODENTALES EN LA POBLACIÓN INFANTIL QUE RECIBE ATENCIÓN ODONTOLÓGICA EN EL POSGRADO DE ODONTOPEDIATRIA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA	090
LAS REDES SOCIALES COMO ENTORNO DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE GEOMETRÍA	097
EL USO DE UN ENTORNO VIRTUAL COMO SOPORTE A LOS PROFESIONALES DEL PROGRAMA SOCIOEDUCATIVO 'CAMINAR EN FAMILIA'	105

LA COMPETENCIA CIENTÍFICA A TRAVÉS DE LA INDAGACIÓN MEDIADA POR VÍDEO- MODELIZACIÓN EN EDUCACIÓN PRIMARIA	2111
UN CASO DE ÉXITO DE APLICACIÓN DEL APRENDIZAJE ADAPTATIVO A UNA PLATAFORMA ELEARNING - NEO LMS	2119
PATRÓN TECNOPEDAGÓGICO: RUTA DE APRENDIZAJE PARA EL DESARROLLO DE HABILIDADES COGNITIVAS	<u>2</u> 125
EL FORO VIRTUAL COMO ESPACIO DE TRABAJO EN EL ANALISIS DE APPLETS	?131
PLANNING TO IMPLEMENT CHANGE: STRATEGIC PILLARS TO LEAD MOBILE LEARNING2 Sofía Moya Pereira, Dra. Mar Camacho Martí	2137
DISEÑO Y EVALUACIÓN DE ESPACIOS DE APRENDIZAJE PARA LA NUEVA BIBLIOTECA2 Amaya Gil Albarova	?143
HÁBITOS TECNOLÓGICOS DE NIÑOS 3-6 AÑOS EN SUS HOGARES	2150
AULA ABIERTA: DERECHOS DE AUTOR, COMUNICACIÓN PÚBLICA Y PROPIEDAD INTELECTUAL	2157

EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE LA ALFABETIZACIÓN INFORMACIONAL EN ESTUDIANTES DE NIVEL SUPERIOR

María Obdulia González Fernández / Centro Universitario de Los Altos / ogonzalez@cualtos.udg.mx

Pablo Huerta Gaytán / Centro Universitario de Los Altos / phuertagaytan@gmail.com

Andrés Juárez Martínez / Centro Universitario de Los Altos / andres.jmartinez@academicos.udg.mx

Juan Martín Flores Almendárez / Centro Universitario de Los Altos / jmflores@cualtos.udg.mx

Horacio Gómez Rodríguez / Centro Universitario de Los Altos / horacio.gomez@cualtos.udg.mx

Palabras clave

Alfabetización informacional, habilidades, diagnóstico.

Resumen

Este trabajo informa parcialmente resultados de un estudio mixto: primero se adapta un instrumento para la recopilación de información integrando ítems de diversos instrumentos; con los datos obtenidos de la muestra, se diagnostica el estado del arte que guardan los estudiantes en alfabetización informacional; posteriormente se realiza una intervención, con el propósito de mejorar sus habilidades informacionales; y después aplicarles un segundo instrumento a manera de 'post test', para evaluar qué tanto mejoraron en esta competencia genérica transversal, por ello la intervención tiene un enfoque constructivista.

De manera colegiada se seleccionó a estudiantes de los primeros ciclos escolares y de diferentes programas educativos, siguiendo criterios de inclusión y mantener la congruencia en los propósitos de este proyecto de investigación: llegar a un diagnóstico, con base a un proceso descriptivo, hipotético, deductivo; una intervención con enfoque cualitativo; e indagar cómo los alumnos pueden mejorar su nivel de alfabetización y competencia informacional.

Introducción / Marco Teórico

Las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC's) han revolucionado los ámbitos del quehacer humano; constituyen y aportan herramientas para el desarrollo de los individuos y sociedades porque facilitan el acceso y manejo de información para generarla, crearla, modificarla, enriquecerla, transformarla y/o compartirla en conocimientos.

Hoy se habla de sociedad de la información y del conocimiento, esto a partir de la Cumbre Mundial sobre Sociedad de la Información, celebrada en Ginebra 2003 y Túnez 2005. En este marco la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) y la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), se han pronunciado en favor del conocimiento e información porque son fundamentales para el desarrollo de los países.

Castells (1999) ha denominado a esta nueva era, como sociedad informacional. Para él, la alfabetización informacional implica la generación, procesamiento y transmisión de información, como fuentes fundamentales de productividad y el poder, debido a las nuevas condiciones tecnológicas que surgen en este período histórico. Además, la generación de conocimientos y procesamiento de la información, son un círculo de retroalimentación acumulativa entre la innovación y sus usos.

