



MODELO ASO_1

CÓDIGO DEL CONCURSO: 2904/ASO/114	
RESOLUCIÓN DE FECHA: 29 DE ABRIL DE 2022	BOUC: 05/05/2022
CATEGORÍA: PROFESOR/A ASOCIADO/A	Nº DE PLAZAS: 1
ÁREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA QUÍMICA	
DEPARTAMENTO: INGENIERÍA QUÍMICA Y DE MATERIALES	
FACULTAD: CIENCIAS QUÍMICAS	
PERFIL PROFESIONAL:	
ACTIVIDAD DOCENTE: Expresión Gráfica aplicada - Ingeniería Mecánica	

COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

Resolución de fecha 25 de mayo 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
RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, ARACELI
SANTOS MAZORRA, VICTORIA EUGENIA
YUSTOS CUESTA, PEDRO
DOMÍNGUEZ TORIBIO, JUAN CARLOS
RODRÍGUEZ VEGA, SERGIO
Miembros Suplentes
ALONSO RUBIO, VIRGINIA
BLANCO SUÁREZ, MARÍA ÁNGELES
BOUAID, ABDERRAHIM
LADERO GALÁN, MIGUEL
TOLEDO GABRIEL, JOSÉ MANUEL

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.

LA SECRETARIA DE LA FACULTAD

Firmado: María Isabel Barrena Pérez

Diligencia por la que se hace constar que la fecha de publicación de este documento ha sido el día: 26/05/2022

Firmado: Miguel Pilo Santos