

DEL BIC AL TIC

Las TIC al servicio de la innovación educativa



IX CONGRESO TIC EN EDUCACIÓN

25 y 26 de noviembre de 2016 | Palacio de Congresos Conde Ansúrez | Valladolid



PROGRAMA IX CONGRESO TIC EN EDUCACIÓN

25 Y 26 DE NOVIEMBRE DE 2016

PALACIO DE CONGRESOS CONDE ANSÚREZ (VALLADOLID)

The logo consists of a stylized tree with a brown trunk and branches, and a canopy of red dots. Below it, the text "escuelas católicas" is written in a dark red font, with a small square icon between the words. Below that, "Castilla y León" is written in a larger, bold, dark red font.

escuelas  católicas
Castilla y León

PROGRAMA IX CONGRESO TIC EN EDUCACIÓN

VIERNES, 25 NOVIEMBRE

16.00 horas. Acreditación y recogida de documentación (Entrada del Palacio de Congresos Conde Ansúrez)

17.00 horas. **Acto inaugural del IX Congreso TIC en Educación** (Salón Paraninfo), con autoridades de la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León y responsables de Escuelas Católicas Castilla y León.

17.35 horas. Conferencia inaugural. **Flipped classroom y producción audiovisual en el ámbito educativo**. Francisco José Álvarez García. Patrocinada por Editorial Santillana (Salón Paraninfo)

19.00 horas. Descanso y café

19.30 horas. Talleres y presentaciones:

Planta calle:

Aula Real Chancillería. **Wappa BIBE (Bases Integradoras del Biligüismo Escolar)**. Aplicación de comunicación para centros infantiles con módulo lingüístico exclusivo para centros BIBE. Teresa Verdugo, Itziar Ruiz y Jonathan García.

Wappa Babies es una solución innovadora en el campo de la Educación Infantil que abre una nueva vía de comunicación directa, efectiva y segura, dando respuesta a la demanda de información por parte de los padres y agilizando la gestión diaria del centro.

Aula Calixto Valverde. **Twelve's**. Florentino Pérez

Planta Segunda:

Aula Dr. Luis de Mercado. **Robótica en el aula con Dash and Dot**. David Slotemaker. Patrocinada por la editorial Vicens Vives.

Manejo de scratch a nivel básico, iniciación en robótica con los robots dash y dot que trabajan en conjunto con muchas aplicaciones orientadas al trabajo en el aula en grupo.

Aula Rey Felipe II. **Contenidos Educamos: una nueva forma de dinamizar el aula**. Julián Ruiz Sáez. Patrocinada por Educamos.

Educamos es una respuesta innovadora que pone la tecnología al servicio del aprendizaje, con contenidos exclusivamente digitales, adaptados curricularmente a las exigencias de cada nivel educativo y cada materia, encaminados a transformar la dinámica del aula y pensados para colegios con modelo 1:1 (un dispositivo para cada alumno). Profundizaremos en los procesos de innovación en la escuela basados en un ecosistema educativo integral.

Aula José Zorrilla. **Conectando experiencias de aprendizaje en el aula**. Raúl García. Patrocinado por la editorial SM.

Nos aproximaremos a la realidad de trabajo en un aula a través de diferentes áreas. Descubriremos cómo poner la tecnología al servicio de nuestra propuesta metodológica. Cómo crear propuestas pedagógicas personalizadas, cómo favorecer la comprensión de conceptos abstractos, la experimentación y su instrumentación con ejemplos accesibles para todos los docentes. También valoraremos la usabilidad de los escenarios digitales y la forma de atender la diversidad del aula, el trabajo colaborativo y otras tendencias de Innovación Educativa.

SÁBADO, 26 NOVIEMBRE

09.00 horas. Presentación del día (Salón Paraninfo)

9.30 horas. **'Transformando la educación'**, conferencia de Marc Sanz López responsable de Educación de Google para España y sur de Europa y Arturo Cavanna, director de desarrollo tecnológico del grupo Edelvives. Patrocinada por la Editorial Edelvives (Salón Paraninfo)

10.35 horas. Talleres y presentaciones:

Planta calle:

Aula Real Chancillería. **ACER for Educación. Explorar, Aprender y Compartir**, con Juan José Salvador, Director del Centro de Desarrollo Informático y Delegado Territorial del Grupo Iberus en Castilla y León, y Marcelo Ferro, Responsable del Sector Educación en España. Por tercer año consecutivo, ACER está liderando el proyecto EDUCAT, el mayor proyecto tecnológico en España para el sector de la educación y quiere contarnos en qué consiste dicho proyecto. En Castilla y León, ACER cuenta con El Centro de Desarrollo Informático para desplegar su proyecto educativo. ACER se compromete a satisfacer las necesidades de los centros educativos y a impulsar el conocimiento mediante la tecnología; para ello, confía en cuatro décadas de experiencia en el sector de la informática y en un portfolio de productos y soluciones que satisface todas las necesidades de cualquier centro educativo. Además, presentará algunos de los numerosos casos de éxito que tiene en centros educativos concertados.

Aula Calixto Valverde. **Programación y evaluación por competencias**. Rafa Díaz, responsable del Servicio de Atención al Cliente de Esemtia-Grupo Edebé. Patrocinada por la editorial Edebé.

Exposición pedagógica de en qué consiste el modelo de evaluación por competencias y como afecta al modo de trabajo de los docentes y posteriormente una presentación práctica de cómo los colegios pueden implantarlo de forma sencilla apoyándose en nuestra plataforma.