Emplear las TIC es común por la aparición de nuevos dispositivos que permiten la conectividad a través de Internet. En México para el 2017 existían 71.3 millones de usuarios de Internet, lo que representa el 63.9 % de la población mayor a seis años. El grupo con mayor proporción, son varones de 18 a 34 años, casi el 85% de ellos usa este servicio. Los datos precisan que Internet se usa para obtener información 96.9%, entretenimiento 91.4%, comunicación 90.0%, acceso a contenidos audiovisuales 78.1% y acceso a redes sociales 76.6 por ciento. (IFT, 2018)

Para las universidades y autoridades educativas, estos datos representan un reto, por lo que proponen el desarrollo de competencias digitales, destacando que no sólo se requiere del dominio técnico e instrumental de las TIC, sino el uso crítico de las mismas para el trabajo, ocio y comunicación.

Autores como Arrieta y Montes (2011) hablan de habilidades, alfabetización digital, sustentada en tres principios como son: uso de tecnología, comprensión crítica de la misma, creación y comunicación de contenido digital en diferentes formatos. Como parte de estas habilidades, Cortés (2002); Livingstone (2011); Meneses y Pinto (2011), hablan de competencias de alfabetización informacional (ALFIN) para denominar aquellas competencias relacionadas con el desarrollo de conocimientos, habilidades y actitudes respecto a la capacidad de identificar, localizar, evaluar, organizar y crear; hacer uso y comunicar información para abordar temas y problemas. Esto como un prerrequisito para participar, acceder eficazmente a la sociedad de la información y del aprendizaje continuo y permanente (Livingstone, 2011).

En la vida universitaria, los estudiantes realizan trabajos académicos para ejercitar este aprendizaje activo y poco a poco acostumbrarse a aprender por ellos mismos. Las exigencias de calidad, competencia y profesionalismo, son mayores y por tanto se hace necesario el óptimo manejo, acopio, almacenamiento e interpretación de la información, así como el uso inteligente y aplicación responsable de la documentación científica, para mejorar las habilidades informacionales.

De acuerdo con Cortés, González y Lau et Al. (2002) las habilidades informacionales consisten en:

- 1. Comprensión de la estructura del conocimiento y la información.
- 2. Habilidad para determinar la naturaleza de una necesidad informativa.
- 3. Habilidad para plantear estrategias efectivas para buscar y encontrar información.
- 4. Habilidad para recuperar información.
- 5. Habilidad para analizar y evaluar información.
- 6. Habilidad para integrar, sintetizar y utilizar la información.
- 7. Habilidad para presentar los resultados de la información obtenida
- 8. Respeto a la propiedad intelectual y a los derechos de autor.

Objetivos / Hipótesis

El presente trabajo tuvo como objetivo caracterizar las habilidades de alfabetización informacional de estudiantes de nivel superior, con la finalidad de identificar fortalezas y áreas de oportunidad que permitan generar una propuesta de intervención.

Metodología / Método

El estudio se centró en encontrar evidencias empíricas de cómo los alumnos se apropian de las habilidades informacionales, en su proceso de gestión de la información.

Se trata de un estudio con enfoque mixto, en su primera parte atiende a un proceso descriptivo hipotético deductivo en lo que concierne a la parte del diagnóstico, mientras que en la parte de la intervención, se echa mano de un enfoque cualitativo, en la cual se pretende indagar cómo los alumnos mejoraron su nivel de aplicación de la competencia informacional.

Se seleccionó a estudiantes de los primeros ciclos escolares preferentemente de diferentes programas educativos en los cuales inciden los autores del trabajo, atendiendo a criterios de inclusión, para mantener la congruencia en el propósito del proyecto de investigación.

La implementación del proyecto se realizó así: se adaptó un instrumento de recopilación de información integrando ítems de diversos instrumentos validados; se procedió a aplicar el instrumento de diagnóstico a la muestra ya referida, con la intención de indagar el estado del arte que guardan los estudiantes con respecto a la alfabetización informacional; posteriormente se realiza una intervención en los estudiantes con el propósito de mejorar sus habilidades informacionales y aplicar un segundo instrumento a manera de 'post test', para evaluar qué tánto mejoraron en esta competencia genérica transversal; por ello la intervención tiene un enfoque constructivista.

