

LISTADO DE ARTÍCULOS ACEPTADOS JENUI 2018

Autores	Título	Tipo de contribución	Categoría
Verónica Moreno and Davinia Hernandez-Leo	Análisis de la perspectiva de género en los estudios de ingeniería de la universidad	Póster	Investigación en educación
Xavi Canaleta	Sistemas Operativos, un análisis a largo plazo de los procesos de innovación docente	Ponencia	Investigación en educación
Fermín Sánchez, María José Álvarez, Ángela Barrón, David Caballero, Elena López, José Manuel Muñoz, Mar Lugo-Muñoz, Bárbara Sureda, Eva Vidal and Salvador Vidal	Elaboración de un cuestionario para evaluar el nivel de sostenibilidad de los estudiantes de grados en ingeniería TIC	Ponencia	Investigación en educación
Noelia Olmedo-Torre, Fermín Sánchez, Nuria Salan, David López, Antoni Perez-Poch and Mireia López Beltrán	Perfil de las ingenieras TIC versus el de otras mujeres STEM	Ponencia	Investigación en educación
Fermín Sánchez, Alicia Ageno Pulido, Joan Aranda López, Jose Cabré García, Joan Climent Vilaró, Karina Gibert Oliveras, Joan Carles Gil Martín and Carme Martín Escofet	Estudio cuantitativo del nivel de competencias transversales de los estudiantes del Grado en Ingeniería Informática	Ponencia	Investigación en educación
Jose Cabré, Juan Climent, Eva Vidal, Fermín Sánchez Carracedo, David Lopez and Carme Martín Escofet	Aventuras y desventuras de un informe de sostenibilidad	Ponencia	Experiencia docente
Alejandro Calderón, Giani Petri, Mercedes Ruiz and Christiane Gresse von Wangenheim	Desarrollando competencias personales y habilidades sociales en ingeniería informática mediante el uso de juegos serios	Ponencia	Experiencia docente
Rubén Béjar, Francisco J. Lopez-Pellicer, Javier Nogueras-Iso and F. Javier Zarazaga-Soria	Autenticidad y aprendizaje basado en proyectos en una asignatura sobre diseño de software	Ponencia	Experiencia docente
César Domínguez, Arturo Jaime, Francisco J. García-Izquierdo, José M. Blanco and Ana Sánchez	Carga de trabajo de los alumnos en prácticas en empresa y asignaturas simultáneas	Ponencia	Reflexiones
Osane Lizarralde Urrutia, José María Perez Lázare and Felix Larrinaga Barrenechea	La importancia de la relación empresa-universidad en la formación del alumno	Ponencia	Experiencia docente
Juan Angel Aledo and Hermenegilda Macià	Aprendiendo de la Evaluación entre Compañeros	Ponencia	Experiencia docente
Jose Divasón, Ana Romero and Eduardo Sáenz-De-Cabezón	Experiencia con una herramienta para automatizar la comprobación de requisitos de los trabajos HTML-CSS de Sistemas Informáticos	Ponencia	Recurso docente
Imanol Usandizaga, Jose Angel Vadillo Zorita, Rosa Arruabarrena, Marta Toribio, Philippe Lopisteguy, Chakib Alami and Christophe Marquesuzaa	Una experiencia pedagógica en un entorno universitario internacional para formación en Gestión de Proyectos	Ponencia	Experiencia docente
Jesús Aransay, Francisco García, Jónathan Heras, Adrián Inés and Gadea Mata Martínez	Creación de un servidor de integración continua para gestión y corrección de entregas de prácticas	Ponencia	Experiencia docente
Juan A. Rico-Gallego, Roberto Rodriguez-Echeverria, Fernando Sánchez-Figueroa, Jaime Galán-Jiménez and Juan Carlos Preciado	Análisis de la Motivación, la Satisfacción y el Esfuerzo en la Implantación de un Grado Bilingüe	Ponencia	Reflexiones
Victor García, Antoni Pérez-Navarro and Jordi Conesa	Vídeos con las manos: fáciles de crear, expresivos y útiles para los estudiantes	Ponencia	Investigación en educación
Veronica Bolon-Canedo, Amparo Alonso-Betanzos, David Alonso-Ríos, Isaac Fernández-Varela and Daniel Varela	Mejora de la motivación del alumnado mediante la realización de un debate en la materia de Sistemas Inteligentes	Ponencia	Experiencia docente
