



ACTA DE CONSTITUCION

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

CONCURSO Nº: 056/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/Sº: 6922

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/23

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Fundamentos físicos de la IC. Ampliación de Física

ASISTENTES

- D. José Esteban Capilla Romá.
- D^a. María del Carmen Muñoz Roca.
- D^a. Encarnación Reyes Pozo.
- D. Antoni Cladera Bohigas.
- D. Daniel Castro Fresno

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 el Presidente la sesión, de todo lo que, como Secretaria, doy fe con el VºBº del Presidente y la firma de todos los asistentes.

En Valencia, a 6 de noviembre de 2023

EL PRESIDENTE

Fdo. D. José Esteban Capilla Romá

LA SECRETARIA

Fdo. D^a. María del Carmen Muñoz Roca

LA 1ª VOCAL

Fdo. D^a. Encarnación Reyes Pozo

EL 2º VOCAL

Fdo. D. Antoni Cladera Bohigas

EL 3º VOCAL

Fdo. D. Daniel Castro Fresno



CRITERIOS DE VALORACION

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

CONCURSO Nº: 056/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6922

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/23

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Fundamentos físicos de la IC. Ampliación de Física

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 6 de noviembre de 2023

EL PRESIDENTE

Fdo. D. José Esteban Capilla Romá



ACTA DE PRESENTACION

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

CONCURSO Nº: 056/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6922

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/23

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Fundamentos físicos de la IC. Ampliación de Física

ASISTENTES

- D. José Esteban Capilla Romá
- D^a. María del Carmen Muñoz Roca
- D^a. Encarnación Reyes Pozo.
- D. Antoni Cladera Bohigas.
- D. Daniel Castro Fresno.

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 Javier Pallarés Rubio

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: Departamento de Física Aplicada. Edificio 8D. Sala de Juntas (2 piso). Camino de Vera, s/n 46022 Valencia a las 12:45 horas del día 6 de noviembre de 2023



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 el Presidente la sesión, de todo lo que, como Secretaria, doy fe con el VºBº del Presidente y la firma de todos los asistentes.

En Valencia, 6 de noviembre de 2023

EL PRESIDENTE

Fdo. D. José Esteban Capilla Romá

LA SECRETARIA

Fdo. Dª. María del Carmen
Muñoz Roca

LA 1ª VOCAL

Fdo. Dª. Encarnación Reyes Pozo

EL 2º VOCAL

Fdo. D. Antoni Cladera
Bohigas

EL 3º VOCAL

Fdo. D. Daniel Castro Fresno



ACTA DE REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

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

CONCURSO N°: 056/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6922

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/23

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Fundamentos físicos de la IC. Ampliación de Física

ASISTENTES

- D. José Esteban Capilla Romá.
- D^a. María del Carmen Muñoz Roca.
- D^a. Encarnación Reyes Pozo.
- D. Antoni Cladera Bohigas.
- D. Daniel Castro Fresno.

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 Javier Pallarés Rubio	6	3	1	10

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

En Valencia, 6 de noviembre de 2023

EL PRESIDENTE

Fdo. D. José Esteban Capilla Romá

LA SECRETARIA

Fdo. D^a. María del Carmen Muñoz Roca

LA 1ª VOCAL

Fdo. D^a. Encarnación Reyes Pozo

EL 2º VOCAL

Fdo. D. Antoni Cladera Bohigas

EL 3º VOCAL

Fdo. D. Daniel Castro Fresno



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: 056/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6922

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/23

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Fundamentos físicos de la IC. Ampliación de Física

CONCURSANTE: D. Francisco Javier Pallarés Rubio

EL CANDIDATO HA PRESENTADO LOS DOCUMENTOS REQUERIDOS QUE REFLEJAN LA CALIDAD DE SUS MERITOS Y LA ADECUACION DE SU PROYECTO DOCENTE Y DE INVESTIGACION SOBRADEMENTE. PRESENTA UN PERFIL DE EXCELENTE DOCENTE, GRAN INVESTIGADOR Y COMPROMISO DEMOSTRADO CON LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA.

LA CALIDAD Y CANTIDAD DE MERITOS, ASI COMO SE BUENA PRESENTACION Y SE HAN CONSIDERAR QUE MERECE POR MI PARTE LA MAXIMA VALORACION.

En Valencia, 6 de noviembre de 2023
EL PRESIDENTE

Edo. D. José Esteban Capilla Romá

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 VALENCIA.

