



CONVOCATORIA DE 2 BECAS DE APOYO EN TAREAS
DE ATENCION INFORMATICA DE CAMPUS EN EL
SERVICIO DE INFORMATICA Y COMUNICACIONES DE
LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA.

A efectos de notificación a los interesados, y en cumplimiento de lo establecido en las bases de la convocatoria, hecha pública por resolución del 9 de septiembre de 2016, del Vicerrector de Tecnologías de la Información y la Comunicación de la Universidad de Zaragoza, se procede a la publicación de la Resolución Definitiva en las siguientes páginas web <http://sicuz.unizar.es/becas> y <http://wzar.unizar.es/servicios/becas/>

RESOLUCION DEFINITIVA

Se acuerda elevar al Sr. Rector Magnifico de la Universidad de Zaragoza, propuesta de nombramiento de becario de apoyo en tareas de atención informática de campus en el SICUZ a las siguientes personas:

Jorge Martínez Romanos.
Aitor Sarvisé Peralta.

Se establece una lista de espera para la plaza convocada, con el siguiente orden:

Daniel Ruesta Barroso
Alberto Felipe Orduna
Vanessa Marquilles Marco
Ana Lafuente Gómez

Esta resolución puede ser recurrida ante el Rector de la Universidad de Zaragoza según lo establecido en los artículos 114 y concordantes de la ley 30/1992.

Zaragoza, a 28 de octubre de 2016.

Documento firmado electrónicamente (R.D.1671/2009) por el Vicerrector de Tecnologías de la Información y la Comunicación. Fernando Tricas García

Por delegación del Rector de fecha 8 de julio de 2016

SERVICIO DE INFORMATICA Y COMUNICACIONES (SICUZ) – <http://sicuz.unizar.es>
C/ Pedro Cerbuna, 12 | Ciudad Universitaria | Edificio de Servicios Centrales | 50009 Zaragoza
Telf.: (34) 976 76 10 00 – Fax 976 76 11 08

1

unizar.es

ID. DOCUMENTO: (CSV) p4hcCx0wYYPGniejUpxFE9g\$\$		ID. TIPO: 3	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
FERNANDO TRICAS GARCIA	Vicerrector de Tecnologías de la Información y la Comunicación	24/10/2016	68510



(CSV) p4hcCx0wYYPGniejUpxFE9g\$\$

Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a <http://sede.unizar.es/validacion>