



*Propuesta de resolución de 16 de septiembre de 2016 de la Comisión de Valoración de la Beca de Apoyo en tareas de gestión y servicios en la Biblioteca/Sala de Autoaprendizaje del Centro Universitario de Lenguas Modernas de la Universidad de Zaragoza*

Reunida el día 12 de septiembre de 2016 la Comisión de Valoración de la Beca de Apoyo para la Biblioteca/Sala de Autoaprendizaje del Centro Universitario de Lenguas Modernas de la Universidad de Zaragoza, constituida por la Sra. Directora del CULM D<sup>a</sup> Julia Jiménez Carrera, el Sr. Director de la Biblioteca Universitaria D. Ramón Abad Hiraldo, los profesores del CULM D. Javier Juberías Calvo y D<sup>a</sup> María Pilar de la Cuesta González, la estudiante Presidenta del Consejo de Estudiantes del CULM D<sup>a</sup> Natalia Lavado Nalváz y la Sra. Administradora del CULM D<sup>a</sup> Ascensión Bartolomé Aylón y a la vista de la documentación de las distintas solicitudes, se procede a realizar la PROPUESTA de RESOLUCIÓN:

Se asignan las puntuaciones valorando únicamente los conceptos debidamente acreditados. Se propone a los candidatos que, durante el periodo de alegaciones, aporten acreditación de los apartados *Idiomas* y *Otros cursos* así como la declaración de la renta del año solicitado en la convocatoria.

Se establece la siguiente prelación provisional de candidatos según la puntuación obtenida tras la aplicación del baremo:

Jové Villas, María Dolores  
García Gotor, David  
Aznar Royo, Laura  
Arnas Fuentes, Ana Teresa

De conformidad con el calendario publicado en la Base 22 de la convocatoria, contra la presente propuesta de resolución cabe presentar alegaciones ante esta Comisión del día 19 al 30 de septiembre mediante escrito presentado en el Registro General de la Universidad de Zaragoza.

Zaragoza, a 16 de septiembre de 2016

LA DIRECTORA  
DEL CENTRO UNIVERSITARIO DE  
LENGUAS MODERNAS  
Por delegación de Rector  
de fecha 9 de junio de 2016



Centro Universitario de  
Lenguas Modernas  
Universidad Zaragoza

Fdo.: Julia Jiménez Carrera