

Jornadas sobre Sistemas de Votación Electrónica en la Docencia Universitaria (JSVE) 14 de julio de 2015

[2%]

Facultat d'Economia



Vniver§itat DÿValència

Correo electrónico de contacto: iclickers@uv.es

Proyecto de Innovación Educativa i Calidad Docente (DocenTIC): UV-SFPIE_DOCE14-221882

PROGRAMA JSVE

9:45 Registro de participantes y asistentes

10:00 Inauguración de las de la JSVE por:

- Da. Ma Dolores Monteagud Mascarell, vicedecana de Calidad i
- El representante del Servei de Formació Permanent i Innovació Educativa (SFPIE) de la Universitat de València.
- 10:30 Antonia Ivars Escortell, Isabel López Rodríguez y Félix Ruiz Ponce Facultat d'Economia, UV "Máster-Click: un ingrediente interesante en la enseñanza"
- 10:50 Fina Atienza Gallego y Antonio Marín García Facultat d'Economia, UV "Los Clickers aplicados a las actividades de la Facultat d'Economia: objetivos, ventajas y beneficios"
- 11:10 Leopoldo Forner Navarro y Mª Carmen
 Llena Puy
 Facultat de Medicina i Odontologia, UV
 "Nuestra experiencia con el uso de clickers
 en la docencia de la patología y la
 terapéutica dentales"

11:30 Pausa café: Hall de la Facultat d'Economia

12:00 Maja Barac Facultat d'Economia, UV "Mejorando la comprensión de conceptos complejos mediante el uso de los clickers"

- 12:15 Julia Olmos Peñuela y Ana Isabel Fernández Mesa Facultat d'Economia, UV "«Pool of knowledge» for management courses"
- 12:35 Trinidad Casasús Estellés Facultat d'Economia, UV "Uso de los clickers en las clases de matemáticas"
- 12:50 María Dolores Sancerni Beitia Facultat de Psicologia, UV "Clickers: una buena práctica de autoevaluación"
- 13:10 María Caballer Tarazona y Cristina Pardo García Facultat d'Economia, UV "Aplicación de los clickers a la evaluación continua en estadística"
- 13:30 Rosa García Lopera
 Facultat de Química, UV
 "Zapeando en clase: ¿es posible aprender y
 divertirse con un click?"

13:50 Clausura de las JSVE por:

D. Ramón López Marín, vicerrector de Políticas de Formación y Calidad Educativa de la Universitat de València.