

## Dades del projecte

Títol:

Codi UNESCO (disciplina):

Àrea restringida ESFRI, adaptada a la classificació del Ministeri d'Economia i Competitivitat:

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ciències Socials i Humanitats  | <input type="checkbox"/> Ciències Medioambientals | <input type="checkbox"/> Ciències Biomèdiques i de la Vida |
| <input type="checkbox"/> Energia                        | <input type="checkbox"/> Ciències dels Materials  | <input type="checkbox"/> Astronomia i Astrofísica          |
| <input type="checkbox"/> Física de Partícules i Nuclear | <input type="checkbox"/> e-Ciència                | <input type="checkbox"/> Altres                            |

Paraules claus (en anglès) que descriuen el projecte:

Paraules claus (en anglès) que descriuen el mètode computacional:

Data d'inici:  i prevista d'acabament:

## Dades del/de la cap de projecte

Nom i cognoms:

Institució:  Altra:

\* Si la teva institució no està a la llista, omple el camp **Altra**.

Departament:

Càrrec:  CIF:

Adreça:

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ a/e: \_\_\_\_\_

## Maquinari

**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= €

## Programari

Abaqus

LAMMPS

ADF

MOPAC

ANSYS

NAMD

CP2K

OpenFOAM

Gaussian

VASP

Altres:

## Dades dels usuaris

1. Nom i cognoms:  Tel.:   
e-mail:  Codi pref./alt.:  /

2. Nom i cognoms:  Tel.:   
e-mail:  Codi pref./alt.:  /

3. Nom i cognoms:  Tel.:   
e-mail:  Codi pref./alt.:  /

4. Nom i cognoms:  Tel.:   
e-mail:  Codi pref./alt.:  /

5. Nom i cognoms:  Tel.:   
e-mail:  Codi pref./alt.:  /

El signant certifica que totes les dades proporcionades són verídiques i que es compromet a:

- 1) No usar els recursos del Consorci per a activitats comercials.
- 2) No compartir el seu codi d'usuari amb altres investigadors i mantenir el secret de la clau d'accés per contribuir a evitar l'intrusisme a les instal·lacions.
- 3) Agrair l'ús dels nostres recursos, si escau, en totes les publicacions que es generin i que en siguin fruit, incloent la frase següent als agraïments:  
"Aquest projecte ha estat realitzat usant els recursos del CSUC"
- 4) Mantenir actualitzat el nostre web amb la descripció de la recerca que s'està realitzant.
- 5) Contribuir a difondre els beneficis de l'ús d'aquestes tecnologies a la nostra comunitat.

Annex: Descripció del projecte

## Signatura

Cap de projecte,

Guarda el formulari i envia'l, juntament amb la descripció del projecte, per correu electrònic a l'adreça [projectes@csuc.cat](mailto:projectes@csuc.cat).

El CSUC garanteix que les dades de caràcter personal sol·licitades es tractaran confidencialment, se'n garantirà la seguretat i en cap cas s'utilitzaran amb altra finalitat, d'acord amb la Llei 15/1999 de protecció de Dades.