



MODELO ASO_1

CÓDIGO DEL CONCURSO: 2609/ASO/006	
RESOLUCIÓN DE FECHA: 26 de septiembre de 2022	BOUC: 3 octubre 2022
CATEGORÍA: PROFESOR/A ASOCIADO/A	Nº DE PLAZAS: 1
ÁREA DE CONOCIMIENTO: BIOQUÍMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	
DEPARTAMENTO: BIOQUÍMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	
FACULTAD: ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	
PERFIL PROFESIONAL:	
ACTIVIDAD DOCENTE: BIOQUÍMICA DEL OJO	

COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

Resolución de fecha 14 de NOVIEMBRE de 2022 por la que se hace pública, de conformidad con lo establecido en la base IV de la Disposición Reguladora del Proceso de Selección de Profesores/as Asociados/as, la composición de la Comisión de Selección que juzgará el concurso de referencia:

Miembros Titulares
CROOKE ALVAREZ, Almudena
HUETE TORAL, Fernando
HERNANDEZ FISAC, Inés
PORRAS GALLO, Almudena
GUZMAN ARANGUEZ, Ana Isabel
Miembros Suplentes
PALOMARES GRACIA, Óscar
PASTOR VARGAS, Carlos
CAÑADAS BENITO, Olga
VELASCO DIEZ, Guillermo
JIMENEZ ORTEGA, Vanesa

Contra la presente Resolución se podrá interponer recurso de alzada ante el/la Rector/a de la Universidad en el plazo de un mes, a contar a partir del día siguiente al de su publicación. Así mismo los aspirantes podrán presentar recusación, cuando en alguno de los componentes de la comisión juzgadora pudiera darse alguna de las causas de abstención y recusación previstas en el art. 23 y 24 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

EL/LA SECRETARIO/A DE LA FACULTAD

Firmado: Natalia DIAZ HERRERA

Diligencia por la que se hace constar que la fecha de publicación de este documento ha sido el día:

Firmado:

Código Seguro De Verificación	326E-6247-5A4EP5070-4D75	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Natalia Diaz Herrera - Secretaria Académica Facultad Optica y Optometría	Firmado	14/11/2022 14:31:00
Observaciones		Página	1/1
Uri De Verificación	https://sede.ucm.es/verificacion?csv=326E-6247-5A4EP5070-4D75		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

