

II Jornada de **COMPETENCIA DIGITAL EDUCATIVA**

Avanzamos hacia una digitalización
educativa responsable

HEZKUNTZAKO KONPETENTZIA DIGITALA

II. Jardunaldia

Hezkuntza-digitalizazio arduratsu
baterako bidean

16 JUNIO
EKAINA

Baluarte

Palacio de Congresos y Auditorio de Navarra
Nafarroako Batzar Jauregia eta Auditoriuma



ikasnova

IKASTEN IKASI
APRENDE A APRENDER
LEARNING TO LEARN



Gobierno de Navarra
Nafarroako Gobernua
Departamento de Educación
Hezkuntza Departamentua



NAVARRA † **NAFARROA**

Una forma de funcionar | Our own way | Gauzak egiteko dugun modua

II EDICIÓN

II Jornada de Competencia Digital Educativa

Martes · 16 junio 2026 · Palacio Baluarte · Pamplona · 08:30 – 20:00

El entorno educativo, acompañado por docentes competentes digitalmente, es el espacio más seguro para que el alumnado aprenda a usar la tecnología de forma crítica, sin riesgos, creativa y responsable.

Mañana · 08:30 – 15:30

08:30 –
09:00
30 min

▣ APERTURA

Networking, registro y bienvenida

09:00 –
09:15
15 min

▣ MÚSICA

Actuación musical a cargo del Conservatorio Profesional de Música Pablo Sarasate

09:15 –
09:45
30 min

▣ INAUGURACIÓN

Inauguración y presentación de la jornada
Bienvenida a cargo de la Presidenta de Navarra y del director del INTEF.
Presentación de la agenda del día y objetivos del evento.

09:45 –
10:30
45 min

▣ PONENCIA

El fuego digital: por qué educar es mejor que prohibir y el reto de la responsabilidad colectiva

Genís Roca

Divulgador y experto en desarrollo de negocios

10:30 –
11:00
30 min

▣ BUENAS PRÁCTICAS

Conociendo CRikasNOVA

Áreas de pensamiento computacional y competencia digital.

11:00 –
11:45
45 min

▣ MESA REDONDA

Tiempos, Propósito y Derechos para la Educación Digital

Nacho Guadix García · Julio Albalad Gimeno · Luis Calatayud

Responsable de educación y derechos digitales de la infancia, UNICEF España ·
Director del Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y Formación del Profesorado.
INTEF · Director general de Infraestructuras, Digitalización y Servicios Educativos

11:45 –
12:15
30 min

▣ PAUSA

Pausa para café, networking, stands

12:15 –
13:00
45 min

▣ PONENCIA

No te conformes con lo que dice la máquina. IA explicable y el rol del usuario activo

Francisco Javier Bellas Bouza

Profesor de la UDC. Experto en robótica, educación e inteligencia artificial.

13:00 –
13:30
30 min

▣ BUENAS PRÁCTICAS

Conociendo CRikasNOVA

Áreas de contenidos digitales y aulas ikasNOVA.

13:30 –
14:15
45 min

▣ PONENCIA

Enseñar a programar era para ayer. Alfabetización computacional a través de herramientas libres

Conversación con centros en los que se está usando Code OK.

Francisco Vico

Científico e ingeniero, catedrático de inteligencia artificial en la Universidad de Málaga

14:30 –
15:30
1 h

▣ ALMUERZO

Almuerzo y Networking

Stands disponibles para visita a la exposición de herramientas educativas digitales.

Tarde · 15:30 – 20:00

15:30 –
16:00
30 min

▣ REGISTRO

Registro tarde

16:00 –
16:45
45 min

▣ BUENAS PRÁCTICAS

ikasNOVA en los centros educativos

16:45 –
18:15
1 h 30

▣ TALLERES SIMULTÁNEOS

Talleres simultáneos y visita a los stands

Turno 1 · 16:45 – 17:30

A · Código escuela 4.0 (Primaria)

B · Aula ikasNOVA: sentido y propósito

C · Creación de contenidos digitales para el aula (euskera)

D · Ciberseguridad y bienestar digital en las aulas · Luneta 4

Turno 2 · 17:30 – 18:15

A · Código escuela 4.0 (Secundaria)

B · Aula ikasNOVA: sentido y propósito (euskera)

C · Creación de contenidos digitales para el aula

D · Ciberseguridad y bienestar digital en las aulas · Luneta 4

**16:45 –
17:30**
45 min

▣ MESA REDONDA

LAMB y la democratización de la IA

Del LMS institucional al sandbox para el alumnado.

Modera: José Ignacio Ayensa

Marc Alier Forment

Profesor de Ingeniería de Servicios y Sistemas de Información en la UPC. Subdirector del ICE (Instituto de Ciencias de la Educación). Profesor, Investigador, Podcaster, escritor y luthier.

Asier Urio Larrea

Profesor de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial UPNA

**17:30 –
18:15**
45 min

▣ MESA REDONDA

Digitalización responsable en las nuevas generaciones

Nasertic (semana IA), DGTD (CDA), NACC (CiberNOVA ESO), CNAI (CiberNOVA PAT), docente coordinador/a CDA, Iberifier. **Modera: Jose Manuel Moreno.**

**18:15 –
18:45**
30 min

▣ PAUSA

Pausa para café y networking

**18:45 –
19:30**
45 min

▣ PONENCIA

Las pantallas dentro y fuera del aula

Aproximación rigurosa y accesible a la tecnología educativa y a su uso **adecuado dentro y fuera del aula.**

Laura Cuesta Cano

Profesora adjunta en la Universidad Camilo José Cela de Madrid, divulgadora especializada en el buen uso de la tecnología y experta en el análisis del comportamiento de niñas, niños y adolescentes en el entorno digital.

**19:30 –
19:45**
15 min

▣ BUENAS PRÁCTICAS

Lectura manifiesto Wise

**19:45 –
20:00**
15 min

▣ CIERRE

Cierre y Despedida

Actuación musical a cargo del alumnado del Conservatorio Profesional de Música Pablo Sarasate.

05 / Vestíbulo · Exposición

Exhibición ikasNOVA

Las cuatro áreas ikasNOVA ocupan el vestíbulo durante todo el día. Asesores, materiales y demos en vivo: cartelería, robótica, contenidos y más.
