



Pósteres virtuales

Autores	Título
Abreu Jiménez, Jesús Armando	Radio web como mecanismo de divulgación científico-académica
Arbulú Pérez Vargas, Carmen Graciela; Jurado Fernández, Cristian Augusto	Desde la escuela promoviendo la cultura científica para nuevos ciudadanos
Assaf Silva, Nayiv Amin Jesus	Experimentación física y modelado matemático remotos: una forma de compartir recursos y saberes en Internet
Barberá, Javier; Fructos, Felipe; Núñez, Alejandro; Recio, Juan Carlos; López, Cándido; González, Germán	Distribución Prehistórica del Homo sapiens sapiens en el Campo de Gibraltar
Bartolotta, Susana; López Nigro, Marcela; Carballo, Marta.	Innovaciones en Educación Superior: resolución de casos y problemas en un entorno virtual de enseñanza y aprendizaje
Beccari, Caroline Maria; Bertol, Sônia Regina Schena	Seminário de Linguagens Comparadas: unir saberes para um jornalismo de excelência
Benavides Torres, Cesar Vicente Calagua Mendoza, Valeria Leticia	¡La idea es que sea muy emjoh!cionante!! Enseñanza de la naturaleza de la ciencia para mejorar el conocimiento pedagógico del contenido. Estudio realizado con estudiantes de formación docente de Educación Primaria.
Castaño Vèlez, Jesús Antonio	Estado del arte en ecodiseño
Cerde, Marta; Villaescusa, Ana	Investigando sobre plancton gelatinoso: Un trabajo cooperativo entre dos continentes
Cisneros López, Mariel	Abriendo la Portera: Adaptación cultural y transformaciones en el mundo rural contemporáneo
Conceição Nunes, Maria Aparecida; Conceição Nunes, Zeny; Ferreira dos Reis, Nicássio; Ferreira dos Reis, Nianderson	Iniciação científica na educação básica: prática a partir da realidade, invento Vassoura Elétrica de Vasculhar
Díaz-Azuara, Alfredo; García-Cole, Arturo; Vázquez-Román, Bertha; Flores Daniel & Piña, Eduardo	Trabajo colaborativo en los observatorios
Egea-González, Isabel; F. López-Ruiz, Francisco; López-Ruiz, Alejandro	Influencia de la evaluación continua en el aprendizaje de la Física

Farias, Enos Andre de; Gomes Rodrigues, José Roberto	Percurso didático/metodológico da disciplina Formas de Escolarização e Sistemas de Ensino, no semestre 2016.1, do curso de Pós Graduação Mestrado em Educação, Cultura e Territórios Semiáridos
Fernández García, Luis Eloy; González Galbarte, Juan Carlos	Casos simulados, cultura tecnocientífica y participación
García Cienfuegos, Bertha Cecilia; Alcoser Torres, Félix Enrique	Explicando las Políticas Públicas en ciencia, tecnología, innovación y divulgación científica
García, Valeria Lourdes; Martínez, Natacha Gladys	Prácticas probabilísticas en la formación de docentes de primaria con la inclusión de las TIC
Gerena, Mónica; Stura, Ana María; Zulberti, Claudia	Construyendo conocimiento en la escuela secundaria, la investigación escolar una estrategia posible
Guanche Martínez, Adania	La enseñanza problémica en las ciencias básicas y preclínicas
Gurrola Togasi, Ana Ma.	Propuesta para introducir la enseñanza de la Educación para la Cultura Científica en la ENP
Hernández-Armenta, Itzel	¡Qué onda! Comunicando ciencia a través de la música
Iáñez-Rodríguez, Irene; Martín-Lara, María Ángeles; Ronda, Alicia; Pérez, Antonio	Una experiencia de participación en el Proyecto "Química con productor cotidianos" en el campus científico de verano 2017 de la Universidad de Granada
Macías, Óscar; Asenjo, Joaquín; Yucra, Joel	Redes de Docentes al servicio de la Cultura Científica
Martin Gordillo, Mariano; Macías Álvarez, Óscar; Toscano Grimaldi, Juan Carlos	Contenedores de Cultura Científica
Martín-Lara, María Ángeles; Ronda, Alicia; Iáñez-Rodríguez, Irene	Semana de la Ciencia en el Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Granada
Martínez Asanza, Dachel; Siva Guanche Martínez, C Adania	Presencia de la educación tradicional en la escuela del siglo XXI
Martos Núñez, Vanessa M; García del Moral Garrido, M Belén; García del Moral Garrido, Luis F	Comunicando la enseñanza práctica en Biotecnología Vegetal
Martos Núñez, Vanessa M.; Monteagudo Sánchez, Celia; Lorenzo Tovar, M^a Luisa	El análisis sensorial como disciplina científica para la caracterización y el control de calidad de los alimentos: Panel de Cata de la Universidad de Granada.
Martos Núñez, Vanessa M.; Barroso Fernández, Oscar	Importancia de los Cursos de Verano como formación Académica Complementaria y Transferencia de Conocimiento, en las Universidades, y extensivo a la Sociedad: Centro Mediterráneo Universidad de Granada
Monti, María del Mar	Contagiar la ciencia como forma de mirar el mundo: análisis de dos proyectos para la promoción de la cultura científica de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI).
Ortega López, Cristina	Patrimonio: escenario de divulgación cultural. Catedral de Sevilla y Giralda.

