



ACTA DE PRESENTACION

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

CONCURSO Nº: 017/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6962

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: FÍSICA APLICADA

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Física II. Sistemas de información y telemedicina I

ASISTENTES

- D. Juan Miguel García Gómez
- D^a. M^a Alicia Giménez Pérez
- D^a. Mercedes Pacheco Martínez.
- D^a. Mariela Lázara Álvarez López.
- D. Sergi Gallego Rico.

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. Carlos Sáez Silvestre

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 8 D. Sala de Juntas (2 piso) a las 11:00 del día 3 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, a 3 de noviembre de 2023

EL PRESIDENTE

Fdo. D. Juan Miguel García
Gómez

LA SECRETARIA

Fdo. D^a. M^a Alicia Giménez
Pérez

LA 1ª VOCAL

Fdo. D^a. Mercedes Pacheco
Martínez

LA 2ª VOCAL

Fdo. D^a. Mariela Lázara
Álvarez López

EL 3º VOCAL

Fdo. D. Sergi Gallego Rico



ACTA DE REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

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

CONCURSO N°: 017/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6962

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: FÍSICA APLICADA

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Física II. Sistemas de información y telemedicina I

ASISTENTES
-D. Juan Miguel García Gómez.
-D ^a . M ^a Alicia Giménez Pérez.
- D ^a . Mercedes Pacheco Martínez.
- D ^a . Mariela Lázara Álvarez López.
- D. Sergi Gallego Rico.

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
Concursante n° 1: D. Carlos Sáez Silvestre	5	4	1

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, a 3 de noviembre de 2023

TOTAL
10 pto

EL PRESIDENTE

Fdo. D. Juan Miguel García Gómez

LA SECRETARIA

Fdo. D^a. M^a Alicia Giménez Pérez

LA 1ª VOCAL

Fdo. D^a. Mercedes Pacheco Martínez

LA 2ª VOCAL

Fdo. D^a. Mariela Lázara Álvarez López

EL 3º VOCAL

Fdo. D. Sergi Gallego Rico



INFORME RAZONADO SOBRE LA VALORACION DEL CONCURSANTE EN LA PRUEBA

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

CONCURSO Nº: 017/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6962

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: FÍSICA APLICADA

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Física II. Sistemas de información y telemedicina I

CONCURSANTE: D. Carlos Sáez Silvestre

El candidato a la plaza de Titular de Universidad D. Carlos Sáez Silvestre presenta una larga trayectoria académica, de investigación y profesional destacando en investigación su extensa y completa historia investigada, y su ambicioso proyecto de investigador. La explicación en su exposición ha sido concisa, clara y completa por lo que le otorgo la máxima puntuación.

Respecto a la docencia universitaria destaca tanto su historial docente y a su proyecto docente presentado para dar ariputura la metodología que combine los métodos tradicionales, y la utilización de los métodos activos de aprendizaje. La exposición excelente, por ello la puntuación merecida a la máxima.

En otros méritos cabe destacar tanto sus dos estancias en centros de prestigio como las 2 publicaciones relacionadas a nivel mundial. Por ello se merece la máxima puntuación.

En Valencia, a 3 de noviembre de 2023

LA VOCAL-SECRETARIA

Fdo.: D.ª M.ª Alicia Giménez Pérez



INFORME RAZONADO SOBRE LA VALORACION DEL CONCURSANTE EN LA PRUEBA

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

CONCURSO Nº: 017/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6962

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: FÍSICA APLICADA

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Física II. Sistemas de información y telemedicina I

CONCURSANTE: D. Carlos Sáez Silvestre

La exposició de la investigació ha resultat brillant
destacant els objectius de su projecte investigador
que viuen garantitzats per su trajectòria investigadora
(5 punts)

El historial docent és el corresponent a un professor
curriculumat i els projectes docents se ajusten
a los requisits de los graus en los que se
imparten (4 punts)

La col·laboració amb projectes de excel·lència
internacional és meritoria i sobresalient respecte
a altres trajectòries (1 pt)

En València, a 3 de novembre de 2023

EL PRESIDENTE

Fdo.: D. Juan Miguel García Gómez



INFORME RAZONADO SOBRE LA VALORACION DEL CONCURSANTE EN LA PRUEBA

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

CONCURSO Nº: 017/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6962

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: FÍSICA APLICADA

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Física II. Sistemas de información y telemedicina I

CONCURSANTE: D. Carlos Sáez Silvestre

El concursante ha presentado de forma clara y concisa los aspectos más relevantes de su curriculum investigador y proyecto de investigación. Tanto los méritos alegados como el trabajo expuesto es excepcional. La valoración otorgada al bloque de investigación es de 5 puntos.

En el bloque de docencia universitaria, el candidato ha expuesto el proyecto docente de manera brillante, ha demostrado su conocimiento y experiencia docente. Se le otorgan 4 puntos en este bloque. Finalmente, la transferencia del conocimiento hace que le otorgue 1 punto en el bloque de otros méritos.

En Valencia, a 3 de noviembre de 2023

LA VOCAL 1ª

Fdo.: Dª. Mercedes Pacheco Martínez



INFORME RAZONADO SOBRE LA VALORACION DEL CONCURSANTE EN LA PRUEBA

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

CONCURSO Nº: 017/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6962

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: FÍSICA APLICADA

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Física II. Sistemas de información y telemedicina I

CONCURSANTE: D. Carlos Sáez Silvestre

Los méritos e historial académico docente e investigador se ajustan a la actividad docente a desarrollar y al perfil investigador inducido en la convocatoria de la plaza objeto del concurso. Su trayectoria investigadora es notable como prueba sus investigaciones, publicaciones, comunicaciones, premios, ponencias, patentes y participación y líder en proyectos nacionales e internacionales. En la trayectoria docente ha impartido diferentes asignaturas de grado, máster y ha dirigido TFG, TFM y tesis doctorales. El proyecto docente de las 2 asignaturas Física II del grado e Ingeniería de Organización Industrial y Sistemas de Información y Telecomunicaciones de 6 ECTS del grado de Ingeniería Biomédica reúne los detalles necesarios para su impartición. El proyecto investigador es original e incluye todas las partes para poner en práctica.

