



**UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ**  
**CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS DE PERSONAL**  
**DOCENTE E INVESTIGADOR CONTRATADO**

COMISIÓN DE SELECCIÓN DE PROFESORADO: **A21/025**  
CÓDIGO/S PLAZA/S: **DC3186**  
FECHA DE LA CONVOCATORIA: **09/06/2021** (D.O.G.V. 15/06/2021)  
TIPO DE CONTRATO: **Profesor Ayudante Doctor Tiempo Completo**  
DEPARTAMENTO: **INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA**  
ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Ingeniería de Sistemas y Automática**  
ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: **Docencia e investigación en Ingeniería de Sistemas y Automática.**

**Ref: I-2**

**ACTA DE CONSTITUCIÓN**

**PRESIDENTE**

Luis Miguel Jiménez  
García

En Elche, siendo las 12:30 horas, del día 8 de septiembre de 2021

**VOCAL 1º**

Oscar Reinoso García

Reunidos los miembros, reseñados al margen, proceden a la constitución de la Comisión de Contratación para la provisión de la plaza indicada en el encabezamiento, en cumplimiento del Reglamento de Régimen General del Personal Docente e Investigador de la Universidad Miguel Hernández de Elche.

**VOCAL 2º**

Mónica Ballesta Galdeano

Los/las presentes manifiestan no hallarse afectados/as por ninguna de las causas de abstención previstas en el artículo 23 de la Ley 40/2015 de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

**VOCAL 3º**

Arturo Gil Aparicio

**SECRETARIO/A**

Ramón Peral Orts

Se procede a fijar los criterios de valoración cuantitativos de los méritos de los/las candidatos/as admitidos/as, siendo estos los que se adjuntan como Anexo I al acta de constitución y que deberán ser expuestos en el Tablón Oficial de anuncios (TOUMH) y en la web de la Universidad (<http://serviciopdi.umh.es/>).

El acto se desarrolla **CON/SIN** incidencias (Táchese lo que no proceda). En caso de existir incidencias se recogerán como anexo II. Incidencias al acto de constitución.

Concluido el acto, se levanta por el/la Presidente la Sesión, de todo lo cual como Secretario doy fé con el visto bueno del Presidente y la firma de todos los asistentes.

Firmado electrónicamente Presidente y Secretario





**UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ**  
**CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS DE PERSONAL**  
**DOCENTE E INVESTIGADOR CONTRATADO**

COMISIÓN DE SELECCIÓN DE PROFESORADO: **A21/025**  
 CÓDIGO/S PLAZA/S: **DC3186**  
 FECHA DE LA CONVOCATORIA: **09/06/2021** (D.O.G.V. 15/06/2021)  
 TIPO DE CONTRATO: **Profesor Ayudante Doctor Tiempo Completo**  
 DEPARTAMENTO: **INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA**  
 ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Ingeniería de Sistemas y Automática**  
 ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: **Docencia e investigación en Ingeniería de Sistemas y Automática.**

**Ref.: I-2/1**

**ANEXO I. AL ACTA DE CONSTITUCIÓN**  
**(CRITERIOS DE VALORACIÓN CUANTITATIVA DE MÉRITOS)**

En este acto, los miembros de la Comisión acuerdan que la puntuación global mínima que un/una candidato/a debe obtener para continuar en el concurso es de 5 puntos

CÓDIGO CRITERIO	CRITERIO DE VALORACIÓN	PUNTUACIÓN MÁXIMA
<b>A</b>	<b>Expediente, formación académica, actividad profesional, gestión y vida universitaria.</b>	<b>Máximo 3 puntos</b>
A.1.	Titulación en Ingeniería Industrial o Master en Ingeniería Industrial (ponderado por nota expediente sobre 10)	Max 1,5 puntos
A.2.	Actividad profesional relacionada con el perfil de la plaza (0,05 por año)	Max 0,3 puntos
A.3.	Experiencia en gestión universitaria y participación en comités organizadores relacionado con el perfil de la plaza (0,05 por actividad)	Max 0,3 puntos
A.4.	Cursos de formación docente (0,05 por cada curso superior a 20 horas relacionado con el área de conocimiento)	Max 0,4 puntos
A.5	Premio Extraordinario de titulación afín a la plaza (Premio Nacional Ministerio de Educación 0,5; otros premios nivel regional 0,1)	Max 0,5 puntos
<b>B</b>	<b>Actividad investigadora.</b>	<b>Máximo 2 puntos</b>
B.1	Publicaciones JCR afines al perfil de la plaza ( $Q1*0,07$ ; $(Q2+Q3)*0,02$ )	Max 0,5 puntos
B.2	Participación en proyectos competitivos con subvención pública relacionados con el área de conocimiento ( $0,2*IP$ , $0,01*Investigador$ )	Max 0,5 puntos
B.3	Participación en actividades de transferencia relacionada con el área de conocimiento (0,05 por contrato)	Max 0,1 puntos
B.4	Patentes relacionadas con el área de conocimiento (Internacionales*0,15 + Nacionales*0,05)	Max 0,5 puntos
B.5	Estancias pre y postdoc superiores a 5 meses (0,1 por estancia) y becas postdoctorales de 2 años o más (0,1 por beca)	Max 0,2 puntos
B.6	Premios de investigación relacionados con el área de conocimiento Ingeniería de Sistemas y Automática (0,05 por premio de investigación)	Max 0,2 puntos
<b>C</b>	<b>Actividad docente.</b>	<b>Máximo 1 punto</b>
C.1	Docencia universitaria de GRADO oficial en el área de conocimiento Ingeniería de Sistemas y Automática (0,015 por crédito)	Max 0,6 puntos





**UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ**  
**CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS DE PERSONAL**  
**DOCENTE E INVESTIGADOR CONTRATADO**

COMISIÓN DE SELECCIÓN DE PROFESORADO: **A21/025**

CÓDIGO/S PLAZA/S: **DC3186**

FECHA DE LA CONVOCATORIA: **09/06/2021** (D.O.G.V. 15/06/2021)

TIPO DE CONTRATO: **Profesor Ayudante Doctor Tiempo Completo**

DEPARTAMENTO: **INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA**

ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: **Docencia e investigación en Ingeniería de Sistemas y Automática.**

C.2	Docencia universitaria de MASTER oficial en el área de conocimiento Ingeniería de Sistemas y Automática (0,015 por crédito)	Max 0,4 puntos
<b>D</b>	<b>Otros méritos.</b>	<b>Máximo 1 punto</b>
D.1	Dirección de PFC/TFG/TFM finalizados en el área de conocimiento Ingeniería de Sistemas y Automática (0,025 por trabajo dirigido)	Max 0,4 puntos
D.2	Premios y reconocimiento Tesis Doctoral (0,1 Doctorado europeo, 0,2 Premio extraordinario de doctorado)	Max 0,3 puntos
D.3	Otras titulaciones técnicas oficiales adicionales a la que da acceso al programa de doctorado (0,15 por titulación)	Max 0,3 puntos
<b>E</b>	<b>Adecuación del/ de la solicitante a la actividad docente o de investigación a realizar</b>	<b>Máximo 3 puntos</b>
E.1	Proyectos de innovación docente en el área de conocimiento de Ingeniería de Sistemas y Automática	Max 0,5 puntos
E.2	Acreditaciones por la ANECA adicionales a la de AYUDOC	Max 0,5 puntos
E.3	Libros docentes relacionados con el área de conocimiento (0,2 por libro)	Max 0,5 puntos
E.4	Idiomas inglés y valenciano-Certificados oficiales o títulos de la escuela oficial de idiomas (0,3 por Nivel C1 o superior Inglés; 0,2 por grado superior de la JQCV o C1)	Max 0,5 puntos
E.5	Proyectos y publicaciones de investigación en el área de Robótica	Max 1,0 punto

Firmado electrónicamente Presidente y Secretario



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHNmlwOTY00TktYjYxYS0

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>

Firmado por LUIS MIGUEL JIMENEZ GARCIA el día 2021-09-08

Firmado por RAMON PERAL ORTS el día 2021-09-08



**UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ**  
**CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS DE PERSONAL**  
**DOCENTE E INVESTIGADOR CONTRATADO**

COMISIÓN DE SELECCIÓN DE PROFESORADO: **A21/025**

CÓDIGO/S PLAZA/S: **DC3186**

FECHA DE LA CONVOCATORIA: **09/06/2021** (D.O.G.V. 15/06/2021)

TIPO DE CONTRATO: **Profesor Ayudante Doctor Tiempo Completo**

DEPARTAMENTO: **INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA**

ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: **Docencia e investigación en Ingeniería de Sistemas y Automática.**

**Ref.: I-2/1-1**

**ANEXO II. INCIDENCIAS AL ACTO DE CONSTITUCIÓN**

**Sin incidencias**

Firmado electrónicamente Presidente y Secretario



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHNmlwOTY00TktYjYxYS0

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>

Firmado por LUIS MIGUEL JIMENEZ GARCIA el día 2021-09-08

Firmado por RAMON PERAL ORTS el día 2021-09-08