

VII Jornadas de Innovación Docente

Universidad San Jorge

Programa de pósters

Categoría Universitaria

Autores	Título
Alfaro, Luis Roca, María José	Diseño y organización web en el manejo de imágenes digitales para la docencia universitaria de Anatomía Patológica
Artal, Jesús Sergio Luesma, María José	Impacto de los cuestionarios interactivos en la Educación Superior
Buil, Lucía Montes, Miriam Aguilar, Eva Martínez, María	Las tutorías entre iguales como herramienta de aprendizaje cooperativo
Campo, M ^a del Carmen	<i>Meeting point</i> del rigor , la belleza y la diversión en el aprendizaje de las matemáticas
Campo, M ^a del Carmen	Modelado en el Aprendizaje de Metodologías Activas en la formación inicial de Maestros. Didáctica General de la Educación
Cantarero, Irene Luesma, María José Vaamonde, Diana	Flipped classroom: un modelo didáctico de aplicación en la Enfermería
Franco, Ana Rodríguez, Daily Mariana, Alina Luque de Sotomayor, Rafael	Introducción a la nomenclatura en Química Orgánica mediante el uso de un programa bilingüe de software/base de datos
Gómez-Gonçalves, Alejandro Corrochano, Diego Parra-Nieto, Gabriel Rodríguez, Mercedes Rubio, Francisco Javier	Innovando con los recursos tradicionales: la utilización del itinerario didáctico, el huerto escolar y la visita al museo desde la perspectiva del aprendizaje basado en problemas (ABP)
González, Elena García, Luis Gómez-Serrano, María Pilar	La gamificación aplicada a la dinamización del aprendizaje de la Farmacodinámica
Lázaro, Olga	Programación neuromotora para alumnos de Educación Infantil
López, Sara Navarro, Pablo Aznar, Mónica	Los juegos alternativos como herramienta de construcción de la igualdad de género
Luesma, M. José Artal, Jesús Cantarero, Irene	Transferibilidad en el marco del <i>flipped classroom</i>
Martínez, Arantzazu Romea, Ana Cristina Gómez, Ana Isabel Blánquez, Erika	"Discoverztiy" en los grados de educación de la Universidad San Jorge: el proceso de reflexión en los proyectos de Aprendizaje-Servicio.

Autores	Título
Rodríguez, Javier Tubau, Elisabet Matute, Helena Barberia, Itxaso	Análisis de las pseudociencias en el aula para promover el pensamiento crítico
Rodríguez-Padrón, Daily Franco, Ana Balu, Alina Rodríguez, María Luisa Climet, María de la Salud	Nuevas Tecnologías aplicadas a la enseñanza. Interdisciplinariedad entre asignaturas
Vergara, Diego Fernández, María Luz Chivite, Carmen	Una propuesta metodológica para motivar al alumnado de Matemáticas: proyecto ídolos

Categoría no universitaria

Autores	Título
Bennàssar, Antoni Manassero, Maria Antònia Vázquez, Ángel	La nutrición vegetal estudiada como biología en contexto y naturaleza de la ciencia
García, Empar Romero, Jon Mocé, María Lorena	Keep Knowing; utilización de rutinas de pensamiento en el aula
Lázaro, Olga	Programación neuromotora para alumnos de Educación Infantil
Roqueta, María Luisa	Tratamiento interdisciplinar de la asignatura de Física y Química
Trasobares, Victoria E. Castejón, Laura	El patrimonio cultural como herramienta en una educación basada en las competencias múltiples