María Soledad Andrades, Jesús María Aransay, María Paz Diago, José Ángel Llorente, Eduardo Saenz-De-Cabezón and Manuel Javier Tardáguila	Análisis del uso de datos geográficos y Sistemas de Información Geográfica en las enseñanzas de grado y máster de una universidad	Póster	Investigación en educación
Marcos Gestal Pose, Carlos Fernandez-Lozano, Cristian Robert Munteanu, Juan Ramón Rabuñal and Julián Dorado	La evaluación como proceso de mejora continua en el aprendizaje de lenguajes de programación	Póster	Experiencia docente

Oscar Canovas Reverte, Juan A. Sánchez Laguna, Ginés García Mateos and Pedro M. Ruiz Martínez	¿Saben a lo que vienen?: promoción de la Ingeniería Informática en niveles preuniversitarios	Ponencia	Reflexiones
Silvia Rueda Pascual, Jose Ignacio Panach Navarrete, Juan Cabota I Soro and Mariano Pérez-Martínez	De la clase tradicional a la clase invertida: aplicación práctica en Ingeniería del Software	Ponencia	Experiencia docente
Jorge Castro, Xavier Farreres, Joaquim Gabarro, Pilar Nivelá, Antoni Perez-Poch, Elvira Pino and Jose Miguel Rivero	Ordoordinación: Cómo Organizar 700 Estudiantes en un Nuevo Campus (y no Morir en el Intento)	Ponencia	Experiencia docente
Ariadna Fuertes Seder, Ricardo Ferrís Castell and Francisco Grimaldo Moreno	¿Un cambio de metodología que aumente la satisfacción y motivación del estudiante favorece su aprendizaje? Experiencias en el aula	Ponencia	Reflexiones
Susana Masapanta Carrión and J. Ángel Velázquez Iturbide	Afrontando la dificultad de clasificar ejercicios de programación en la taxonomía de Bloom	Ponencia	Investigación en educación
Rosa Arruabarrena Santos, Ana Sánchez Ortega, José Miguel Blanco Arbe, Jose Angel Vadillo Zorita and Imanol Usandizaga	Integración de buenas prácticas de metodologías activas con la reutilización de objetos de aprendizaje digitales	Ponencia	Experiencia docente
Julio Alberto López-Gómez, Ángeles Carrasco García and Francisco Mata Cabrera	Evaluando la participación con aprovechamiento en clase: de lo cualitativo a lo cuantitativo.	Ponencia	Experiencia docente
José A. Troyano Jiménez, Fermín Cruz Mata, Mariano González Romano, Carlos García Vallejo and Miguel Toro Bonilla	Introducción a la Programación con Python, Computación Interactiva y Aprendizaje Significativo	Ponencia	Experiencia docente
Rafael Miñano Rubio, Gonzalo Génova Fuster, Sara Román Navarro and Eloy Portillo Aldana	Reflexión sobre el papel de las asignaturas relativas a aspectos éticos, sociales, legales y profesionales en los grados de ingenierías informáticas	Ponencia	Reflexiones
Jesús M. Jorge Santiso and Pavel Nichita	DBDStudio: análisis y diseño de bases de datos relacionales	Ponencia	Recurso docente
Juan Piernas Cánovas	Enseñanza y evaluación de administración de sistemas en un entorno virtualizado y controlado	Ponencia	Recurso docente
Sergio Trilles and Carlos Granell	SUCRE4Kids: El fomento del pensamiento computacional a través de la interacción social y tangible	Ponencia	Experiencia docente
Marta Gatiús	Generación de preguntas y respuestas que faciliten la comprensión de los contenidos en la web	Póster	Experiencia docente
David Baneres, Carlos Casado, Adriana Ornellas, Elena Planas, Josep Prieto-Blazquez and Montse Serra	¿Realmente la programación puede ser para todos? Análisis de la experiencia dentro de un MOOC	Ponencia	Experiencia docente
Ingrid Noguera, Anna-Elena Guerrero-Roldán, M. Elena Rodríguez, David Baneres and María Jesus Marco-Galindo	Retos y soluciones para una evaluación virtual más segura	Ponencia	Experiencia docente
Rafael Molina-Carmona, Francisco José Gallego Durán, Carlos J. Villagrà Arnedo and Faraón Llorens-Largo	Guía para la gamificación de actividades de aprendizaje	Ponencia	Investigación en educación
