

CONVOCATORIA DE 1 BECA DE APOYO EN TAREAS DE GESTIÓN Y SERVICIOS EN EL CENTRO UNIVERSITARIO DE LENGUAS MODERNAS PARA ANÁLISIS ESTADÍSTICOS DE EXÁMENES DE ACREDITACIÓN DE IDIOMAS

RESOLUCIÓN DEFINITIVA

A efectos de notificación a las personas interesadas y en cumplimiento de lo establecido en la base 15 de la convocatoria, hecha pública por Resolución de 1 de febrero de 2021, se procede a la publicación de la RESOLUCIÓN DEFINITIVA en el tablón electrónico de la Universidad de Zaragoza (e-Touz), en la web del CULM y en el tablón de anuncios del Centro Universitario de Lenguas Modernas de la Universidad de Zaragoza:

- Tras la publicación provisional y transcurrido el periodo de alegaciones, se eleva a definitiva la concesión de la beca a ALEJANDRO SAINZ AGOST.
- Se establece una lista de espera para la plaza convocada, por el siguiente orden de prelación:
 - 1. BLASCO DOMINGUEZ, JOSEP
 - 2. VIVER RODRIGO, DIEGO
 - 3. ALONSO MARTINEZ, VICTOR
 - 4. SERRANO SALVO, ANDREA
 - 5. NAVARRO CHUECA, ANA
 - 6. LOPEZ PEREZ, NATALIA
 - 7. LATORRE MOZOTA, MARÍA
 - 8. BUENO ARRARAS, AIDA
 - QUILEZ MIGUEL, MARIA
 LOPEZ BRUBALLA, PILAR
 - 11. MAINAR IBAÑEZ, MARIO

Contra la presente resolución se podrá interponer recurso de alzada ante el Rector de la Universidad en el plazo de un mes desde su publicación, contado a partir del día siguiente al de esta notificación, según lo establecido en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Publicas. Todo ello sin perjuicio de interponer cualquier otro que estime oportuno para la defensa de sus derechos.

En Zaragoza, a 4 de marzo de 2021

LA PRESIDENTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN DE VALORACIÓN Begoña Checa Barbosa - Directora del CULM

Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27 3-c) de la Ley 39/2015

CSV: 8595d45376d39fbe929a3266d76d3327	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha
BEGOÑA CHECA BARBOSA	Directora del CULM	04/03/2021 15:59:00

