

JORNADA

24 de enero 2024

**EVENTO NEUROCOMPUTACIÓN
EL PODER DE CONECTAR EL
CEREBRO A LA MÁQUINA**



AGENDA

9:45 Acreditaciones

10:00 Apertura y bienvenida

Antonio Cimorra, director Agenda Digital AMETIC

10:05 Aplicación de la neurocomputación en contextos prácticos

- Clínico: Aitor Moreno. Ibermática an Ayesa company.
- Emocional: Sergio Colado. Nechi Group
- Industrial: Sara Sillaurren. Tecnalía

10:35 Panel de caso de uso con otras tecnologías

Realidad Virtual | Tecnalía

Redes Spiking | Javier Sedano. ITCL

Chat GPT | Joaquín Salinas. XITASO

Sensórica cuántica | Quanvia

11:10 Mesa de debate "Descubriendo la neurocomputación" "El potencial de la neurocomputación"

Alex Rayón | Co-fundador y CEO Brainandcode.tech

José Carmena | Berkeley *

Alberto Sanz | BitBrain

José Carlos Erdozain | Counsel PONS IP

Moderador: Joseba Laka | Vicepresidente Comisión IA y Big Data

11:40 Café *networking* y visita demos en vivo

12:10 Diálogo con la Administración General y Autonómica

Comunidad Autónoma de Madrid*

Marta Bilbao | Madrid Digital

Subdirección general de IA y THD. Ministerio de Transformación Digital y Función Pública*

Modera: Antonio Cimorra | Director Agenda Digital. AMETIC

12:30 Aprendizaje y aplicaciones de la neurocomputación. Grupo

Aitor Moreno y Sergio Colado | Coordinadores Grupo Neurocomputación de AMETIC

12:45 Cierre y agradecimiento

12:45 – 13:30 DEMOS EN VIVO

. (*) Pendiente de confirmación

Organizado por

Con la colaboración de: