

**VALORACIÓN DEFINITIVA DE MÉRITOS**  
**REF: EOSC-HUB-18-TSP2**  
**Data Publicación Oferta: 20/Febreiro/2018**

Publicadas as valoracións provisionais o pasado 09/03/2018, rematado o prazo de alegacións e non recibíndose ningunha, a comisión de selección valida a seguinte valoración definitiva:

NOME	C1	C2	C3	C4	C5	C6	Total
DÍEZ LÁZARO, RUBÉN	0	1,5	10	4,6	5	0	<b>21,1</b>
DÍAZ ÁLVAREZ, IVÁN	0	2,5	10	5	5	0	<b>22,5</b>

**C1.** Inglés. B2: 1 punto; C1: 2 puntos; C2: 3 puntos

**C2.** Publicacións científicas ou presentacións orais en congresos relacionados con grid ou cloud. 0,5 puntos por cada presentación ou artigo. Puntuación máxima: 4 puntos.

**C3.** Participación en proxectos de investigación sobre infraestructuras grid ou cloud europeas: 0,5 puntos por mes. Puntuación máxima: 10 puntos

**C4.** Participación en proxectos de investigación rexionais ou estatais relacionados con grid ou cloud: 0,2 puntos por mes. Puntuación máxima: 5 puntos

**C5.** Experiencia práctica en administración de sistemas grid ou clusters de computación: 0,3 puntos por mes de experiencia práctica. Puntuación máxima: 5 puntos

**C6.** Certificacións oficiais Linux: RHCT: 0,5 puntos; RHCE: 1 punto; LPIC-1: 0,5 puntos; LPIC-2: 1 punto; LPIC-3: 1,5 puntos; NCLP: 1 punto; CompTIA Linux+:0,5 puntos. Puntuación máxima: 3 puntos.

De acordo ao punto 7.4 das Bases, corresponde convocar á entrevista ás cinco persoas que obtiveran a puntuación máis alta na valoración dos méritos presentados e que cumpren todos os requisitos. Neste proceso resultaron admitidas dúas persoas que cumpriron todos os requisitos polo que convócanse a unha **entrevista o xoves día 15 de marzo de 2018** nas instalacións do CESGA (Avda. de Vigo, s/n, Campus Vida 15706 Santiago de Compostela) na seguinte orde:

- Iván Díaz Álvarez: **13:15 horas**
- Rubén Díez Lázaro: **13:30 horas**

Para calquera consulta ou aclaración no teléfono 981 569810 (Pilar Iglesias) ou enviar correo a [emprego@cesga.es](mailto:emprego@cesga.es)

En Santiago de Compostela a 13 de marzo de 2018