Resultados

Este trabajo caracteriza el uso de las TIC de estudiantes del Centro Universitario de Los Altos, de la Universidad de Guadalajara, sobre el desarrollo de habilidades y competencias para la búsqueda, acopio, análisis, evaluación, uso y/o aplicación de la información, con el propósito de precisar acciones de intervención a corto y mediano plazo, que en su momento, posibiliten a los involucrados a desarrollar mejor esta competencia académica.

Se puede decir que todos, de alguna forma, buscan información y lo hacen habitualmente usando 'Google' en Internet, sobre todo si pertenecen a las nuevas generaciones, nativos digitales, y los llamados migrantes digitales, quienes también han adoptado esta práctica de forma natural en función del 'status quo' que propicia la actual tecnología.

La incorporación a la Universidad como parte del desarrollo académico, implica hacer frente a retos propios de los estudios de nivel superior, lo que hace necesario dar algunos pasos más en profundidad. O sea, no limitarse al uso de 'Google' como única fuente de información.

En la vida universitaria, los estudiantes realizan trabajos académicos que, implicarán ejercitar una labor de aprendizaje activo y poco a poco irse acostumbrando a aprender por ellos mismos. Las exigencias de calidad, competencia y profesionalismo, son cada vez mayores y por lo tanto se hace necesario el óptimo manejo, acopio, almacenamiento e interpretación de la información, así como el uso inteligente y aplicación responsable de la documentación científica, para mejorar las habilidades informacionales.

Las habilidades informacionales consisten en:

- Considerar la necesidad de información.
- Buscar la información que se requiere.
- Analizar, evaluar y seleccionar la información adecuada.
- Usarla, aplicarla de manera eficaz, legal y moralmente correcta.
- Comunicar los resultados obtenidos mediante textos o documentos propios.

De manera colegiada se acordó aplicar un instrumento para poder diagnosticar las habilidades informacionales de algunos estudiantes de nivel superior. De 4,030 alumnos del CUALTOS en el ciclo escolar 2018-B, se determinó una muestra de 198 estudiantes, principalmente de los primeros semestres, de los cuales 151 de ellos contestaron el instrumento de evaluación, o sea el 76.26% de esa muestra, de los siguientes programas educativos: Negocios Internacionales 36 de 40, Psicología 24 de 38, Ingeniería en Computación 50 de 76 y Contaduría Pública, 41 de 44.

Conforme los resultados obtenidos, se destacan los siguientes datos:

1. Conciencia de la necesidad de información. El acceso a la información es fundamental en el mundo moderno, se puede afirmar que es un derecho y ejercicio natural de las personas, y

por lo tanto, es un bien público de la ciudadanía y las democracias contemporáneas, facilita el ejercicio activo de las personas en un binomio virtuoso de uso y producción del conocimiento.

Los alumnos sujetos de estudio en el presente trabajo, refieren que son las tareas de investigación encomendadas por el docente lo que les impulsa a buscar información en primera instancia, sin embargo, no hay una diferencia significativa en lo que concierne a las otras dos opciones indagadas, ya que éstos comentan que tanto la elaboración de proyectos escolares, como la conceptualización de términos nuevos, se convierten en los motores que los impulsan a buscar información y a aprehender nuevos conocimientos.

2. Búsqueda de información. Los patrones de los estudiantes encuestados en este cometido, presentan las siguientes características:

Su principal fuente de información son las que provienen de un dispositivo electrónico a través de internet, considerando 'Google' como el buscador más utilizado y el sitio donde los alumnos recurren con más frecuencia para encontrar información, seguido de los libros. Destacando, que la fuente de información que menos consultan son los periódicos.

En lo que concierne a las fuentes de información primarias más conocidas y difundidas, refieren hacer uso en primer lugar de los libros y en último, de las revistas. Las fuentes secundarias, son los medios que más conocen y utilizan los alumnos, específicamente el Internet, y en éste, los documentos a los cuales acceden los estudiantes, son los resúmenes, seguidos de las enciclopedias.

La Universidad de Guadalajara cuenta con una biblioteca digital habilitada, sin embargo, sólo un 69% acceden a ella con frecuencia. Esto denota que una tercera parte de los estudiantes no la conocen, o en su defecto, no hacen uso de estos recursos.

3. Gestión informativa. Los criterios que utilizan los estudiantes para descartar las buenas fuentes de información de las malas, son en orden jerárquico los siguientes: Del chat, lo hace un 70.38% de la muestra; de repositorios como rincón del vago, tarea fácil, etcétera, un 43.58%; si carece de datos del autor, un 40.43 por ciento.