CONCURSO Nº: 056/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6922

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/23

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Fundamentos físicos de la IC. Ampliación de Física

CONCURSANTE: D. Francisco Javier Pallarés Rubio

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 precisa 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, 6 de noviembre de 2023
LA VOCAL-SECRETARIA

Fdo.: D^a. María del Carmen Muñoz Roca

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: 056/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6922

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/23

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Fundamentos físicos de la IC. Ampliación de Física

CONCURSANTE: D. Francisco Javier Pallarés Rubio

El candidato presenta un historial académico, docente e investigador excelente que se adecúa perfectamente al perfil docente e investigador de la plaza.

Ha presentado un proyecto docente de las asignaturas del perfil que cumple extraordinariamente con los requisitos, en este tipo de plazas y es de esperar excelentes resultados.

El proyecto investigador es completo y muestra una gran calidad sobre un tema de máximo interés científico, que tiene un gran impacto social y económico.

Los resultados esperados son de extraordinario interés y repercusión en todos los aspectos.

En Valencia, 6 de noviembre de 2023

LA VOCAL 1ª

Fdo.: Dª. Encarnación Reyes Pozo

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: 056/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6922

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/23

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Fundamentos físicos de la IC. Ampliación de Física

CONCURSANTE: D. Francisco Javier Pallarés Rubio

El concursante ha llevado a cabo con brillantez la defensa de su historial académico, proyecto docente, proyecto de investigación y ha presentado un trabajo original de investigación. Destaca por tener un cv. muy equilibrado entre docencia e investigación, con cierta iniciación a la gestión académica. El proyecto investigador y el trabajo de investigación presentados son excepcionales, aunando investigación e innovación. Por todo ello, este miembro de la comisión propone otorgar la máxima puntuación al concursante en todos los aspectos.

En Valencia, 6 de noviembre de 2023

EL VOCAL 2º

Edo.: D. Antoni Cladera Bohigas

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: 056/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6922

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/23

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Fundamentos físicos de la IC. Ampliación de Física

CONCURSANTE: D. Francisco Javier Pallarés Rubio

EL CV DEL CANDIDATO ES EXTENSO Y CUBRE AMPLIAMENTE LOS ASPECTOS RELACIONADOS CON EXPERIENCIA DOCENTE, INVESTIGADORA, TRANSFERENCIA Y GESTIÓN.

EL PROYECTO DOCENTE ESTÁ MUY BIEN ESTRUCTURADO Y ENFOCADO EN CADA ASIGNATURA.

EL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN ESTÁ MUY BIEN FORMULADO Y LA PLANIFICACIÓN DEL MISMO HA DADO LUGAR A RESULTADOS DE ALTO IMPACTO.

LA EXPOSICIÓN REALIZADA POR EL CANDIDATO HA SIDO BREVEMENTE Y HA RESPONDIDO DE FORMA ADECUADA A TODAS LAS PREGUNTAS FORMULADAS.

POR TODO LO ANTERIOR, MI VALORACIÓN ES LA MÁS ALTA POSIBLE.

En Valencia, 6 de noviembre de 2023

EL VOCAL 3º

Fdo.: D. Daniel Castro Fresno

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 POLITÈCNICA DE VALÈNCIA.

CONCURSO Nº: **056/23**

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: **una** CODIGO/S PLAZA/S: **6922**

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: **24/07/23**

AREA DE CONOCIMIENTO: **INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN**

DEPARTAMENTO: **FÍSICA APLICADA**

PERFIL: **Fundamentos físicos de la IC. Ampliación de Física**

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.

Pallarés Rubio, Francisco Javier

52707752- D



2. MOTIVACIÓN DE LA PROPUESTA DE PROVISIÓN:

EL CANDIDATO HA PRESENTADO Y DEFENDIDO EXCELENTEMENTE TANTO SUS MÉRITOS COMO EL PROYECTO DECENTE, PROYECTO INVESTIGADOR Y SU PROYECTO COMO INVESTIGADOR, HA RESPONDIDO ADECUADAMENTE A LAS CUESTIONES PLANTEADAS EN EL DEBATE. POR ELLO HA MERECIDO LA MÁXIMA CALIFICACIÓN POR PARTE DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN Y SE LE PROPONE PARA OCUPAR LA PLAZA CONCURSADA.

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, 6 de noviembre de 2023

EL PRESIDENTE

Fdo. D. José Esteban Capilla Romá

LA SECRETARIA

Fdo. D^a. María del Carmen Muñoz Roca

LA 1ª VOCAL

Fdo. D^a. Encarnación Reyes Pozo

EL 2º VOCAL

Fdo. D. Antoni Cladera Bohigas

EL 3º VOCAL

Fdo. D. Daniel Castro Fresno

Por la presente Certifico que el presente Acuerdo se publica en el Tablón de Anuncios del Departamento el día 6 de noviembre de 2023

EL SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO



Fdo. D. Antonio Uris Martínez