11.30 horas. Descanso y café

12.00 horas. **'Innovar desde el pupitre. Diseño centrado en las personas'**, conferencia de Ismael Pantaleón, patrocinada por UMAS (Salón Paraninfo)

13.00 horas. Talleres y presentaciones (Plantas 1ª y 2ª)

Planta Segunda:

Aula Dr. Luis de Mercado. **Edubook, al servicio de la innovación educativa, conócelo!**. Sergio Casado. Patrocinada por Editorial Vicens Vives. HTML5 multiplataforma fácil y rápido. Presentación del proyecto PDI que incorpora a Edubook todo el material del profesor en versión Offline.

Aula Rey Felipe II. **Herramientas de protección al menor en el uso de las TIC y el proyecto virtual BodyGuard**. Enrique Laborde y Javier Polán. Patrocinado por Integra.

Aula José Zorrilla. **Currículum local: aprendizaje por proyectos con dispositivos móviles**. Antonio Cara Rivas. Patrocinado por editorial Anaya. Una nueva propuesta de enseñanza-aprendizaje en la que cada escuela puede diseñar su propio currículum relacionado con su entorno próximo a la vez que incluye las tecnologías móviles para compartir estos aprendizajes convirtiéndolos en experiencias memorables para la comunidad educativa y la ciudadanía.

Planta calle:

Aula Real Chancillería. **Las Redes Wifi del FUTURO para dar solución a los nuevos Centros Hiperconectados.** Juan José Salvador, Director del Centro de Desarrollo Informático y Delegado Territorial del Grupo Hiberus en CyL.

El Centro de Desarrollo Informático y Cisco Meraki están ayudando a las escuelas a desplegar e instalar redes gestionadas desde la nube para dar soporte a I pads, Chromebooks... e iniciativas BYOD sin el coste y complejidad de soluciones tradicionales. Destacaremos las herramientas específicas para educación y presentaremos algunos de los numerosos casos de éxito que tiene en centros educativos concertados.

Aula Calixto Valverde. **Cómo disfrutar en el aula personalizando tus clases.**

Rafa Díaz. Patrocinada por la editorial Edebé. El taller consiste en mostrar al profesorado de qué manera pueden hacer uso eficiente y eficaz de los recursos y contenidos digitales para optimizar sus clases y personalizarlas, mejorando su competencia digital.

14.00 horas. Comida

16.10 horas. Talleres y presentaciones (Plantas 1ª y 2ª)

Planta calle:

Aula Real Chancillería. **Wappa BIBE (Bases Integradoras del Biligüismo Escolar).** Aplicación de comunicación para centros infantiles con módulo lingüístico exclusivo para centros BIBE. Teresa Verdugo, Itziar Ruiz y Jonathan García. Wappa Babies es una solución innovadora en la Educación Infantil que abre una nueva vía de comunicación directa, efectiva y segura, dando respuesta a la demanda de información por parte de los padres y agilizando la gestión diaria del centro.

Aula Calixto Valverde. **Introducción a la Gamificación.** Ángel Romero.

La gamificación es un método de enseñanza que interesa cada vez más a la comunidad educativa. Es una buena oportunidad de trabajar en el aula la motivación, el esfuerzo, la fidelización y la cooperación, siendo aplicable a cualquiera de las materias del currículo y también a nivel multidisciplinar. Nos introduciremos en el mundo de la gamificación, viendo sus principales características y diferentes ejemplos.

17.15 horas. **'La dirección escolar ante la innovación educativa: el reto de un camino inevitable'**, conferencia de José Navalpotro. Patrocinada por Vicens Vives (Salón Paraninfo)

18.20 horas. Conclusiones del Congreso y acto de clausura (Salón Paraninfo)

Planta Primera:

Aula Luis de Mercado. **Redes sociales y evangelización.** Con Ángel Romero.

Las redes sociales se han introducido prácticamente en todos los ámbitos de nuestra vida. Las utilizamos tanto a nivel personal como profesional... pero ¿las usamos como medio de evangelización? Durante el taller, veremos las características de las principales redes sociales y el uso que de ellas podemos hacer como herramienta de evangelización.

Aula Rey Felipe II. **¿Y si las aulas tuvieran una tablet gigante?** Carlos Casado. Patrocinado por Promethean.

¿Y si en lugar de una pizarra o panel las aulas dispusieran de una tablet gigante, una que profesor y alumnos pudieran manejar a la vista de los demás? ¿Y si se pudiera mostrar en la misma la imagen de los dispositivos de los alumnos? Se impone una dinámica de clase basada en el ya consolidado mundo de las apps, a fin de que la experiencia de aprendizaje sea intuitiva y cien por cien efectiva.

Aula José Zorrilla. **Pokemon Go. Realidad aumentada en educación.** Rodrigo Martín, de Symbiosis Consultores.

Conoceremos en qué consiste la realidad aumentada así como las técnicas, herramientas y ejemplos prácticos de su aplicación en educación haciendo la clase más entretenida y divertida para los alumnos y mejorando así su aprendizaje.

Planta Primera:

Aula Dr. Luis de Mercado. **Pastotic: recursos TIC para trabajar la pastoral educativa.** Marian Alonso.

Aula Rey Felipe II. **Flipped Classroom y dispositivos móviles en el aula de música.** Francisco José Álvarez 'Chisco'. Patrocinada por la editorial Santillana.

Aula José Zorrilla. **¿Dónde están enredados/as tus alumnos/as?** Alex Sanz. En este taller haremos un recorrido por los cambios en la comunicación de los chavales y cómo adaptarnos para poder alentar a los alumnos en la transformación digital que llegará en los próximos años utilizando sus herramientas y tratando de hablar su lenguaje.

ORGANIZA:



PATROCINADORES:

