

#DigEduCLM

# I Congreso de Digitalización Educativa de Castilla-La Mancha



📅 25 marzo 2023

🕒 Horario: 09:00 - 19:00

📍 Palacio de congresos El Greco (Toledo)

✉️ [congresodigedu@jccm.es](mailto:congresodigedu@jccm.es)

# Programa

**08:45h**

Acreditaciones

**9:20h**

Bienvenida y presentación

**9:30 h**

Mesa coloquio: El papel de las tecnologías en la educación

**10:30h**

La digitalización educativa en Castilla-La Mancha

Amador Pastor Noheda. Viceconsejero de Educación de CLM

Juan Ángel Morejudo Flores. Director General de Administración Digital

Julio Abalad Gimeno. Director INTEF

**11:15h**

Tendencias en tecnologías educativas

Jeff Lowe. Vicepresidente ejecutivo de Smart Technologies

**12:00-12:30h**

Descanso

**12:45h**

Mesas redondas y talleres simultáneos

**14:30-16:00h**

Descanso

**16:15h**

Mesas redondas y talleres simultáneos

**18:15-19:00h**

El ensueño de Leonardo.

Despedida y cierre

# Mesas redondas

12:45

Mesa redonda: Una mirada más allá del aula. Inclusión y atención a la diversidad

- Isabel Gutiérrez Navarro: "Mirando más allá del aula"
- María Comín Mayordomo: "Inclusión y atención a la diversidad"

Mesa redonda: La educación del futuro entre inteligencias artificiales

- Pablo Peñalver: "Inteligencia artificial generativa y ChatGPT en FP"
- Raúl Micharet Arcos "Funcionalidad educativa avanzada mediante el uso eficiente de la información"
- David Rodríguez Rodrigo: "Inteligencia Artificial para la creación de servicios proactivos en el ámbito educativo"

13:45

Mesa redonda: Emociona a tu alumnado y trasforma el aprendizaje a través de metodologías activas

- Carlos Chamorro Ransán: "Hermandad digital"
- Elena Gozávez Landete: "Alianza STEAM. Una gamificación de centro"
- María Consolación Vivar Antequera: "¡No pierdas el avión! Conoce el mundo para viajar"

Mesa redonda: Claves para la seguridad, protección de datos y uso responsable de Internet

- Antonio González Guerrero: "Riesgos de ciberseguridad"
- María del Carmen Fernández Villalba: "La importancia de cuidar los datos personales"
- Manuel Ransán: "Ciberseguridad y ciberconvivencia en centros educativos"

16:15

Mesa redonda: Desarrollo de la creatividad

- José Manuel Requena Olivares: "Herramientas digitales para el desarrollo de situaciones de aprendizaje creativas. Proyecto Aglaya"
- Carlos Alcázar Rodríguez-Patiño: "Usos educativos de Makey Makey en el aula de música"

Mesa redonda: Garantizando la accesibilidad de los aprendizajes

- Pedro Flores y Olga Fernández: "Contenidos accesibles en el aula"
- Susana Corralejo Barrero: "La competencia digital en educación especial"
- Pablo Avilés: "Entornos educativos digitales inclusivos y accesibles (para el alumnado con sordera)"

17:15

Mesa redonda: Educar con EducamosCLM

- María del Bueyo Ruiz Lasanta: "Construyendo una plataforma abierta"
- Ricardo García Bargeño: "Transformando las herramientas de trabajo"
- Jesús Herrera Urbina. "Experiencia de uso de EducamosCLM"

Mesa redonda: Aprendizaje inmersivo

- María Eva García Serrano: "Herramientas digitales: AR y VR"
- Miguel Ángel Martínez Sánchez: "El aprendizaje de los insectos en un entorno inmersivo de RV"
- David Sabin Jerez: "Tecnología inmersiva en el laboratorio y en la sala de autopsias de anatomía patológica"

## Talleres

12:45h

### EducamosCLM Lab

Lugar: Sala Miradero

### Inclusión y colaboración

Taller: DUA y evaluación, asegurando la accesibilidad

Ponente: Lucía Serrano Palomo

Lugar: Sala el Greco A

### Enseñanza y aprendizaje

Taller: Metaverso Educativo, una realidad en el aula

Ponente: Ibán de la Horra Villacé

Lugar: Sala el Greco B

Taller: Experimentación en el Aula del Futuro a través de Lumio Smart

Ponente: María Rosa Mompó Miranda

Lugar: Sala el Greco C1

### Contenidos digitales

Taller: Creación y adaptación de secuencias didácticas de calidad con eXeLearning

Ponente: Cristina Valdera López

Lugar: Sala el Greco C2

### Robótica y programación

Taller: Robótica en secundaria con mBot2

Ponente: Erika Marfil

Lugar: Sala el Greco D1

### Creatividad audiovisual

Taller: Creatividad audiovisual en el aula con croma y radio-podcast

Ponente: Bernardo García Lozano

Lugar: Sala el Greco D2

## Talleres

13:45h

### EducamosCLM Lab

Lugar: Sala Miradero

### Inclusión y colaboración

Taller: Aprendizaje personalizado con Office 365

Ponente: Víctor Rodríguez Sastre

Lugar: Sala el Greco A

### Enseñanza y aprendizaje

Taller: Aprendizaje individualizado en el entorno de aprendizaje

Ponente: Germán Sánchez Sánchez

Lugar: Sala el Greco B

Taller: Estructuras tecnocooperativas con Smart

Ponente: Naiara Izaskun Arteta

Lugar: Sala el Greco C1

### Contenidos digitales

Taller: Proyecto REACLM

Ponente: Carlos Roncero Parra, Cati Navarro Guillermo y Leticia Gil Ramos

Lugar: Sala el Greco C2

### Robótica y programación

Taller: Robótica en primaria con Codey Rocky

Ponente: Erika Marfil

Lugar: Sala el Greco D1

### Creatividad audiovisual

Taller: Los límites los pone tu imaginación

Ponente: José Mencías Sanglada y Luis Ángel Martínez Domingo

Lugar: Sala el Greco D2

## Talleres

16:15h

### EducamosCLM Lab

Lugar: Sala Miradero

### Inclusión y colaboración

Taller: Crear documentos accesibles con Word & PowerPoint

Ponente: Víctor Rodríguez

Lugar: Sala el Greco A

### Enseñanza y aprendizaje

Taller: Diseño de situaciones de aprendizaje en el aula de idiomas

Ponente: José María González Lanza

Lugar: Sala el Greco B

Taller: De las Apps al metaverso dentro de la EF y el PES

Ponente: Sergio Banegas Párraga

Lugar: Sala el Greco C1

### Evaluación

Taller: Evaluación LOMLOE en el entorno de aprendizaje de EducamosCLM

Ponente: Raquel Pouso Puente y Juan Carlos Palomino Quijorna

Lugar: Sala el Greco C2

### Robótica y programación

Taller: Inteligencia artificial en el aula. Mblock

Ponente: María Remedios Juanes Silvestre

Lugar: Sala el Greco D1

Taller: Robótica desde la razón al corazón

Ponente: Cati Navarro Guillermo, Carmen Gloder Ramos, Rosa M. Garrido Feijoo, María Pino Blas y Cristina González Azpiroz

Lugar: Sala el Greco D2

## Talleres

17:15h

### EducamosCLM Lab

Lugar: Sala Miradero

### Inclusión y colaboración

Taller: Tecnoinclusión educativa en altas capacidades matemáticas

Ponente: M. Luisa Cuadrado Saez

Lugar: Sala el Greco A

### Enseñanza y aprendizaje

Taller: Aprende como en Hogwarts

Ponente: Miguel Galán Vega

Lugar: Sala el Greco B

Taller: El panel interactivo en Educación Infantil

Ponente: Beatriz Hinojal Santos

Lugar: Sala el Greco C1

### Evaluación

Taller: Aulas virtuales y su uso para la evaluación en FP de administración

Ponente: Rocío Segoviano del Hierro

Lugar: Sala el Greco C2

### Robótica y programación

Taller: robótica y atención a la diversidad

Ponente: Antonio Gómez García

Lugar: Sala el Greco D1

Taller: Robótica desde la razón al corazón

Ponente: Cati Navarro Guillermo, Carmen Gloder Ramos, Rosa M. Garrido Feijoo, María Pino Blas y Cristina González Azpiroz

Lugar: Sala el Greco D2

## Espacio EducamosCLM Lab

Lugar: Sala Miradero

- Nuevo escritorio del profesorado
- Cuaderno de evaluación
- Herramienta para crear el PDC
- Comunicación con alumnado y familias

## Zona de exposición

Podrás encontrar y probar las últimas novedades en tecnología educativa aplicada a los centros relacionadas con:

- Realidad virtual
- Paneles digitales
- Robótica
- Equipamiento
- Croma, radio y vídeo,...

## Zona de interacción

Durante el descanso se ofrecerá la posibilidad de desayunar en el propio palacio de congresos para poder interactuar tanto con otros y otras participantes como con los y las ponentes.

## Zona ADFCLM

De 12:30 a 13:10h.

IES Princesa Galiana. Toledo.

Experiencia Croma con OBS en el Aula del Futuro

Zona: Crea

De 13:10 a 13:50h.

CEIP San Isidro. Alberche. Toledo.

Experiencia: Una vida en común

Zonas: Desarrolla, Explora, Crea, Presenta, Interactúa e Investiga

De 13:50 a 14:30h.

CEIP Badiel. Guadalajara.

Experiencia: Aula del presente hacia el futuro en el CEIP Badiel

Zonas: Desarrolla, Explora, Crea, Presenta, Interactúa e Investiga

De 16:00 a 16:50h.

CEIP Maestra Plácida Herranz. Azuqueca de Henares. Guadalajara.

Experiencia: El aula del futuro en el CEIP Maestra Plácida Herranz

Zonas: Desarrolla, Explora, Crea, Presenta, Interactúa e Investiga

De 17:00 a 17:50h.

CEIP Santa Ana. Cuenca.

Experiencia: Situación de aprendizaje: Mejorar nuestro futuro en el Aula del Futuro.

Zonas: Desarrolla, Explora, Crea, Presenta, Interactúa e Investiga



¡Te esperamos!