Miguel Ángel Rubio and Francisco González Del Valle	Uso de una herramienta de corrección automática en un curso de programación: Una experiencia docente.	Ponencia	Experiencia docente
Elena Navarro, María Teresa Lopez Bonal, Hermenegilda Macià, Blanca Caminero, Carmen Carrión, Virginia Barba-Sánchez, María Lozano, María Teresa Alonso, Emilia Cambronero, Isabel María Escobar, M. Julia Flores, Teresa Olivares and M Carmen Ruiz	Una experiencia para fomentar la presencia de la Mujer en Informática a través del 11 de Febrero: \Aprendiendo igualdad en la ciencia	Ponencia	Experiencia docente
Alma María Pisabarro Marrón, Carlos Vivaracho-Pascual, Esperanza Manso Martínez and María Luisa González Díaz	Evaluación del Uso de un Juego Serio no Virtual en Programación	Ponencia	Investigación en educación
Félix O. García, David G. Rosado, M ^a Ángeles Moraga and Manuel A. Serrano	Formación integral en la intensificación de Ingeniería del Software en el Grado en Ingeniería Informática	Ponencia	Experiencia docente
Francisco José Gallego Durán, Rosana Satorre Cuerda, Patricia Compañ Rosique and Carlos J. Villagrà Arnedo	El Código Máquina Mola	Ponencia	Investigación en educación

Sandra Martin, M ^a Teresa González de Lena, Belén Moreno, Ángel Sánchez, Jesús Sánchez-Oro and José Vélez	Una metodología para la realización y evaluación efectiva de exámenes de programación usando el ordenador	Ponencia	Experiencia docente
Javier Noguera Iso, Miguel Á. Latre, Javier Lacasta, Francisco J. Lopez-Pellicer and Rubén Béjar	Extensión de un proyecto Open Source con un proceso de pruebas bien asentado como modelo de aprendizaje para una asignatura de Verificación y Validación.	Ponencia	Experiencia docente
Sandra Baldassarri and Pedro Alvarez	Una propuesta docente basada en test MCQ para mejorar el desarrollo de las sesiones en el aula	Póster	Experiencia docente
Joan Navarro Martín, Daniel Amo, Xavi Canaleta, Ester Vidaña-Vila and Carme Martínez	Utilizando Learning Analytics en una Flipped Classroom. Experiencia de uso en la asignatura de Sistemas Digitales y Microprocesadores	Póster	Experiencia docente
Alejandro Cortiñas, Higinio González-Jorge, Susana Ladra and Miguel R. Luaces	Experiencias y resultados para facilitar la compatibilización de un máster interuniversitario con un trabajo a tiempo completo	Ponencia	Experiencia docente
Gladys N. Dapozo, Raquel H. Petris, Cristina L. Greiner, Ana M. Company and María C. Espíndola	Formación docente para incorporar la programación en las escuelas	Ponencia	Experiencia docente
Ángeles López and Mar Marcos	Una experiencia de clase invertida en la enseñanza de la programación	Ponencia	Experiencia docente
J.G. Enríquez, L. Morales-Trujillo, M. Olivero, F.J. Domínguez-Mayo, I. Ramos and M. Mejías	Hacia una metodología para el desarrollo guiado y sistemático de los Trabajos Fin de Grado	Ponencia	Investigación en educación
Maria Jesus Marco-Galindo and José Luis Rodríguez-Gómez	A hombros de gigantes: Historia de la computación para ingenieros.	Póster	Reflexiones
Lluís Ribas Xirgo	Asignatura de sistemas embebidos basada en la programación orientada	Ponencia	Experiencia docente
Carlos Casado, Teresa Sancho and Julio Meneses	La enseñanza de la programación en la infancia	Póster	Investigación en educación
Manuel Barrio, Yania Crespo, Margarita Gonzalo and Jorge Sanz	Comunicaciones ágiles en los estudios de Ingeniería Informática, una experiencia basada en Slack.	Ponencia	Experiencia docente
Marisa Panizzi, Iris Sattolo, Oscar Bravo, Javier Lafont and Nicolas Armilla	Aplicación de tecnologías inteligentes de explotación de información para el análisis de perfiles de tesis de las carreras de grado de Informática de la Universidad de Morón	Póster	Reflexiones