



GENERALITAT
VALENCIANA

ACI.
ARA.

LLIUREX

Conselleria de Educació, Cultura, Universitats y Empleo

Buscar



Val / Cas

Acceder

INICIO

CONGRESO LLIUREX 25

DESCARGAS

BLOG

DOCUMENTACIÓN

FORMACIÓN

NOTICIAS

SOPORTE ▾

◀ Volver 'VI CONGRESO SOFTWARE LIBRE 2025'

SALA AZUL

SALA ROJA

SALA VERDE

SALA VIOLETA

SALA AZUL

SALA TURQUESA



Programación – Sala Azul

📍 Ubicación

08:30h a
09:00h



ACREDITACIÓN

Tenéis que recoger vuestra acreditación para asistir al congreso, sea como asistente o ponente, si no la recogisteis ayer.

📍 VESTÍBULO PLANTA PRIMERA

09:00h a
09:50h



CASOS DE USO DEL SOFTWARE LIBRE EN AULES: INFRAESTRUCTURA, EVALUACIÓN POR COMPETENCIAS Y USO DE KAFKA PARA LA GESTIÓN DE MATRÍCULAS.



El uso del software libre forma parte de la naturaleza de Aules, proporcionando la proximidad, flexibilidad y dinamismo necesarios para poder atender los requerimientos de la comunidad educativa desde esta plataforma. En esta ponencia queremos explicar las ventajas que nos aporta desde diferentes enfoques: desde la infraestructura en la que está alojada hasta proyectos como la integración con ITACA y ARTIC para el aprovisionamiento de aulas virtuales utilizando Kafka como gestor de colas o como un plugin para dar soporte a la evaluación por competencias a través del libro de calificaciones de Aules.



.....
Ponentes: Alfonso Villen, Marta Sánchez y Sandra Villanueva

Profesores de secundaria y ATDs responsables de la plataforma Aules



↓ Presentación

↓ Presentación

↓ Presentación

10:00h a
10:50h



BIBLIOEDU. LA RED VALENCIANA DE BIBLIOTECAS ESCOLARES EN LÍNEA.

Presentación del proyecto, junto a un breve repaso de su historia y características principales. Se mostrará la usabilidad desde el punto de vista de las personas usuarias, las personas responsables de la biblioteca y las personas que administran la plataforma.



.....
Ponente: Cristian Jorge García Marcos y Eva M. Amorós Serrano

Cristian Jorge García Marcos es Doctor en Educación, en la línea de investigación sobre las tecnologías de la información y comunicación en los ámbitos educativos. Catedrático de enseñanza secundaria para la especialidad en informática. En la actualidad, es asesor técnico docente de la Consejería de Educación, Universidades y Empleo de la Generalitat Valenciana y coordina los proyectos LliureX y Biblioedu.



Eva M. Amorós Serrano es Maestra de Primaria, Licenciada en Antropología y escritora de dos libros infantiles. Desde 2019 imparte cursos de PMB (básico y avanzado) a través del CEFIRE de Elche y es formadora en centros educativos de Primaria y Secundaria sobre gestión y organización de Bibliotecas Escolares.

↓ Presentación

↓ Presentación

10:50h a
11:30h

A L M U E R Z O

11:30h a
12:20h



PORTALEDU Y PORTALEDU BLOGS. INSTALACIONES MULTISITE DE WORDPRESS. EJEMPLOS DE UTILIZACIÓN DE BLOQUES DEL EDITOR ESTÁNDAR PARA LA CONFECCIÓN DEL WEB

Portaledu y Portaledu Blogs son instalaciones de WordPress multisite ofrecidas por Consellería para el alojamiento de los sitios web de los centros educativos y los blogs del profesorado, respectivamente. En esta ponencia se introducirá la infraestructura que soporta estos portales. Se mostrarán ejemplos de utilización de algunos bloques del editor estándar para la confección web. También se tratarán otros aspectos como la accesibilidad y las condiciones de uso del portal.

.....

Ponentes: Julio Desfilis y Alejandro González

Profesores de secundaria y ATDs responsables de Portaledu y Blogs.

↓ Presentación

12:30h a
13:20h



CREACIÓN DE CONTENIDOS PARA EL BANCO DE RECURSOS EDUCATIVOS

Presentación del Banco de Recursos Educativos Abierto y estado actual. Descripción de los criterios de calidad para el diseño de REO. Presentación de las plantillas y estilos de eXeLearning para la creación de nuevos contenidos publicables en el Banco. Breve introducción a la herramienta de autor eXeLearning, versión de escritorio. Presentación de eXeLearning versión en línea en desarrollo.

.....



Ponentes: Jesús Bautista y Ricardo Nutz

Ricardo Nutz Ayala es diplomado en Informática y profesor de Secundaria desde 1998. Actualmente es asesor en el CEFIRE de Creación de Recursos Educativos. Tiene una amplia trayectoria como formador del profesorado en áreas como programación, Moodle, eXeLearning, seguridad TIC y software libre. Ha impartido clases en Ciclos Formativos, Bachillerato y ESO. Defensor de los sistemas abiertos y el software libre en la educación y la administración pública.

Jesús Bautista Querol es ingeniero técnico en Telecomunicaciones y docente de FP desde 2009 en el ámbito de la informática y el desarrollo web. Ha participado en proyectos Erasmus+, el Plan Digital Educativo y formaciones sobre pantallas digitales. Actualmente es asesor en el CEFIRE de Creación de Recursos Educativos, donde coordina formaciones y proyectos sobre entornos digitales educativos.

↓ Presentación

13:30h a
14:20h

HACIÉNDONOS MÁS HUMANOS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

14:20h a
14:40h



La incorporación de la Inteligencia Artificial en nuestras vidas nos ha supuesto un gran dilema sobre el futuro de la sociedad y, con ello, sobre el futuro de la educación. Es necesario abordar este debate de forma crítica, pero asumiendo la realidad en la que vivimos y replanteando qué enseñamos, cómo y para qué.

.....

Ponente: M. Paz Prendes Espinosa

Catedrática de Tecnología Educativa en la Universidad de Murcia. Directora del Grupo de Investigación en Tecnología Educativa y del Grupo de Transferencia IDITE+. Coordinadora del Programa de Doctorado en Tecnología Educativa. Editora de RiITE, Revista Interuniversitaria de Investigación en Tecnología Educativa.

ACTO DE CLAUSURA



Rafael Molina Carmona

Vicerrector de Transformación Digital
Universidad de Alicante



José María Larena Berrocal

Director General de Infraestructuras Educativas
Conselleria de Educación, Cultura, Universidades y Empleo

📍 Salón de actos

