

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS

CODIGO PLAZA: DF045

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 06/03/2020 (B.O.E. 24/03/2020)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Catedrático de Universidad

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Máquinas y Motores Térmicos

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e Investigación en Máquinas y Motores Térmicos

I-3

ACTA DE CONSTITUCIÓN

PRESIDENTE/A: Antonio Vicente Ferrer Montiel

VOCAL: María Rosa Ponce Molet

VOCAL: Pedro Juan Martínez Beltrán

VOCAL: José Manuel Pinazo Ojer

SECRETARIO: Óscar Reinoso García

En Elche, siendo las 09:00 horas, del día 29 de Julio de 2020.

Reunidos los miembros arriba reseñados, proceden a la constitución de la Comisión que ha de juzgar el concurso para la provisión de la plaza/s indicada en el encabezamiento, en cumplimiento del Reglamento de Régimen General del Personal Docente e Investigador que regula los concursos para la provisión de plazas de los cuerpos docentes de la Universidad Miguel Hernández de Elche, aprobado por el Consejo de Gobierno en su sesión de 7 de junio de 2006, en su última redacción aprobada el 14 de diciembre de 2016.

Los presentes manifiestan no hallarse afectados 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.

Se procede a fijar los criterios de valoración de los méritos de los candidatos admitidos, siendo estos los que se adjuntan como anexo I. al acta de constitución y la publicación de los curriculums de los miembros de la Comisión, como anexo II, 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 III. Incidencias al acto de constitución.

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

PRESIDENTE
Antonio Vicente Ferrer Montiel

SECRETARIO
Óscar Reinoso García

Fdo.: 

Fdo.: 

VOCAL
María Rosa Ponce Molet

VOCAL
Pedro Juan Martínez Beltrán

VOCAL
José Manuel Pinazo Ojer

Fdo.: 

Fdo.: 

Fdo.: 

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS

CODIGO PLAZA: DF045

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 06/03/2020 (B.O.E. 24/03/2020)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Catedrático de Universidad

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Máquinas y Motores Térmicos

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e Investigación en Máquinas y Motores Térmicos

I-3/1

ANEXO I. AL ACTA DE CONSTITUCIÓN

CRITERIOS DE VALORACIÓN DE MÉRITOS

En este acto, los miembros de la Comisión acuerdan que la puntuación global mínima que un candidato debe obtener para continuar en el concurso es de 50 puntos

Los criterios específicos, adecuados al perfil de la plaza, que fija la Comisión en este acto son los siguientes:

CÓDIGO CRITERIO	CRITERIO DE VALORACIÓN	PUNTUACIÓN MÁXIMA
A	Actividad y proyecto investigador	50
A1	Calidad del proyecto investigador	5
A2	Exposición del proyecto investigador	5
A3	Defensa del proyecto investigador	5
A4	Experiencia investigadora (participación en proyectos)	10
A5	Calidad y número de publicaciones en revistas	15
A6	Otros méritos de investigación	10
B	Actividad y proyecto docente	40
B1	Experiencia docente universitaria	8
B2	Calidad y número de publicaciones docentes	8
B3	Otros méritos docentes	8
B4	Calidad del Proyecto Docente	6
B5	Exposición del Proyecto Docente	6
B6	Defensa del Proyecto Docente	4
C	Experiencia en gestión y administración educativa	10
TOTAL		100

Nota: En la tabla, se deben añadir tantas filas, dentro de cada criterio general, como méritos relacionados se quieran valorar

En Elche, a 29 de Julio de 2020

PRESIDENTE

Antonio Vicente Ferrer Montiel

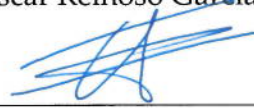
SECRETARIO

Óscar Reinoso García

Fdo.:



Fdo.:



VOCAL

María Rosa Ponce Molet

VOCAL

Pedro Juan Martínez Beltrán

VOCAL

José Manuel Pinazo Ojer

Fdo.:



Fdo.:



Fdo.:



UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS

CODIGO PLAZA: DF045

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 06/03/2020 (B.O.E. 24/03/2020)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Catedrático de Universidad

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Máquinas y Motores Térmicos

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e Investigación en Máquinas y Motores Térmicos

I-3/1-1

**ANEXO II: PUBLICACIÓN CURRICULUMS MIEMBROS
DE LA COMISIÓN**

Contenidos mínimos que debe contener los currículums de los miembros de la Comisión:

- a) Nombre y apellidos
- b) Institución en la que desarrolla su actividad
- c) Puesto que desempeña
- d) Resumen de la Actividad Investigadora
- e) Resumen de la Actividad Docente
- f) Resumen de la Actividad Profesional
- g) Formación Académica
- h) Experiencia en gestión y administración educativa, científica tecnológica y otros méritos.