En cuanto a la metodología que utilizan los estudiantes para organizar la información que obtienen de diversas fuentes, se encontró lo siguiente: Guardar la dirección es lo más recurrente en el 55% de los participantes, guardar marcadores tuvo el segundo lugar, con el 38.8%, el registro en fichas ocupó el tercer lugar con un 31%, el programa gestores de bibliografía obtuvo el cuarto lugar, con el 29% y clasificar y guardar la información se ubicó en el quinto lugar con un 28 por ciento.

4. Análisis y evaluación de la información. La búsqueda de fuentes de información de los estudiantes encuestados, presentan las siguientes características:

El 15% eligen dominios.edu y.gob, igual si trae toda la información que buscan, tomando en cuenta si el dominio es atractivo con un 9% y al final están los alumnos que revisan si tiene autor siendo el 12%, el último lugar.

Revisando los criterios al evaluar la calidad o relevancia de la información el 18% eligen utilidad y relevancia, y en 2do lugar los que prefieren un tema actual con 17%, empatado con el rubro de Prestigio y seriedad de la publicación y Fiabilidad y validez. Siendo la más reñidas, según los resultados.

- 5. Uso, aplicación y transformación de la información. De las respuestas a las interrogantes planteadas en la encuesta contestada por estudiantes de distintos programas educativos del Centro Universitario de Los Altos, de la Universidad de Guadalajara, referida al diagnóstico de habilidades para el acopio, evaluación y uso de la información, conforme los resultados obtenidos se deduce que el 37% de los estudiantes, primero la leen detenidamente; luego el 37%, realizan anotaciones; y después el 26%, sacan copias de los libros.
- 6. Ética en la gestión de la información. De las respuestas a las interrogantes planteadas en la encuesta, las referidas a la ética en la gestión de la información, indican que, el 91% da crédito a los autores y el 9% reconoce que no lo hace.

Según los resultados el 32% emplea el sistema APA; 18% usa el Chicago; también el 18% utiliza el sistema IEEE; mientras que el 17% emplea el Vancouver; y el 15% opta por citar según el sistema MLA.

Conclusiones

A partir del diagnóstico y como resultados preliminares, se destaca que los evaluados utilizan principalmente bases de datos, revisan 'papers' publicados en revistas indexadas. Mejoran el estado del arte o del conocimiento sobre el objeto estudiado. Socializan información con pares, favoreciendo el aprendizaje colaborativo y por descubrimiento. Sus criterios de búsqueda son más eficaces al utilizar operadores boleanos. Tienen conciencia del respeto a las ideas, al dar crédito a la cita. Mejoran su habilidad de abstracción, síntesis y parafraseo de ideas.

Finalmente en cuanto al área de oportunidad, se observa aún la tendencia de los alumnos a reaccionar a las demandas docentes y no tanto a la conciencia de estar informados; lo cual se evidencia en la escasa aplicación, movilización y dinamización de saberes.

Referencias bibliográficas

Arrieta A, C., & Montes, D. V. (2011). Alfabetización digital: uso de las tic's más allá de una formación instrumental y una buena infraestructura. *Revista Colombiana de Ciencia Animal-RECIA*, 3(1), 180-197.

- Cortés, J., González, D., Lau, J., Moya, A., Quijano, A., Rovalo, L., & Souto, S. (2002). Normas sobre alfabetización informativa en educación superior. *Juárez: México: UACJ*.
- Castells, Manuel (1999). La era de la información, 3 tomos. México: Siglo XXI.
- IFT, I. F. (02 de 2018). *Comunicado de Prensa No.015/2018*. Obtenido de IFT, Instituto Federal de Telecomunicaciones: http://www.ift.org.mx/sites/default/files/comunicacion-y-medios/comunicados-ift//105-18endutih2017logos.pdf.
- Livingstone, S. (2011). Concepciones convergentes sobre alfabetización: Perspectiva democrática y crítica. *Infoamérica: Iberoamerican Communication Review*, (5), 25-37.
- Meneses-Placeres, G., & Pinto-Molina, M. (2011). Alfinev: Modelo para evaluar la alfabetización informacional en la educación superior en Cuba. *Investigación bibliotecológica*, *25*(55), 81-106.
- Vega Díaz, G., Rojas-Drummond, S., & Mazón Parra, N. C. (2008). Apropiación de habilidades para evaluar información: estudio con alumnos de educación primaria. *Investigación bibliotecológica*, 22(45), 79-103.



