



GENERALITAT
VALENCIANA

ACI.
ARA.

LLIUREX

Conselleria de Educación, Cultura, Universidades y Empleo

Buscar



Val / Cas

Acceder

INICIO

CONGRESO LLIUREX 25

DESCARGAS

BLOG

DOCUMENTACIÓN

FORMACIÓN

NOTICIAS

SOPORTE ▾

◀ Volver 'VI CONGRESO SOFTWARE LIBRE 2025'

SALA TURQUESA

SALA ROJA

SALA VERDE

SALA VIOLETA

SALA AZUL

SALA TURQUESA



Programación – Sala Turquesa

📍 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



EDUCAMADRID Y MAX: LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN LA EDUCACIÓN DE LA COMUNIDAD DE MADRID

En 2002, la Comunidad de Madrid puso en marcha el Plan Global para el desarrollo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación en los centros educativos, con el propósito de modernizar la enseñanza a través de herramientas digitales. Este ambicioso proyecto abarcaba infraestructuras, conectividad, formación docente y, sobre todo, la creación de EducaMadrid, una plataforma educativa en línea, junto con MAX (Madrid Linux), un sistema operativo basado en software libre.


A lo largo de más de dos décadas, EducaMadrid y MAX han evolucionado de manera constante, pero la pandemia marcó un punto de inflexión, impulsando un crecimiento del 500% en su uso y consolidando su papel en la transformación digital de la educación madrileña.

Desde entonces, la evolución no se ha detenido. En esta conferencia haremos un recorrido cronológico por los hitos más relevantes de EducaMadrid y MAX, desde su origen hasta la actualidad, destacando su impacto y proyección de futuro.

.....

Ponentes: Adolfo Sanz De Diego y Daniel Esteban Roque

Jefe de Servicio de Plataformas Educativas de la Comunidad de Madrid y Asesor Técnico Docente del Servicio de Plataformas Educativas de la Consejería de Digitalización. Coordinador del Grupo MAdrid_linux.

 [Presentación](#)

10:00h a
10:50h



MIGASFREE, GITLAB Y REDMINE: CÓMO PASAR DE GESTIONAR 10 A 10.000 EQUIPOS CON HERRAMIENTAS DE SOFTWARE LIBRE Y NO MORIR EN EL INTENTO

La gestión de equipos informáticos de manera centralizada, remota y desatendida es algo crucial hoy en día, tanto para organizaciones públicas como privadas. Mediante Migasfree, Gitlab y muchas ganas, se puede dar solución a cualquier problema o reto que se plantee de forma rápida y eficiente.

.....

Ponentes: Arturo Martín Romero e Ignacio Sancho Morte



Profesores de la especialidad de Informática y Asesores Técnicos en Catedu. Gestionan, desarrollan y administran el proyecto de Software Libre Vitalinux en centros educativos de Aragón desde hace diez años con más de 20.000 equipos informáticos distribuidos por 150 centros educativos, mediante diversos proyectos de software libre, destacando Migasfree como su herramienta principal.

↓ Presentación

10:50h a
11:30h

A L M U E R Z O

11:30h a
12:20h



EXEARNING: SOFTWARE LIBRE Y RECURSOS EDUCATIVOS ABIERTOS

La herramienta de autor eXeLearning es cada vez más utilizada por docentes y administraciones educativas para la creación de recursos educativos abiertos (REA). Esta ponencia abordará eXeLearning como proyecto colaborativo de software libre, presentando sus desarrollos más recientes, su impacto en la creación de REA y las perspectivas de futuro.

.....

Ponente: Cristina Valdera

Directora de Cedec (Centro Nacional de Desarrollo Curricular en Sistemas no Propietarios), organismo dependiente del INTEF-MEFP que coordina el proyecto EDIA de creación de REA y el proyecto colaborativo eXeLearning. Profesora de Organización y Gestión Comercial.

↓ Presentación

12:30h a
13:20h

13:30h a
14:20h



HACIÉNDONOS MÁS HUMANOS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

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.

14:20h a
14:40h



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

