

Comité de usuarios de la RES



Objeto

El 9 de febrero del 2010 se creó el Comité de Usuarios de la Red Española de Supercomputación (CURES), cuyo cometido es proporcionar asesoramiento e información a la dirección y a los técnicos de la RES sobre el estado actual y futuras entregas de los recursos y servicios de la RES. El CURES tiene como objetivo promover el uso eficaz de las instalaciones de computación de altas prestaciones de la RES mediante el intercambio de información sobre experiencias en el uso de la instalación, sugiriendo nuevas direcciones de investigación y tecnología en computación científica y dando voz a las preocupaciones de los usuarios. Con este fin, el CURES mantendrá comunicaciones a través de los medios apropiados, como reuniones periódicas, bases de datos compartidas y páginas web.

Miembros

Los miembros del CURES son ocho científicos, dos por cada área de la RES, que son elegidos por los coordinadores de la Comisión de Asignación. Todos ellos son investigadores principales (PI) de proyectos que se han desarrollado mediante el acceso a los recursos de la RES.

Los miembros del CURES eligen entre sus miembros al presidente y al vicepresidente por un período de dos años y cada año se renuevan la mitad de los miembros. Cada miembro puede permanecer en su cargo un máximo de dos años. El cargo de presidente y vicepresidente también se renuevan cada dos años, pero no de forma simultánea. Con el fin de facilitar la continuidad de las actividades del CURES, al final del mandato de un presidente el vicepresidente ocupará la presidencia y se elegirá a un nuevo vicepresidente.

El actual presidente del CURES es José J. Plata.

Equipo actual del CURES

Tras la renovación de su composición en octubre de 2019, los miembros actuales son:

- Representantes del Área de Física (FI)
 - *María José Caturla*, Universidad de Alicante
- Representante del área de Ingeniería y Matemáticas (IM)
 - *Javier Salvador*, Universitat Politècnica de València
- Representantes del área de Química de Sólidos (QS)
 - *José Javier Plata*, Universidad de Sevilla
 - *Francesc Viñes*, Universitat de Barcelona
- Representante del Área de Química de Sistemas Biológicos (QSB)
 - *Concepción González-Bello*, Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS), USC
- Representante del área de Biomedicina y Ciencias de la Vida (BCV)
 - *Jean-Didier Marechal*, Departament de Química, Universitat Autònoma de Barcelona
- Representantes del área de Astronomía, Espacio y Ciencias de la Tierra (AECT)
 - *Miguel Ángel Aloy*, Grupo de Astrofísica Relativista, Universitat de València - Presidente del CURES
 - *Elena Khomenko*, Instituto de Astrofísica de Canarias

Miembros anteriores del equipo del CURES

- Representantes del área de Matemáticas, Física e Ingeniería
 - Javier Jiménez Sendín*, Dpt. de Mecánica Computacional de fluidos, Universidad Politécnica de Madrid
 - Fernando Martín García*, Dpto. de Química, Universidad Autónoma de Madrid
 - José Román*, Dpt. Sistemes Informàtics i Computació, Universitat Politècnica de València
 - Javier Junquera*, Dpt. de Ciencias de la Tierra y Física de la Materia Condensada, Universidad de Cantabria
- Representantes del área de Química y Ciencias de los Materiales
 - Núria López*, Instituto de Investigación Química de Catalunya
 - Rubén Pérez*, Dpto. de Materia Condensada, Universidad Autónoma de Madrid
 - Marcel Swart*, Institut de Química Computacional i Catàlisi, Universitat de Girona
 - María Verónica Ganduglia-Pirovano*, Instituto de Catálisis y Petroleoquímica ICP-CSIC
 - Mercedes Boronat*, Instituto de Tecnología Química, UPV-CSIC Valencia
- Representantes del área de Biomedicina y Ciencias de la Vida
 - Francisco Javier Luque*, Dpto. de Química Física, Universitat de Barcelona
 - Carme Rovira*, Profesora de Investigación del ICREA en la Universitat de Barcelona
 - Antoni Planas*, Dpt. de Bioingeniería, Universitat Ramon Llull
 - Gianni de Fabritiis*, Laboratorio de Física Computacional, Universitat Pompeu Fabra
- Representantes del área de Astronomía, Ciencias Espaciales y de la Tierra
 - Jordi Torra*, Dpto. de Astronomía y Meteorología, Universitat de Barcelona
 - Daniel Stich*, Instituto Andaluz de Geofísica, Universidad de Granada

Para más información podéis visitar la sección CURES disponible en la [Intranet de la RES](#) desde octubre del 2011. Esta sección incluye una interfaz de mensajería que permite ponerse en contacto con los miembros del CURES y plantearles cualquier consulta. También incluye documentación útil.

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 2 Abr 2025 - 14:57): <https://www.bsc.es/es/marenostrum/acceso-a-recursos-de-supercomputacion/acceso-a-la-res/comite-de-usuarios-de-la-res>