



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 VIOLETA

SALA ROJA

SALA VERDE

SALA VIOLETA

SALA AZUL

SALA TURQUESA



Programación – Sala Violeta

▶ Grabaciones

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



INCORPORACIONES DE IA EN LLIUREX

Una breve visión de las aplicaciones que incluyen Inteligencia Artificial que ya se han incorporado en LliureX y cuál es la visión de futuro de la IA dentro de LliureX.

.....

Ponente: Víctor Alonso Barberán

ATD del equipo LliureX. Profesor de informática del curso de especialización en IA y Big Data. Autor de distintos modelos de IA para la predicción de enfermedades cardiovasculares adversas, detección de anomalías en la fabricación de tejas y control de tolerancias de dimensiones por visión.



USO DE IA CON SPEECH NOTE PARA LA ENSEÑANZA DE IDIOMAS

Repasaremos el uso de herramientas de IA para reconocimiento de voz, generación de voz con distintos acentos, traducción y generación de subtítulos en LliureX.

.....

Ponente: Flor Borja Calle

Asesora técnica docente y profesora de inglés. He sido ponente en cursos sobre metodología de inglés como lengua extranjera y auxiliar de conversación en centros de Inglaterra.

↓ Presentación

10:00h a
10:50h



LLEVANDO LA IA A LAS AULAS VIRTUALES

Utilizando la inteligencia artificial, se mostrará cómo crear cuestionarios de la materia impartida de manera sencilla y cómo integrarlos fácilmente con las aulas virtuales.

.....

Ponente: Francisco Aldarias Raya

Ingeniero Superior en Informática por la Universidad Politécnica de Valencia, donde fue profesor asociado algunos años. Profesor titular de secundaria en el Centro Específico de Educación a Distancia

de Valencia (CEEDCV) con la especialidad en informática y telecomunicaciones. Impulsor de las aulas virtuales con Moodle en el CEEDCV y en la Comunidad Valenciana. Lleva muchos años trabajando con software libre. Actualmente es instructor de Cisco impartiendo cursos de ciberseguridad a nivel nacional.

↓ Presentación

10:50h a
11:30h

A L M U E R Z O

11:30h a
12:20h



EL PODCAST COMO RECURSO INNOVADOR EN LA EDUCACIÓN A DISTANCIA

Esta ponencia plantea la aplicación del pódcast, uno de los formatos de información y entretenimiento en auge en la actualidad, como situación de aprendizaje y recurso innovador de carácter tecnológico y práctico, usando software libre, y en un contexto puramente virtual: la educación a distancia.

.....

Ponente: Juan Ignacio Valencia Guadalajara

Profesor de Música en el Centro Específico de Educación a Distancia de la Comunitat Valenciana (CEEDCV). Desde 2023 hasta la actualidad coordina el Proyecto de Innovación e Investigación Educativa del centro, y en 2024 participó en el Congreso de Música y Audiovisual (MUCA).



↓ Presentación

TIPS DE EDICIÓN DE PARTITURAS Y AUDIO DIGITAL EN MUSESCORE 4 CON MUSE SOUNDS

En este taller, demostraré y explicaré cómo usar algunas funciones que ofrece el editor de partituras de software libre MuseScore Studio y la biblioteca de sonidos gratuita Muse Sounds para mejorar la calidad

de salida de las partituras y el audio.

.....

Ponente: Marcos Comeche Máñez

Marcos Comeche es un joven compositor y desarrollador de software, con experiencia en diversos campos de la informática, la música y contribuciones al software libre, especializándose en diseño y maquetación musical digital.

↓ Presentación

**12:30h a
13:20h**



LEARNING ML – HERRAMIENTAS EN LLIUREX PARA ENSEÑAR INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Learning ML es una herramienta ideal de Lliurex para que los estudiantes comprendan los fundamentos básicos del *machine learning* y se aproximen a la Inteligencia Artificial de manera crítica y accesible. En esta ponencia, se hará una introducción básica a la herramienta y su potencial de uso en los diferentes niveles educativos.

.....

Ponente: Raquel Soto López

Profesora de secundaria (especialidades tecnología e inglés). Tiene experiencia docente en la implantación de programas 1:1 y creación de contenidos para LMS en EE. UU. Además, es asesora en el proyecto de implantación de la identidad digital en la Comunidad Valenciana y del Proyecto Conectados para alumnos con altas capacidades.

↓ Presentación

↓ 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

📍 Salón de actos