Osorio, Luz Delia	Formación de Pensamiento Crítico en Ciencias Naturales con Estudiantes de Básica Secundaria
Ospina Ospina, Daniel Humberto; Tamayo Alzate, Oscar Eugenio	Narrar la Ciencia, para el aprendizaje de la Ciencia Escolar
Páez García, Julio César; Yulieth, Yuris; Cedeño Villanueva, Laura Valentina; Peralta Martínez, Claudina	TiC-Sordopedagogía
Palacio, Daniela	La Matemática ¿es o se hace?
Peña Zerpa, Mixzaida; Peña Zerpa, Claritza; Peña Zerpa, José	Twitter en los festivales de cine verde y su impulso en la divulgación y cultura educativa. Caso FESTIVERD
Pérez Macías, Isabel Alejandra; Bullen Aguiar, Aida Atenea;	Educación ambiental; 30 años de experiencia del Centro Educativo Morelia
Rangel Pico, Angélica Nohemy	Experiencia en el aprendizaje basado en la investigación como estrategia en la gestión del conocimiento
Rizzo, Karina	II CONCURSO FOTOGEBRA: "Atrapar con tu foto un concepto matemático, si puedes..."
Rodríguez Villarreal, Anabelle	Promoción de la lectura de artículos científicos
Ronda, Alicia; Martín-Lara, María Ángeles; Calero, Mónica; Pérez, Antonio; Blázquez, Gabriel	Experiencias durante la participación del grupo de investigación RNM-152 en el Proyecto PIISA (Proyecto de Iniciación a la Investigación e Innovación en secundaria en Andalucía)
Solaz-Portolés, Joan Josep; Selfa Marín, Blanca	La alfabetización científica como indicador de avance social: estudio exploratorio y transversal de los efectos de la educación secundaria
Solís Hernández, Ulises	Analema: Un ciclo temático interdisciplinario para fomentar la cultura científica
Suarez Quijada, Beatriz; Hernández-Sánchez, Azucena	"Infan-Ciencia": Integrando el método científico en Educación Infantil
Veitía Arrieta, Isabel Julia; Ruiz Pérez, Odalis; Lara Pérez, Felicia	"La creatividad desde edades tempranas una exigencia para el desarrollo científico"
Vilches, A; Gil, D; Toscano, J; Macías, O	Década de la Educación por la Sostenibilidad
Villafrades Torres, Raquel	Los materiales de los contenedores IBERCIENCIA: una herramienta para promover el aprendizaje de la química
Villalba Clavijo, Clara Magdalena	Cineduca, Ciudadanía Tecnológica