

[!\[\]\(95b425611cbd2b8716a140cf67c81822\_img.jpg\) Volver 'VI CONGRESO SOFTWARE LIBRE 2025'](#)

# SALA VERDE

[SALA ROJA](#)[SALA VERDE](#)[SALA VIOLETA](#)[SALA AZUL](#)[SALA TURQUESA](#)

## Programación – Sala Verde

[!\[\]\(23a2e9ddc7bb0ef55393d38b772a848d\_img.jpg\) 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.

[!\[\]\(241407ae374027aec4b030ca93d07b05\_img.jpg\) VESTÍBULO PLANTA PRIMERA](#)

09:00h a  
09:50h



## DE LA FRAGMENTACIÓN A LA EFICIENCIA: GESTIÓN CENTRALIZADA DE EQUIPOS EN CENTROS EDUCATIVOS



Implementación de un modelo centralizado que unifica la gestión de software, aplica estándares automáticos en todos los equipos y replica mejoras identificadas, garantizando uniformidad y eficiencia operativa en toda la red educativa.

.....  
**Ponentes: Miguel Ángel López y Román Carceller Cheza**

Miguel Ángel Juan López es miembro del equipo de desarrollo de LliureX.  
Román Carceller Cheza es Coordinador TIC de la provincia de Castellón.

Presentación

10:00h a  
10:50h



## SERVICIOS DE AULA LLIUREX CON NATFREE

Las nuevas dotaciones de equipamiento, la normalización de las redes de comunicaciones y el despliegue de nuevas infraestructuras WiFi establecen un nuevo escenario en los centros educativos que ha obligado a rediseñar por completo los modelos de aula y de centro LliureX. NatFree es un nuevo componente desarrollado por LliureX para construir un modelo de servicios de aula compatible con el nuevo entorno. En la ponencia se describirá esta nueva arquitectura, el estado actual de los servicios LliureX y las líneas futuras en las que se está trabajando.

.....  
**Ponentes: Luis García Gisbert, Héctor García Huerta y Raúl Rodrigo Segura**

Equipo de desarrollo de LliureX



Presentación

10:50h a  
11:30h

11:30h a  
12:20h



## 10 COSAS QUE NO SABÍAS QUE PODÍAS HACER (O SÍ) EN CON LLIUREX

Lliurex utiliza Plasma como entorno de trabajo, un escritorio de la Comunidad KDE con unas aplicaciones determinadas que siguen el lema «Simple por defecto, potente cuando se necesita». De esta forma, parece que no sea muy diferente a otros escritorios, pero conocer los trucos que nos ofrece puede ayudarnos a ser muy eficientes cuando trabajamos con él. Venid y os explico algunas cosas sorprendentes que podemos realizar con Lliurex.

.....

**Ponente: Baltasar Ortega Bort**

Licenciado en Ciencias Físicas con más de 20 años de experiencia a pie de aula como profesor de Secundaria. Entusiasta del Software Libre, lleva más de 15 años publicando diariamente un blog sobre la Comunidad KDE, por lo que conoce a fondo este entorno de trabajo, así como decenas de proyectos de Software Libre, sobre todo aquellos enfocados en la educación. Miembro de la asociación sin ánimo de lucro KDE España y GNU/Linux Valencia.

 Presentación

12:30h a  
13:20h



## VIRTUALIZACIÓN DE REDES Y EQUIPOS EN GNS3 SOBRE LLIUREX

GNS3 es un software libre de simulación de redes de ordenadores que permite crear, configurar y probar redes complejas sin necesidad de hardware físico. Además, facilita la virtualización de equipos en diferentes sistemas operativos, como routers, firewalls, servicios dockerizados, etc.

.....

**Ponentes: Jesús Ortí y Maite Martí**

Jesús y Maite son profesores en el IES Jaume II el Just de Tavernes de la Valldigna. Toda su trayectoria como docentes ha sido impartiendo secundaria, formación profesional y cursos de especialización. El

uso del software GNS3 ha facilitado el montaje de escenarios para su labor docente, tanto en módulos como en Servicios de Red e Internet como en Bastionado de Redes, entre otros.

 Presentación

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

---

© 2025 Generalitat

Conselleria de Educación, Cultura, Universidades y Empleo

[Aviso legal](#) | [Política de Privacidad](#) | [Política de Cookies](#) | [Mapa web](#) | [Contacto](#) | [Accesibilidad](#)

