



I CONGRESO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA EN EDUCACIÓN INFANTIL

Entrevistas, Investigaciones, y reflexiones sobre una educación del Siglo XXI

Facultad de Ciencias de la Educación
Universidad de Sevilla



Jueves, 21-23 abril 2014



citei36@us.es

Participantes:

Dirigido a los miembros de la comunidad educativa implicados de forma directa o indirecta en la Educación Infantil: Docentes, Investigadores, estudiantes universitarios y trabajadores de Educación Infantil, Miembros de Administraciones Educativas, Trabajadores y Educadores sociales, Padres, Madres, Instituciones, Asociaciones y ONGs, agentes sociales, medios de comunicación, etc.)

citei36@us.es

Organiza:

Grupo de Investigación Dialéctica, Análisis Tecnológico y Cualitativo de los Procesos de Enseñanza-Aprendizaje



Síguenos en:

 [facebook.com/Citei36](https://www.facebook.com/Citei36)

 @Citei36

21/04/16

1ª día - Jueves

9:30-11:00 Recepción de los participantes y entrega de la documentación.

11:00-11:30 Inauguración del Congreso

11:30-14:00 MESA REDONDA "Plataformas"

Fortalezas de cada actor sobre la TIC en España

- Alemania
- Europa Central
- Corea
- Países ANSA - España, Países
- Austria (Portugal)

14:00-16:30 ALMUERZO

16:30-18:00 CONFERENCIA "Integración TIC en Comercio electrónico"

John Stry - Blackboard University Systems - UK

18:00-18:30 DESCANSO

18:30-20:00 MESA REDONDA: "Ejemplos Investigación-Innovación TIC-TAC"

- Robotics Logo - Ignacio Arias
- Robotics - María Reina
- Metodologías activas - Convi Vidar
- Código QR - Lourdes Giselle
- Innovaciones TIC - Portugal - Margarit Miranda (Kika Media Lab)

21:00 EVENTO SOCIAL - Cena de Bienvenida

22/04/16

2ª día - Viernes

9:30-11:00 CONFERENCIA "Formación - Universidad y Comercio Electrónico"

Manuel Cabrera de la Serna, Universidad de Málaga, España

11:00-11:30 DESCANSO

11:30-13:00 1ª ronda de Talleres y Comisiones Simuladas

- REALIDAD AUMENTADA (Comisión TIC) Sara Reina
- ROBÓTICA I - LEGO y Scratch - Ignacio Arias
- ROBÓTICA II - Scratch - María y Patricia
- PDI - José Dulce
- GAMIFICACIÓN - Lourdes Giselle

13:00-14:00 Talleres libres

- Realidad aumentada (AR)
- Robótica TIC - EPELINES
- Talleres - A PPS (Dici/Santiago)
- Eperiencia

14:00-16:00 ALMUERZO

16:30-18:00 MESA REDONDA: "Ejemplos Investigación-Innovación TIC-TAC"

- POLICIA - Seguridad - Mª del Mar Jimena
- Software proceur AIJ testera - Alvaro Romero Arango
- Comunidad Aprendizaje - Ecuador - Patricia Orea
- Software educativos - Austria - Steffen
- Eficaciación, Ingeniería - Santiago Oria

18:00-18:30 DESCANSO

18:30-20:00 2ª ronda de Talleres y Comisiones Simuladas

- REALIDAD AUMENTADA (Comisión TIC) Sara Reina
- ROBÓTICA I - LEGO y Scratch - Ignacio Arias
- ROBÓTICA II - Scratch - María y Patricia
- PDI - José Dulce
- GAMIFICACIÓN - Lourdes Giselle

21:00 VISITACULTURAL - CENA

23/04/16

3ª día - Sábado

9:30-11:00 MESA REDONDA: "Ejemplos Investigación - Innovación TIC-TAC"

- Tecnologías emergentes - Salvador Ruiz Carriá
- Radio escolar - Jorge Amador Díaz
- ABP - TIC - Marina Molina
- Realidad aumentada - Mª José Lopez

11:00-11:30 DESCANSO

11:30-13:00 CONFERENCIA "Plano de Integración TIC en la enseñanza"

Ana Hernández Raga Rojas, Educación Digital-Ministerio Educación - Chile

13:00-14:00 Acto de Clausura y entrega de acreditaciones

14:00-16:30 EVENTO CULTURAL -ALMUERZO