



MODELO ASO\_1

<b>CÓDIGO DEL CONCURSO:</b> 0206/ASO/010	
<b>RESOLUCIÓN DE FECHA:</b> 2 de junio de 2017	<b>BOUC:</b> 6 de junio de 2017
<b>CATEGORÍA:</b> PROFESOR/A ASOCIADO/A	<b>Nº DE PLAZAS:</b> 1
<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</b> Ingeniería de Sistemas y Automática	
<b>DEPARTAMENTO:</b> Sección Departamental Arquitectura de Computadores y Automática	
<b>FACULTAD:</b> Facultad de Ciencias Físicas	
<b>ASIGNATURA/S:</b> Procesamiento de señales (compartida) Robótica (compartida)	

### COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

Resolución de fecha 7 de julio 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:

Miembros Titulares
Jesús Manuel de la Cruz García
Matilde Santos Peñas
José María Girón Sierra
José Antonio López Orozco
Eva Besada Portas
Miembros Suplentes
Juan Francisco Jiménez Castellanos
Fernando Castro Rodríguez
José Luis Risco Martín
Óscar Garnica Alcázar
María Guijarro Mata-García

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: Lucas Pérez García

Diligencia por la que se hace constar que la fecha de publicación de este documento ha sido el día: 10.07.17

Firmado: María Isabel Álvaro Sánchez

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS  
PERSONAL