



Introducción a la Sección Especial: XXI Jornadas sobre la Enseñanza Universitaria de la Informática. Crónica de una experiencia inolvidable

Editor: Xavi Canaleta
Universitat Oberta La Salle

Del 8 al 10 de julio de 2015 tuvieron lugar las XXI Jornadas sobre la Enseñanza Universitaria de la Informática, más conocidas como Jenui 2015, organizadas por la Universitat Oberta La Salle en Andorra La Vella, con la colaboración de La Salle Campus Barcelona (Universitat Ramon Llull). Poder redactar estas líneas me da la posibilidad de rememorar una experiencia inolvidable. Nada tiene que ver asistir a las Jenui como autor o simple oyente que tener el honor y el placer de organizar una edición de estas Jornadas.

Aunque digamos que las Jornadas propiamente se realizaron del 8 al 10 de julio, el pistoletazo de salida lo da el ya consolidado *Simposio-taller sobre estrategias y herramientas para el aprendizaje y la evaluación*, que tiene lugar el día antes de la inauguración oficial. Así pues, el martes día 7 de julio a las 16:00 horas David López y José Manuel Badía estaban al pie del cañón, con su tono distendido característico para motivar a los asistentes a compartir las experiencias docentes que se aportaban al taller.

El poder celebrar las Jornadas en un país como Andorra, un pequeño gran país, presenta quizá algunas dificultades a los organizadores pero, a la vez, da una serie de ventajas que raramente se darían en otro lugar. Por ejemplo, nos es habitual que los asistentes de las Jenui tengan a oportunidad de ser recibidos en el Parlamento por su Presidente (el *síndic*) y sean invitados a ocupar las sillas de consejeros y diputados. Esta recepción tuvo lugar después del simposio-taller, previa visita guiada a La Casa de La Vall, antigua sede del Parlamento de Andorra.

Las Jenui 2015 se inauguraron el miércoles día 8, presididas por el Ministro de Educación y de Enseñanza Superior, el M.I. Sr. Èric Jover y el rector de la Universitat Oberta La Salle, el Excmo. y Mgfco. Lluís Vicent, entre otras personalidades. La conferencia inaugural presentó un tema a veces olvidado en los estudios universitarios de la Informática: «La enseñanza de la informática y la usabilidad para la industria», impartida por el Dr. Manuel Pérez Cota, catedrático de la Universidad de Vigo.

A partir de este momento el núcleo fuerte de las Jenui: las ponencias. En total, se han presentado 36 ponencias en 12 sesiones estructuradas en 6 sesiones paralelas dobles. Las temáticas con más ponencias presentadas han sido las de aplicación de las TIC al proceso de enseñanza-aprendizaje y desarrollo de las competencias transversales y profesionales.

Además de estos espacios donde los profesores comparten sus experiencias con los docentes, creo que ha habido en estas Jenui tres actividades que han acabado de redondear estas magníficas jornadas: la presentación de candidatos a los mejores artículos, la sesión de Posters & Beers y la mesa redonda del último día.

La presentación de las ponencias candidatas a los mejores artículos ha sido, un año más, de alta calidad y gran interés por parte de los asistentes, tanto por su contenido como por la presentación en sí. No me atrevo a omitir ninguna en esta crónica, empezando por *ARMSim* y *QtARMSim: simulador de ARM para docencia* de Sergio Barrachina Mir, Germán Fabregat Lluca, Juan Carlos Fernández Fernández y Germán León Navarro, pasando por *Gobierno y Gestión TI, de la teoría a la experiencia* de José Vicente Berná Martínez y Francisco Maciá-Pérez o *¿Cómo se evalúa por competencias? Escuchando la opinión y percepción de los estudiantes* de Joe Miro, Maite Fernández y Natividad Cabrera, siguiendo con *Créditos ECTS: normativa y realidad* de José María Rivadeneyra o *Guía y evaluación de la sostenibilidad en los Trabajos de Fin de Grado* de Fermín Sánchez, Jordi Garcia, Eva Vidal, David López, Jose Cabré, Helena Garcia y Marc Alier para acabar con *Mis estudiantes acaban el TFG (todos) en el tiempo previsto (casi todos)* de Fermín Sánchez, Jaume Moral y David López. Los autores han podido aprovechar el mayor espacio disponible en el formato revista, y la ayuda aportada por compañeros y asistentes durante sus presentaciones, para actualizar y completar las ponencias publicadas en el congreso. Estas nuevas versiones son las que se presentan en esta sección especial.

En las jornadas donde la innovación docente es uno de sus estandartes,

hacía falta predicar con el ejemplo. De ahí la sesión de Posters & Beers donde, a partir de una idea fugaz de Antoni Pérez Poch, trabajando junto a David Vernet, decidimos gamificar la sesión de recursos y pósters para darle un mayor protagonismo. Uno de los actos que esperamos que se recuerde de las Jenui 2015.

Finalmente, en un momento de incertidumbre en el sector, creo que la mesa redonda del último día acabó por poner la guinda a las jornadas: Desafíos de los Másteres en Ingeniería Informática. Un acto espléndidamente ideado y moderado por Francisco Ruiz (Universidad de Castilla-La Mancha) con la participación de Ernesto Pimentel (Universidad de Málaga), Robert Clarisó (Universitat Oberta de Catalunya) y Vicente Pelechano (Universitat Politècnica de València). Diferentes visiones, debilidades, fortalezas y oportunidades que pueden marcar el futuro de los másteres en Informática. Un gran debate con la asistencia también de muchos miembros de la COD-DII. Esta mesa redonda enlazaba con la sección especial que publicó esta revista en mayo de 2015 (<http://www.aenui.net/ojs/index.php?journal=revision&page=issue&op=view&path\%5B\%5D=18>) sobre la problemática de los Másteres en Informática.

Los actos sociales de las Jenui son un punto álgido en el desarrollo del evento, no tan solo por el intercambio informal entre profesores universitarios sino también porque es el momento del reconocimiento público de trayectorias. Así pues, durante la cena de gala se hizo entrega del Premio SISTEDES (Sociedad Nacional de Ingeniería de Software y Tecnologías de Desarrollo de Software) al mejor trabajo de las XXI Jenui en el ámbito de la docencia universitaria de la Ingeniería del Software y las Tecnologías de Desarrollo de Software. Este fue para la ponencia *Casi le dimos la vuelta a la enseñanza del desarrollo del software*, de Josep Maria Marco-Simó, Maria Jesús Marco-Galindo y Daniel Riera Terrén. También se reconoció a Agustín Cernuda (Universidad de Oviedo) con el Premio AENUI a la calidad e innovación docente, por toda su trayectoria y labor realizada en el área de la docencia universitaria de la Informática. Finalmente, también se hizo el reconocimiento a los mejores trabajos de las Jenui 2015. De entre las seis candidatas a mejores ponencias se escogieron por votación de los miembros de AENUI, las dos mejores ponencias de este año. Los dos trabajos premiados fueron *ARMSim* y *QtARMSim: simulador de ARM para docencia* y *Mis estudiantes acaban el TFG (todos) en el tiempo previsto (casi todos)*.

Decía Michelangelo: «¿Cómo puedo hacer una escultura? Simplemente

retirando del bloque de mármol todo lo que no es necesario». Los organizadores de las Jenui 2015 tan solo hemos tenido que sacar a relucir el simposio-taller, la conferencia inaugural, las presentaciones de las ponencias, recursos y pósteres y la mesa redonda para organizar así las Jenui 2015, la XXI edición de las Jenui, para que esta cita anual brille por sí misma. Para todos nosotros ha sido una experiencia inolvidable.



2015 X. Canaleta. Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 4.0 Internacional que permite copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra en cualquier medio, sólido o electrónico, siempre que se acrediten a los autores y fuentes originales y no se haga un uso comercial.