Los currículums vitae de todos los miembros de la Comisión han sido publicados en el Tablón Oficial de Anuncios (TOUMH) y en la web de la Universidad (<http://serviciopdi.umh.es/>).

PRESIDENTE

Antonio Vicente Ferrer Montiel

Fdo.: Antonio Ferrer

SECRETARIO

Óscar Reinoso García

Fdo.: Óscar Reinoso García

Prof. ANTONIO FERRER MONTIEL**Formación académica**

- Licenciado en C. Químicas por la Universidad de Alicante, 1985
- Grado de Licenciatura, 1986
- Doctor en C. Químicas por la Universidad de Alicante, 1989
 - ✓ Premio Extraordinario de doctorado

Situación Actual

- Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad Miguel Hernández, 2007-presente

Experiencia en gestión

- Director del Instituto de Biología Molecular y Celular, 2011-presente
- Subdirector del Instituto de Biología Molecular y Celular, 2005-2011.
- Coordinador de la Plataforma de Investigación en Piel, 2010-presente
- Coordinador de la Red Nacional de Canales Iónicos, 2010-presente
- Co-gestor Plan Nacional I+D+I de Biomedicina, Ministerio de Ciencia e Innovación 2007-2012 y 2016.

Experiencia profesional

- Postdoctoral Neurobiophysicist, Dept. Física de la Universidad California en San Diego (1989-1993)
- Posdoctoral Neurobiophysicist, Dept Biología de la Universidad de California en San Diego (1993-1995)
- Assistant Project Scientist. Dept. Biología de la Universidad de California en San Diego (1995-1998)
- Profesor Titular de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad Miguel Hernández de Elche y Miembro fundador del Instituto de Biología Molecular y Celular, 1997-2007.
- Habilitado nacionalmente a Catedrático de Universidad, 2005.

Líneas de investigación

- Bioquímica y Biología Molecular del Dolor Crónico: Inflamatorio, Oncológico y Neuropático.
- Identificación y desarrollo de analgésicos y antiinflamatorios mediante química combinatoria y diseño racional.
- Diseño y validación de cosmeceúticos.

Resumen de la actividad científica

- Número de artículos totales publicados o en prensa: 130
- Patentes solicitadas/Concedidas: 27/17
- Invenciones licenciadas y en explotación: 15 (productos dermocosméticos)
- Productos en desarrollo clínico: 2
- 20 Tesis dirigidas
- 65 Proyectos de Investigación financiados
- 4 Premios de Investigación (Beckman-Coulter, Grunenthal, Alberto Sols, Fundación Esteve)
- Asesor compañías Biotecnología (Lipotec, GP_Pharm, DiverDrugs, PrimaDerm, BioArray, Angelini).
- Fundador compañías Biotecnología (DiverDrugs, AntalGenics, Prospera Biotech, Fastbase Solutions)

Prof. OSCAR REINOSO GARCÍA

Formación académica:

- Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid, 1991
- Doctor Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid, 1995
 - Premio extraordinario de doctorado

Situación actual:

- Catedrático de Universidad del área Ingeniería de Sistemas y Automática, Universidad Miguel Hernández de Elche 2012-presente

Experiencia de gestión:

- Director del Departamento de Ingeniería de Sistemas Industriales 2002-2011
- Director del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática 2011
- Vicerrector Adjunto de Ordenación Académica 2001-2002
- Vicerrector de Recursos Materiales, 2011-2015
- Subdirector de la Escuela Politécnica Superior de Elche 2000-2001
- Coordinador de Titulación de Ingeniería Industrial 1998-2001
- Coordinador de Titulación de Ingeniería de Materiales 2000-2001
- Colaborador ANEP – DPI, 2017 – presente

Experiencia profesional:

- Director del Departamento de I+D en PROTOS DESARROLLO, S.A., 1994-1997
- Profesor Titular de Universidad, Ingeniería de Sistemas y Automática, Universidad Miguel Hernández de Elche, 1997-2011

Líneas de investigación:

- Visión por Computador
- Robótica
- Creación de mapas visuales y semánticos
- Control de procesos
- Educación a distancia

Resumen de actividad científica:

- Número de artículos publicados en revistas JCR: 54
- Otras publicaciones (congresos, revistas, capítulos de libro, ...): 203
- Patentes concedidas/explotación: 5/1
- 13 Tesis dirigidas
- Proyectos de investigación (internacionales/nacionales): 3/16
- Redes científicas: 6
- Diferentes premios de investigación

Resumen del currículum de María Rosa Ponce Molet (abril de 2019)**Datos personales**

Researcher ID: C-8203-2014. Código ORCID: 0000-0003-0770-4230.

Institución en la que desarrolla su actividad

Instituto de Bioingeniería y Departamento de Biología Aplicada de la Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH).

Puesto que desempeña

Catedrática de Universidad en el área de conocimiento de Genética desde 2010.

Formación Académica

Soy Licenciada en Ciencias Químicas por la Universidad de Murcia y Doctora en Biología por la Universidad de Alicante.

Resumen de la actividad investigadora

He sido investigadora principal de 5 proyectos del Plan Nacional de I+D+i y 2 de la Generalitat Valenciana. He sido investigadora en otros 28 proyectos financiados: 5 de la UMH, 9 de la Generalitat Valenciana (2 del programa Prometeo), 9 del Plan Nacional (entre ellos, 1 de la Acción Estratégica de Genómica y Proteómica y 1 del Programa Ingenio-Consolider 2010) y 5 internacionales (2 de la Comisión Europea, 1 de la Fundación para la Ciencia de Bélgica, 1 de los National Institutes of Health y 1 de la Organización del Tratado del Atlántico Norte).

Soy coautora de 60 publicaciones (57 con FI [Factor de Impacto de 2017] del Journal Citation Reports [JCR] de Web of Science [WOS]; 52 de ellas pertenecen al primer cuartil [Q1] de al menos una de las categorías del JCR, de las que 37 son D1; véase el apartado C1). Soy primera autora en 6 de mis 60 publicaciones, y autora principal en 9. Mi FI medio es 6,113 (según los FI de 2017), y de 7,090 si se utilizan los de los años en que se publicaron mis artículos. Mi número de citas según WOS (opción "Todas las bases de datos") es 3.574 y mi índice h es 27. El año pasado publiqué 4 artículos (3 fueron en *Plant Cell*) y tengo 3 pendientes de aceptación, 1 pendiente de envío y 3 en preparación. Todas las revistas en las que he publicado pertenecen al cuartil más alto (Q1) de alguna categoría del Journal Citation Reports. Tengo además tres manuscritos pendientes de aceptación, siendo en dos de ellos la autora principal.

He dirigido 11 tesis finalizadas (la última defendida en julio de 2017), 8 codirigidas. En la actualidad dirijo otras tres que se defenderán en 2019, 2020 y 2021. He dirigido el trabajo de 4 investigadoras postdoctorales y 27 de fin de estudios (9 de Fin de Master, 7 para el Diploma de Estudios Avanzados, 11 de Fin de Grado o Licenciatura).

He colaborado y/o colaboro con 9 grupos españoles y con 4 grupos extranjeros. Con todos ellos, excepto con tres, he compartido coautoría en publicaciones recientes.

Tengo concedidos 4 sexenios de investigación.

Resumen de la actividad docente

He sido Profesora Asociada a tiempo completo (1997-2002), Profesora Titular de Universidad (2002-10) y Catedrática de Universidad (2010-), en la UMH.

He impartido un total de 7 diferentes asignaturas de la Licenciatura en Ciencias Ambientales (1997-2012), en la Licenciatura en Bioquímica (2006-11) y en el Grado en Biotecnología (2011-19). He sido responsable de asignatura en 26 ocasiones.

He participado en la impartición de 45 cursos de máster y doctorado (1996-2018), siendo responsable de 20 de ellos.

He participado en 3 proyectos de innovación docente de la UMH, siendo responsable de 2 de ellos. Soy coautora de un libro docente de Ingeniería Genética, publicado en 2018.

Experiencia en gestión y administración educativa, científica, tecnológica y otros méritos

He sido Secretaria de la Sociedad Española de Genética (septiembre de 2014 a 2018) y del Instituto de Bioingeniería de la UMH (2015-...). He sido miembro del comité organizador de 2 congresos nacionales y 2 internacionales.

He evaluado numerosos proyectos de Investigación estatales y autonómicos. He formado parte como experta en Comisiones evaluadoras de Proyectos del MiCiU.

He realizado 4 estancias en el laboratorio de Eric. H. Davidson, en el California Institute of Technology (Pasadena, EEUU), que totalizan 2 años y 5 meses.



C
V n CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA)

Fecha del CVA	23/07/2020
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Pedro Juan Martínez Beltrán		
DNI	52808431V	Edad	50
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Miguel Hernández de Elche		
Dpto. / Centro	Ingeniería Mecánica y Energía / Escuela Politécnica Superior de Elche		
Dirección			
Teléfono	(0034) 966658566	Correo electrónico	pjuan.martinez@umh.es
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	2019
Espec. cód. UNESCO	331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas		
Palabras clave	Ingeniería mecánica		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

1. ACTIVIDAD DOCENTE

Actividad docente universitaria durante 20 años (cumplidos el 01/10/2019) impartida íntegramente con grado de doctor, a tiempo completo y en materias regladas a todos los niveles, primer y segundo ciclo, títulos de grado y posgrado oficiales, y en programas de doctorado.

Cuatro periodos docentes (quinquenios) reconocidos de acuerdo con el Real Decreto 1086/89, de 28 de agosto como Profesor Titular Universidad (1999-2004, 2005-2009, 2010-2014, 2015-2019).

Tres tesis doctorales dirigidas, todas ellas calificadas con sobresaliente cum laude. Una de ellas galardonada con el premio extraordinario de doctorado. Los trabajos avanzados dirigidos ascienden a 54: 36 Proyectos Final de Carrera, 4 Trabajos Fin de Grado, y 14 Trabajos Fin de Máster. Se han tutelado 155 prácticas en empresas.

Tres publicaciones docentes.

Evaluación mediante el programa DOCENTIA del periodo comprendido entre los cursos 2011/2012 y 2016/2017 con una calificación de EXCELENTE. Premio al TALENTO DOCENTE otorgado por la UMH en la convocatoria de 2016.

Subdirector de la Escuela Politécnica Superior de Elche (2006-2009). Miembro de la comisión para la elaboración del plan de estudios del Grado en Ingeniería Mecánica, y del comité organizador del Congreso de Innovación Educativa celebrado en la UMH en 2008.

Director del Máster Universitario de Instalaciones Térmicas y Eléctricas desde 2009. Responsable del sistema de garantía de calidad de la titulación, y de los procesos de renovación de la acreditación en 2015 y 2019, así como de la implantación de la docencia online en el curso 2014/2015.

2. EXPERIENCIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Pertenencia a la TASK 38 (Solar Air Conditioning and Refrigeration) de la Agencia Internacional de la Energía.



Participación como investigador principal (IP) en cuatro proyectos coordinados del Plan Nacional de I+D+i. Participación como investigador colaborador en un proyecto coordinado del Plan Nacional de I+D+i y en cuatro proyectos de investigación incluidos en programas competitivos a nivel autonómico.

Participación en 4 contratos de investigación con empresas y 16 prestaciones de servicio al amparo del art. 83 de la LOU.

3. ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

Publicación de 25 trabajos en revistas indexadas en el Journal Citation Reports del Science Citation Index, todas ellas en el primer tercil de su categoría salvo una que está en el segundo. Presentación de 37 trabajos en congresos científicos internacionales y nacionales que incluyen revisión por pares.

