

Datos del proyecto

Título:

Nombre del Jefe:

Instituci3n:

Otra:

* Si tu instituci3n no est1 en la lista, rellena el campo **Otra**.

C3digo UNESCO (disciplina):

Fecha de inicio:

y prevista de finalizaci3n:

Hardware

Bull Hybrid Cluster (collserola): 240 n., 2.560 GB, 5,18 Tflop/s

Bull NovaScale (prades): 352 n., 1.664 GB, 4,05 Tflop/s

SGI Altix UV 1000: 1.344 n., 6.144 GB, 14,30 Tflop/s

Total: HC x 0,05 €/HC= €

Software

Abaqus

LAMMPS

ADF

MOPAC

ANSYS

NAMD

CP2K

OpenFOAM

Gaussian

VASP

Otros:

El firmante certifica que todos los datos proporcionados son ver3dicos y que se compromete a:

- 1) No usar los recursos del Consorcio para actividades comerciales.
- 2) No compartir su c3digo de usuario con otros investigadores y mantener el secreto de la clave de acceso para contribuir a evitar el intrusismo en las instalaciones.
- 3) Agradecer el uso de nuestros recursos en todas las publicaciones que se generen y que sean fruto, incluyendo la frase siguiente a los agradecimientos:
"Este proyecto ha sido realizado usando los recursos del CSUC"
- 4) Mantener actualizada nuestra web con la descripci3n de la investigaci3n que se est1 realizando.
- 5) Contribuir a difundir los beneficios del uso de estas tecnolog3as en nuestra comunidad.

Anexo: Relaci3n de publicaciones

Firma

Jefe de proyecto,

Fecha:

Guarda el formulario y env3alo, juntamente con la relaci3n de publicaciones, por correo electr3nico a la direcci3n projectes@csuc.cat.

El CSUC garantiza que los datos de car1cter personal solicitados se tratar1n confidencialmente, se garantizar1 la seguridad y en ning3n caso se utilizar1n con otra finalidad, de acuerdo con la Ley 15/1999 de protecci3n de Datos.