



MODELO ASO\_1

<b>CÓDIGO DEL CONCURSO:</b> 0610/ASO/002	
<b>RESOLUCIÓN DE FECHA:</b> 6 de octubre de 2017	<b>BOUC:</b> 11 de octubre de 2017
<b>CATEGORÍA:</b> PROFESOR/A ASOCIADO/A	<b>Nº DE PLAZAS:</b>
<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</b> Física de la Tierra	
<b>DEPARTAMENTO:</b> Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I	
<b>FACULTAD:</b> Ciencias Físicas	
<b>ASIGNATURA:</b> Gravimetría: Adquisición de datos gravimétricos. Laboratorio de Física I	

### COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

Resolución de fecha 3 de noviembre de 2017 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 Asociados, la composición de la Comisión de Selección que juzgará el concurso de referencia:

<b>Miembros Titulares</b>
Vicente Carlos Ruiz Martínez
Maurizio Mattesini
Diego Córdoba Barba
Ana M <sup>a</sup> Negrodo Moreno
África Castillo Morales
<b>Miembros Suplentes</b>
Pilar Romero Pérez
Julia Téllez y Pablo
Fátima Martín Hernández
M <sup>a</sup> Luis Osete López
David Montes Gutiérrez

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 SECRETARIO DE LA FACULTAD

Firmado: Lucas Pérez García

Diligencia por la que se hace constar que la fecha de publicación de este documento ha sido el día: 06.11.17

Firmado: