



ACTA DE CONSTITUCION

CONCURSO PARA LA PROVISION DE PLAZA/S CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD EN LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA.

CONCURSO Nº: 053/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/Sº: 6921

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: FÍSICA APLICADA

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Acústica. Ultrasonidos y aplicaciones industriales.

ASISTENTES

- D^a. M^a Carmen Muñoz Roca.
- D. Miguel Ardid Ramírez.
- D. Jaime Ramis Soriano.
- D. Juan Fco. Sánchez Royo.
- D^a. Ana Cros Stötter

Reunidos los miembros reseñados al margen, proceden a la constitución de la Comisión que ha de juzgar el Concurso para la resolución del concurso de acceso a plazas de cuerpos docentes universitarios arriba especificado.

Los miembros presentes manifiestan que no se hallan incluidos en ninguna de las causas de abstención previstas en el art. 23 de la Ley 40/2015, de 1 de Octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

Se procede a fijar los criterios específicos de valoración de los candidatos para la adjudicación de las plazas, siendo éstos los que se especifican en la hoja siguiente, que son expuestos en el Tablón de Anuncios del Departamento y que respetan, en la atribución de valores a los méritos de los candidatos, la proporción que se establece en la base 7.3 de la convocatoria correspondiente.

Finalizado el acto, se levanta por la Presidenta la sesión, de todo lo que, como Secretario, doy fe con el VºBº de la Presidenta y la firma de todos los asistentes.

En Valencia, a 7 de noviembre de 2023

LA PRESIDENTA

Fdo. D^a. M^a Carmen Muñoz Roca

EL SECRETARIO

Fdo. D. Miguel Ardid Ramírez

EL 1º VOCAL

Fdo. D. Jaime Ramis Soriano

EL 2º VOCAL

Fdo. D. Juan Fco. Sánchez Royo

LA 3ª VOCAL

Fdo. D^a. Ana Cros Stötter



CRITERIOS DE VALORACION

CONCURSO PARA LA PROVISION DE PLAZA/S DE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD EN LA UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALÈNCIA.

CONCURSO N°: 053/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6921

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: FÍSICA APLICADA

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Acústica. Ultrasonidos y aplicaciones industriales.

Para dar cumplimiento a lo establecido en la convocatoria correspondiente esta Comisión ha acordado fixar y hacer públicos los criterios de valoración del concurso de acceso que respetan, en la atribución de valores a los méritos de los candidatos, la proporción que se establece en la base 7.3 de la convocatoria, y que son los siguientes:

Investigación (6 puntos):

- ... Historial investigador 3
- ... Proyecto Investigador 1
- ... Trabajo original de investigación..... 1,5
- ... Exposición y debate..... 0,5

Docencia (3 puntos)

- ... Historial docente..... 1,5
- ... Proyecto docente 1
- ... Exposición y debate..... 0,5

Otros méritos (1 punto)

El presente documento se publica en el tablón de anuncios el 7 de noviembre de 2023

LA PRESIDENTA

Fdo. D.ª. M.ª Carmen Muñoz Roca



ACTA DE PRESENTACION

CONCURSO PARA LA PROVISION DE PLAZA/S DE **CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD EN LA UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALÈNCIA.**

CONCURSO Nº: **053/23**

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: **una** CODIGO/S PLAZA/S: **6921**

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: **24/07/2023**

AREA DE CONOCIMIENTO: **FÍSICA APLICADA**

DEPARTAMENTO: **FÍSICA APLICADA**

PERFIL: **Acústica. Ultrasonidos y aplicaciones industriales.**

ASISTENTES

- D^a. M^a Carmen Muñoz Roca
- D. Miguel Ardid Ramírez
- D. Jaime Ramis Soriano.
- D. Juan Fco. Sánchez Royo.
- D^a. Ana Cros Stötter.

Reunidos los miembros reseñados al margen de la comisión que ha de juzgar el concurso de acceso arriba especificado, se procede a la realización del acto de presentación de los concursantes admitidos al proceso selectivo.

Se presentan los relacionados seguidamente:

D. Francisco Camarena Femenia

A continuación, se efectúa (si procede), el sorteo para determinar el orden de actuación de los aspirantes presentados, de conformidad con lo previsto en el artículo 7.5 de la convocatoria, con el siguiente resultado:

- No procede ya que hay únicamente un candidato

En cumplimiento igualmente de lo dispuesto en el artículo citado, se informa que las pruebas tendrán lugar en el lugar, fecha y hora que a continuación se indica: Sala Juntas Departamento Física Aplicada Edificio 8D 2º piso del día 7 de noviembre a las 12:00 h



Los concursantes entregan la documentación correspondiente a la prueba y que viene indicada en la base 7.4 de la convocatoria y, al mismo tiempo, la Comisión les facilita las instrucciones correspondientes a la realización de la prueba.

Finalizado el acto, se levanta por la Presidenta la sesión, de todo lo que, como Secretario, doy fe con el VºBº de la Presidenta y la firma de todos los asistentes.

En Valencia, a 7 de noviembre de 2023

LA PRESIDENTA

Fdo. Dª. Mª Carmen Muñoz Roca

EL SECRETARIO

Fdo. D. Miguel Ardid Ramírez

EL 1º VOCAL

Fdo. D. Jaime Ramis Soriano

EL 2º VOCAL

Fdo. D. Juan Fco. Sánchez
Royo

LA 3ª VOCAL

Fdo. Dª. Ana Cros Stötter



ACTA DE REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

CONCURSO PARA LA PROVISION DE PLAZA/S DE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD EN LA UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALENCIA.

CONCURSO N°: 053/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6921

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: FÍSICA APLICADA

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Acústica. Ultrasonidos y aplicaciones industriales.

ASISTENTES
-D ^a . M ^a Carmen Muñoz Roca.
-D. Miguel Ardid Ramírez.
- D. Jaime Ramis Soriano.
- D. Juan Fco. Sánchez Royo.
- D ^a . Ana Cros Stötter.

Reunidos los miembros reseñados al margen, comienza la prueba correspondiente al concurso de acceso arriba especificado.

De acuerdo con lo establecido en el art. 8.2 de la convocatoria, y una vez finalizada la prueba, se realiza la valoración sobre cada candidato y se emite, por los miembros de la comisión, informe/s razonado/s de valoración de cada candidato que se adjunta/n, todo ello ajustado a los criterios generales y específicos de valoración establecidos.

Asimismo y tal y como establece el art. 8.4 de la convocatoria se hacen públicos los resultados de la evaluación de cada candidato, desglosada por cada uno de los aspectos evaluados, que son los siguientes:

CANDIDATOS	VALORACIONES			
	Investigación	Docencia	Otros méritos	Total
Concursante n° 1: D. Francisco Camarena Femenia	6	3	1	10

Finalizado el acto, se levanta la sesión por la Presidenta, de todo lo que, como Secretario doy fe con el V°B° de la Presidenta y la firma de todos los asistentes.

En Valencia, a 7 de noviembre de 2023

LA PRESIDENTA

Fdo. D^a. M^a Carmen Muñoz Roca

EL SECRETARIO

Fdo. D. Miguel Ardid Ramírez

EL 1º VOCAL

Fdo. D. Jaime Ramis Soriano

EL 2º VOCAL

Fdo. D. Juan Fco. Sánchez Royo

LA 3ª VOCAL

Fdo. D^a. Ana Cros Stötter



INFORME RAZONADO SOBRE LA VALORACION DEL CONCURSANTE EN LA PRUEBA

CONCURSO PARA LA PROVISION DE PLAZA/S DE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD EN LA UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALÈNCIA.

CONCURSO Nº: 053/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6921

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: FÍSICA APLICADA

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Acústica. Ultrasonidos y aplicaciones industriales.

CONCURSANTE: D. Francisco Camarena Femenia

Los méritos docentes, investigadores y de gestión que presenta el candidato son de gran calidad. He realizado una presentación de sus méritos de forma muy clara y precise contestando muy bien a todas las preguntas realizadas por los miembros de la comisión. Por tanto, considero al candidato merecedor de la máxima calificación

En Valencia, a 7 de noviembre de 2023
LA PRESIDENTA

Fdo.: D.ª M.ª Carmen Muñoz Roca



INFORME RAZONADO SOBRE LA VALORACION DEL CONCURSANTE EN LA PRUEBA

CONCURSO PARA LA PROVISION DE PLAZA/S DE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD EN LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA.

CONCURSO Nº: 053/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6921

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: FÍSICA APLICADA

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Acústica. Ultrasonidos y aplicaciones industriales.

CONCURSANTE: D. Francisco Camarena Femenia

El candidato posee una carrera académica excelente, en donde ha impartido docencia muy extensa y variada de calidad, una excelente labor investigadora y tareas importantes de gestión. Todo ello se ha presentado de forma adecuada en los documentos aportados y con una magnífica presentación del historial académico, proyecto docente, proy. investigador y Trabajo de investigación. Por tanto, cumple de forma excelsa para la plaza.

En Valencia, a 7 de noviembre de 2023
EL VOCAL-SECRETARIO

Fdo.: D. Miguel Ardid Ramírez



INFORME RAZONADO SOBRE LA VALORACION DEL CONCURSANTE EN LA PRUEBA

CONCURSO PARA LA PROVISION DE PLAZA/S DE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD EN LA UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALÈNCIA.

CONCURSO Nº: 053/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6921

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: FÍSICA APLICADA

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Acústica. Ultrasonidos y aplicaciones industriales.

CONCURSANTE: D. Francisco Camarena Femenia

El candidato ha expuesto su historial docente e investigador, así como su proyecto docente e investigador con claridad y brillantez.

A continuación se ha realizado un turno de debate en el que el candidato ha respondido excelentemente.

El candidato verifica las condiciones para ocupar la plaza holgadamente. Es un magnífico candidato.

En Valencia, a 7 de noviembre de 2023

EL VOCAL 1º

Fdo.: D. Jaime Ramis Soriano

El presente informe razonado debe ajustarse a los criterios de valoración previamente acordados e indicar las valoraciones/puntuaciones otorgadas en cada uno de los apartados



INFORME RAZONADO SOBRE LA VALORACION DEL CONCURSANTE EN LA PRUEBA

CONCURSO PARA LA PROVISION DE PLAZA/S DE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD EN LA UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALÈNCIA.

CONCURSO Nº: 053/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6921

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: FÍSICA APLICADA

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Acústica. Ultrasonidos y aplicaciones industriales.

CONCURSANTE: D. Francisco Camarena Femenia

El concursante ha demostrado una valía con una proyección científica muy notable, con alto grado tecnológico. A este proyecto, se le une una demostrada capacidad de liderazgo que se ha plasmado, hasta la fecha, en una serie de proyectos científicos robustos y punteros y la creación de grupos de investigación sólidos y bien establecidos. En el ámbito docente, el candidato ha demostrado ser una persona dinámica y preocupada por la transferencia del conocimiento científico y formativo.

Por todo lo anterior, considero que los méritos demostrados y la trayectoria seguida por el candidato merecen su nombramiento al puesto de Catedrático de Universidad.

En Valencia, a 7 de noviembre de 2023

EL VOCAL 2º

Fdo. D. Juan Fco. Sánchez Royo

El presente informe razonado debe ajustarse a los criterios de valoración previamente acordados e indicar las valoraciones/puntuaciones otorgadas en cada uno de los apartados



INFORME RAZONADO SOBRE LA VALORACION DEL CONCURSANTE EN LA PRUEBA

CONCURSO PARA LA PROVISION DE PLAZA/S DE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD EN LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA.

CONCURSO Nº: **053/23**

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: **una** CODIGO/S PLAZA/S: **6921**

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: **24/07/2023**

AREA DE CONOCIMIENTO: **FÍSICA APLICADA**

DEPARTAMENTO: **FÍSICA APLICADA**

PERFIL: **Acústica. Ultrasonidos y aplicaciones industriales.**

CONCURSANTE: D. Francisco Camarena Femenia

El concursante ha demostrado, tanto en la documentación aportada como en la exposición, gran solvencia investigadora y docente.

Desde mi punto de vista, y tras la valoración de sus méritos y capacidad, merece sin ninguna duda una plaza de Catedra!

En Valencia, a 7 de noviembre de 2023
LA VOCAL 3ª

Fdo.: Dª. Ana Cros Stötter

El presente informe razonado debe ajustarse a los criterios de valoración previamente acordados e indicar las valoraciones/puntuaciones otorgadas en cada uno de los apartados



PROPUESTA DE ACCESO

CONCURSO PARA LA PROVISION DE PLAZA/S DE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD EN LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA.

CONCURSO Nº: 053/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6921

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: FÍSICA APLICADA

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Acústica. Ultrasonidos y aplicaciones industriales.

En virtud de cuanto dispone el art. 9.1 y 9.3 de la convocatoria, esta Comisión, a la vista de las valoraciones de la prueba de cada candidato, realiza y **hace pública** su propuesta motivada de candidatos para ocupar las plazas, incluyéndose una relación de candidatos por orden de preferencia para su nombramiento, de número no superior al de plazas convocadas

1. RELACION DE CANDIDATOS POR ORDEN DE PREFERENCIA PARA SU NOMBRAMIENTO:

APELLIDOS Y NOMBRE

D.N.I.

Camarena Femenia, Francisco

20016235W



2. MOTIVACIÓN DE LA PROPUESTA DE PROVISIÓN:

La trayectoria docente e investigadora, su proyecto docente e investigador, y la capacidad académica demostrada en los exámenes y el debate justifican rotundamente la propuesta de nombramiento del candidato a Catedrático de Universidad.

Contra la presente propuesta podrá interponerse reclamación ante el Rector de la Universidad, dentro del plazo máximo de diez días, contados a partir del siguiente a su publicación en el tablón de anuncios del Departamento.

En Valencia, a 7 de noviembre de 2023

LA PRESIDENTA

Fdo. D^a. M^a Carmen Muñoz Roca

EL SECRETARIO

Fdo. D. Miguel Ardid Ramírez

EL 1º VOCAL

Fdo. D. Jaime Ramis Soriano

EL 2º VOCAL

Fdo. D. Juan Fco. Sánchez Royo

LA 3ª VOCAL

Fdo. D^a. Ana Cros Stötter

Por la presente Certifico que el presente Acuerdo se publica en el Tablón de Anuncios del Departamento el día 7 de noviembre de 2023

EL SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO



Fdo. D. Antonio Uris Martínez