Revisor de 25 artículos de I+D+i en revistas indexadas en el Journal Citation Reports del Science Citation Index (International Journal of Refrigeration, Applied Energy, Applied Thermal Engineering, Solar Energy, etc.), y de 11 proyectos de investigación para la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva.

Dos estancias de cuatro meses cada una en centros de investigación alemanes: el Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung en el marco del proyecto (Contract JOR3-CT95-0020) financiado por la Unión Europea; y el Institut für Regelungstechnik de la Universidad de Braunschweig.

Beca predoctoral para la Realización de Proyectos de I+D de interés para los Centros Tecnológicos de la Región de Murcia (Plan Regional de Investigación Científica y Técnica de la Región de Murcia).

Pertenencia a la Red Iberoamericana de Refrigeración y Aire Acondicionado Solar (RIRAAS). Tres tramos de investigación evaluados por la CNEAI: 1998-2003; 2004-2009; 2010-2015.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 **Artículo científico.** Pedro J. Martínez; et al. (5/1). 2020. Design of a 35 kW Solar Cooling Demonstration Facility for a Hotel in Spain Applied Sciences. MDPI. 10-496, pp.1-13.
- 2 **Artículo científico.** Pedro Juan Martínez Beltrán; et al. (5/1). 2019. Analysis of a DOAS operation in different Spanish climates using an experimentally validated TRNSYS model International Journal of Ventilation. Taylor & Francis. ISSN 1473-3315.
- 3 **Artículo científico.** Bárbara Torregrosa Jaime; et al. 2019. Modelling of a Variable Refrigerant Flow System in EnergyPlus for Building Energy Simulation in an Open Building Information Modelling Environment Energies. MDPI AG, Basel, Switzerland. 12-22, pp.1-16.
- 4 **Artículo científico.** Victor Manuel Soto Francés; et al. 2019. On using the minimum energy dissipation to estimate the steady-state of a flow network and discussion about the resulting power-law: application to tree-shaped networks in HVAC systems Energy. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 172, pp.181-195.
- 5 **Artículo científico.** Pedro Juan Martínez Beltrán; Francisco Javier Aguilar Valero; Mario Ortiz García. (3/1). 2019. Transitioning From Face-to-Face to Blended and Full Online Learning Engineering Master's Program IEEE Transactions on Education. Institute of Electrical and Electronics Engineers. pp.1-8. ISSN 0018-9359.

C.2. Proyectos

- 1 Reducción del consumo de energía en edificios mediante aplicación de energía solar y enfriamiento evaporativo (ENE2017-83729-C3-1-R) Pedro Juan Martínez Beltrán. (Universidad Miguel Hernández de Elche). 01/01/2018-31/12/2020. 108.900 €.
- 2 ENE2013-48696-C2-1-R, Estudio para la mejora de instalaciones de energía solar térmica y enfriamiento evaporativo en edificios y centrales termosolares (ENE2013-48696-C2-1-R) Ministerio de Economía y Competitividad. Pedro Juan Martínez Beltrán. (Universidad Miguel Hernández de Elche). 01/01/2014-31/12/2016. 154.880 €. Investigador principal.

C.3. Contratos



(157/19) Dimensionado de los componentes de una instalación de climatización solar mediante el desarrollo de un modelo de simulación en TRNSYS ESTUDIO INGENIERIA IDAFE S.L.P.. 25/01/2019-25/02/2019. 1.270,5 €.

C.4. Patentes

PEDRO
JUAN|
MARTINEZ|
BELTRAN

Firmado digitalmente por PEDRO JUAN| MARTINEZ| BELTRAN
Fecha: 2020.07.23 10:42:28 +02'00'

Breve curriculum de D. Jose Manuel Pinazo Ojer.

- Doctor Ing. Industrial en 1984
- Catedrático Universidad en 1997
- Trabaja en la Universidad Politécnica de Valencia desde 1980
- 40 artículos científicos
- 8 libros
- 4 sexenios de investigación
- 1 sexenio de transferencia de conocimientos
- 5 quinquenios de docencia
- Presidente del comité técnico de Atecyr (Asociación técnica española de climatización y refrigeración) del 2002 al 2020
- 11 proyectos de investigación del ministerio
- 23 trabajos para empresas del sector de climatización
- Autor de diversos software sobre diferentes aplicaciones:
 - o Cálculo para instalaciones de frio y climatización.
www.calculaconatecyr.com
 - o CERMA para certificación energética de edificios
http://www6.mityc.es/Aplicaciones/calener/setupcerma4_2_5.exe
- Autor de 4 guías de eficiencia energética para el ministerio de industria, tales como aislamientos, frecuencias horarias de repetición, simulación térmica edificios, condiciones exteriores de proyecto.

Valencia a 27/7/2020

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS

CODIGO PLAZA: DF045

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 06/03/2020 (B.O.E. 24/03/2020)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Catedrático de Universidad

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Máquinas y Motores Térmicos

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e Investigación en Máquinas y Motores Térmicos

II-1

ACTA DE PRESENTACIÓN

PRESIDENTE/A: Antonio Vicente Ferrer Montiel

VOCAL: María Rosa Ponce Molet

VOCAL: Pedro Juan Martínez Beltrán

VOCAL: José Manuel Pinazo Ojer

SECRETARIO: Óscar Reinoso García

En Elche, siendo las 09:30 horas, del día 29 de Julio de 2020.

Reunidos los miembros de la Comisión arriba reseñados y que ha de juzgar el concurso para la provisión de la plaza especificada en el encabezamiento, proceden al acto de presentación de los concursantes admitidos; presentándose los que se relacionan, por orden alfabético, en el Anexo I. al acta de presentación.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 24 del Reglamento de Régimen General del Personal Docente e Investigador que regula los concursos para la provisión de plazas de los cuerpos docentes universitarios de la Universidad Miguel Hernández, aprobado por Consejo de Gobierno de 7 de junio de 2006, en su última redacción aprobada el 14 de diciembre de 2016, los concursantes entregan la documentación correspondiente; y al tiempo, la Comisión les comunica las instrucciones sobre el desarrollo del concurso.

La Comisión establece que aquellos candidatos que lo deseen puedan examinar la documentación presentada por los demás concursantes en el lugar, fecha y hora que se indican:

Lugar: AULA 0.4 – EDIFICIO ALTABIX

Fecha: 29 – Julio - 2020 Hora: 9:35

El acto se desarrolla ~~CON~~SIN incidencias (En caso de existir incidencias se recogerán como anexo II. Incidencias al acto de presentación.)

Finalizado el acto, se levanta la sesión por el Presidente, de todo lo cual, como Secretario doy fe con el Visto Bueno del Presidente y la firma de todos los asistentes

PRESIDENTE
Antonio Vicente Ferrer Montiel

SECRETARIO
Óscar Reinoso García

Fdo.: 

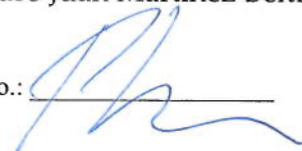
Fdo.: 


VOCAL
María Rosa Ponce Molet

VOCAL
Pedro Juan Martínez Beltrán

VOCAL
José Manuel Pinazo Ojer

Fdo.: 

Fdo.: 

Fdo.: 

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS

CODIGO PLAZA: DF045

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 06/03/2020 (B.O.E. 24/03/2020)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Catedrático de Universidad

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Máquinas y Motores Térmicos

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e Investigación en Máquinas y Motores Térmicos

II-1/1

ANEXO I. AL ACTA DE PRESENTACIÓN

RELACIÓN DE CANDIDATOS ADMITIDOS QUE HAN ACUDIDO AL ACTO DE PRESENTACIÓN

APELLIDOS, NOMBRE CANDIDATO/A

VICENTE QUILES, PEDRO GINÉS

.....

.....

.....

.....

.....

PRESIDENTE

Antonio Vicente Ferrer Montiel

Fdo.: Antonio Ferrer

SECRETARIO

Óscar Reinoso García

Fdo.: Óscar Reinoso García

VOCAL

María Rosa Ponce Molet

Fdo.: María Rosa Ponce Molet

VOCAL

Pedro Juan Martínez Beltrán

Fdo.: Pedro Juan Martínez Beltrán

VOCAL

José Manuel Pinazo Ojer

Fdo.: José Manuel Pinazo Ojer