

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en http://valide.unizar.es/csv/9188442779f866a7f016deb0fe685f29



CONCURSO PÚBLICO CONTRATACIÓN DE PROFESORES ASOCIADOS POR PROCEDIMIENTO DE URGENCIA

CORRECCIÓN ERRORES

Publicar en e-TOUZ

| ÁREA DE CONOCIMIENTO | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR | | | | | | | |
|----------------------|---|------------|-------|---------------|---|---------------|------------|--|
| Nº DE LA PLAZA | PU/21/067 | CATEGORÍA | AS P6 | Nº DOTACIONES | 1 | FECHA CONVOC. | 15.07.2021 | |
| DEPARTAMENTO | BIOQUIMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR | | | | | | | |
| CENTRO | FACULT | AD DE CIEI | NCIAS | | | | | |

Advertido error en la publicación en eTOUZ de la convocatoria de la plaza PU/21/067 de Profesor Asociado P6 para el área de Bioquímica y Biología Molecular el día 15 de julio de 2021, a tenor de lo dispuesto en el art. 109.2 de la ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (BOE núm. 236, de 2 de octubre), se procede a realizar la siguiente corrección:

Donde dice:

Departamento de: (1. indicar la denominación completa del Departamento)
Ubicación de la Secretaría:(2.indicar la dirección postal completa, edificio y ubicación dentro de éste)
Teléfonos de contacto:

Debe decir:

Departamento de: Bioquímica y Biología Molecular y Celular Ubicación de la Secretaría: Facultad de Ciencias, edificio A, 2ª planta

Teléfonos de contacto: 976761287

En Zaragoza, a 16 de julio de 2021

El Director del Departamento

⁽¹⁾Fdo.: Luis Alberto Anel Bernal

(1) La firma se realizará preferentemente de forma electrónica.

CS.POR.AY/AYD/AS.DOC.3.3/2021/00

| CSV: 9188442779f866a7f016deb0fe685f29 | Organismo: Universidad de Zaragoza | Página: 1 / 1 | ■2354 |
|---------------------------------------|---|---------------------|-------|
| Firmado electrónicamente por | Cargo o Rol | Fecha | |
| LUIS ALBERTO ANEL BERNAL | Director Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular y Celular | 16/07/2021 11:19:00 | |

