

Ciclo de charlas 4th COMCHA School

8 – 14 de abril de 2026

Sala de Grados – Facultad de Ciencias

Miércoles 8 de abril

11:10 **Distributed Computing**

Gonzalo Merino – Port d'Informació Científica (PIC)

12:00 **Artemisa**

José Enrique García – Instituto de Física Corpuscular (IFIC – CSIC/UV)

Jueves 9 de abril

11:10 **Perspectives on Building Research Software for High Energy Physics**

David Lange – Princeton University

Viernes 10 de abril

14:30 **Advanced AI in High Energy Physics**

David Rousseau – Laboratoire de Physique des 2 Infinis Irène Joliot-Curie (IJCLab)

16:40 **AI in the industry**

José Juste – BSH España

17:30 **Lattice QCD**

Alejandro Vaquero – Centro de Astropartículas y Física de Altas Energías (CAPA)

Lunes 13 de abril

09:00 **Foundation Models**

Lorenzo Moneta – CERN

09:50 **Real Time Analysis**

Carla Marín – Universitat de Barcelona

Martes 14 de abril

09:00 **Offline Computing**

Emma Torró – Instituto de Física Corpuscular (IFIC – CSIC/UV)

09:40 **AI for Applied Science**

Pablo Martínez Ruiz del Árbol – Instituto de Física de Cantabria (IFCA)



Centro de Astropartículas y
Física de Altas Energías
Universidad Zaragoza



Financial support: SO PROJECT CEX2023-001292-S FUNDED BY



UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

