## Universidad Complutense de Madrid

			MODELO ASO_1	
CÓDIGO DEL CONCURSO: 2307/ASO/010				
RESOLUCIÓN DE FECHA: 23/07/2020	3/07/2020		<b>BOUC:</b> 30/07/2020	
CATEGORÍA: PROFESOR/A ASOCIADO/A	N° DE PLAZ	N° DE PLAZAS: 1		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Literatura española				
<b>DEPARTAMENTO:</b> Literaturas Hispánicas y Bibliograf	fía			
FACULTAD: Filología				
PERFIL PROFESIONAL: Arte dramático				
ACTIVIDAD DOCENTE: Taller de dramaturgia				
Taller del actor y del espacio escénico				

## COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

Resolución de fecha 15 de septiembre de 2020 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
Epicteto Díaz Navarro
Francisco Sáez Raposo
Elena Di Pinto Revuelta
Cora Lorena Requena Hidalgo
Francisco Javier Huerta Calvo
Miembros Suplentes
Ángel Gómez Moreno
Inmaculada Osuna Rodríguez
Diego Santos Sánchez
Santiago López-Ríos Moeno
José Julio Vélez Sainz

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
Carmen Cazorla Vivas

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

Sección de Personal

Código Seguro De Verificación	6336-6376-4F6CP3837-5056	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria del Carmen Cazorla Vivas - Secretaria Académica Facultad Filología	Firmado	15/09/2020 16:48:40
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://sede.ucm.es/verificacion?csv=6336-6376-4F6CP3837-5056		

