

3^a Jornada del C³



Universidad de Oviedo

Presentación y Bienvenida



Ángel Martín

*Dtor. Escuela Politécnica
de Mieres*

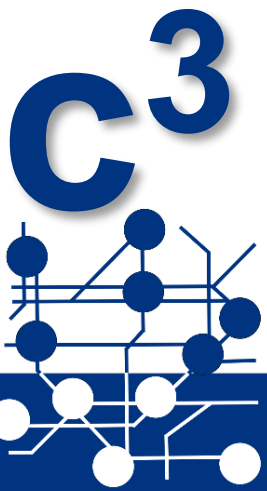
Irene Díaz

Vicerrectora de Investigación



Isidro González

Comisión Técnica del C³



Programa I



Universidad de Oviedo

9:00 → 9:45 Inauguración y Bienvenida

Moderadores: Dr. Irene Díaz (Vicerrectora de Investigación), Dr. Isidro González Caballero (ICTEA - Universidad de Oviedo), Ángel Martín Rodríguez (Director EPM)

9:45 → 12:15 Ponencias invitadas

Moderadores: Dr. Isidro González Caballero (ICTEA - Universidad de Oviedo), Javier de Cos Juez (ICTEA - Universidad de Oviedo), Xose Puente (Universidad de Oviedo)

9:45 Análisis computacional de datos multiómicos en biomedicina

Ponente: Marío Fraga (CSIC)

🕒 40m 📍 Sala de Grados

10:25 Necesidades y Retos computacionales en ArcelorMittal

Pablo Valledor, Científico Senior de ArcelorMittal abordará temas que van desde la computación distribuida, multiproceso hasta la computación cuántica, así como su aplicación en diversos problemas en la industria de la producción del acero.

Ponente: Pablo Valledor Pellicer (ArcelorMittal – Global Research and Development)

🕒 40m 📍 Sala de Grados

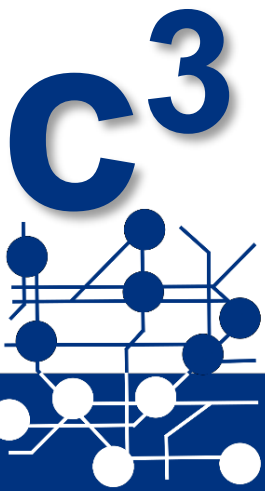
11:05 Coffee break

🕒 30m 📍 C3 (Escuela Politécnica de Mi...)

11:35 La Red Española de Supercomputación

Ponente: Sergi Girona (Director de Operaciones del BSC)

🕒 40m 📍 Sala de Grados



Programa II



Universidad de Oviedo

12:15 → 14:00 **Presente y Futuro del C3**



12:15

Estado actual y perspectivas de futuro del C3

🕒 20m



- Situación actual del C3: Acondicionamiento, etc...
- Acciones realizadas en el último año
- Estado de la propuesta de conversión a Centro Universitario

Ponente: Dr. Isidro González Caballero (ICTEA - Universidad de Oviedo)

12:35

Reporte de los grupos de investigación del C3

🕒 1h 5m



- 5 minutos por grupos + 3 minutos para preguntas
- + Breve descripción de los objetivos científicos del equipamiento
- + Descripción del equipamiento actual
- + Previsiones de adquisición/renovación/upgrade

Ponentes: Grupos de Investigación en el C3 -, Dr. Isidro González Caballero (ICTEA - Universidad de Oviedo), Javier de Cos Juez (ICTEA- Universidad de Oviedo), Jorge Suárez Recio, Roberto Iglesias, Xose Puente (Universidad de Oviedo)

13:40

Estado de la propuesta de Máster

🕒 20m



Ponente: José Manuel Recio Muñiz (Universidad de Oviedo, Dpto. Química Física y Analítica)