En Valencia, a 3 de noviembre de 2023

LA VOCAL 2ª

Fdo.: Dª Mariela Lázara Álvarez López

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

Valoración - Investigación (5 puntos)
 Docencia (4 puntos)
 Otros méritos (1 punto)



INFORME RAZONADO SOBRE LA VALORACION DEL CONCURSANTE EN LA PRUEBA

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

CONCURSO Nº: 017/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6962

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: FÍSICA APLICADA

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Física II. Sistemas de información y telemedicina I

CONCURSANTE: D. Carlos Sáez Silvestre

El concursante ha presentado con rigurosidad y calidad tanto su CV, proyecto docente e investigador. El CV es de alta calidad, variado y completo, en investigación, docencia y transferencia. El proyecto docente está muy trabajado, es completo propone una metodología innovadora y atractiva. El proyecto investigador tiene un interés indubitable, ha sido recientemente financiado por el estado. El concursante ha contestado con claridad y precisión a todas las preguntas de la comisión.

VALORACIÓN:

Investigación	5 puntos
Docencia	4 puntos
Otros méritos	1 punto

En Valencia, a 3 de noviembre de 2023

EL VOCAL 3º

Fdo.: D. Sergi Gallego Rico



PROPUESTA DE ACCESO

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

CONCURSO Nº: **017/23**

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: **una** CODIGO/S PLAZA/S: **6962**

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

AREA DE CONOCIMIENTO: **FÍSICA APLICADA**

DEPARTAMENTO: **FÍSICA APLICADA**

PERFIL: **Física II. Sistemas de información y telemedicina I**

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.

Sáez Silvestre, Carlos

24395409E

Juan M. García-Gómez
31/11/2023

Alicia GIRONA DE PAREDES



2. MOTIVACIÓN DE LA PROPUESTA DE PROVISIÓN:

Observados los informes emitidos por los miembros de la comisión y las puntuaciones de la prueba, proponemos a Carlos Saez para la provisión de la plaza.


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 3 de noviembre de 2023


EL PRESIDENTE


Fdo. D. Juan Miguel García
Gómez


LA SECRETARIA


Fdo. Dª. Mª Alicia Giménez
Pérez

LA 1ª VOCAL


Fdo. Dª. Mercedes Pacheco
Martínez

LA 2ª VOCAL


Fdo. Dª. Mariela Lázara
Álvarez López

EL 3º VOCAL


Fdo. D. Sergi Gallego Rico

Por la presente Certifico que el presente Acuerdo se publica en el Tablón de Anuncios del Departamento el día 3 de noviembre de 2023

EL SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO


Fdo: D. Antonio Uris Martínez



CONVOCATORIA AL ACTO DE PRESENTACION PARA LOS CONCURSANTES

CONCURSO Nº:	017/23
FECHA PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA BOE:	24/07/2023
CATEGORIA DOCENTE:	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
AREA DE CONOCIMIENTO:	FÍSICA APLICADA
DEPARTAMENTO:	FÍSICA APLICADA
PERFIL:	Física II. Sistemas de información y telemedicina I
LUGAR:	Departamento de Física Aplicada. Edificio 8 D. Sala de Juntas (2 piso)
DIRECCION:	Camino de Vera s/n 46022 Valencia
DIA:	03 de noviembre de 2023
HORA:	10:30

De acuerdo con lo establecido en el artículo. 7.4 de la convocatoria del Concurso de Acceso a Plazas de Cuerpos Docentes Universitarios cuyos datos se indican, y una vez consultado con el resto de miembros de la Comisión de Selección, tengo el honor de convocarle para el día, la hora y en el lugar arriba señalados, para proceder al acto de presentación de los concursantes y entrega por los mismos de la documentación exigida por el citado artículo.

En Valencia, a 10 de octubre de 2023

EL PRESIDENTE DE LA COMISION

Firmado: D. Juan Miguel García Gómez

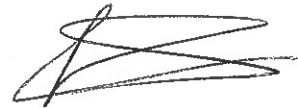
CONVOCATORIA A LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCION
PARA EL ACTO DE CONSTITUCION DE LA COMISION

CONCURSO N°:	017/23
FECHA PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA BOE:	24/07/2023
CATEGORIA DOCENTE:	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
AREA DE CONOCIMIENTO:	FÍSICA APLICADA
DEPARTAMENTO:	FISICA APLICADA
PERFIL:	Física II. Sistemas de información y telemedicina I
LUGAR:	Departamento de Física Aplicada. Edificio 8D Sala de Juntas 2º piso
DIRECCIÓN:	Camino de Vera s/n 46022 - Valencia
DIA:	2 de noviembre de HORA: 19:00 2023

Por indicación de D. Juan Miguel García Gómez en su calidad de presidente de la Comisión de Selección del concurso cuyos datos arriba se indican, tengo el honor de convocarle para el día y la hora arriba señalados, para proceder al acto de constitución de la Comisión de Selección que juzgará el concurso de acceso indicado.

En Valencia a 10 de octubre de 2023

LA SECRETARIA DE LA COMISION



Firmado: Mª Alicia Giménez Pérez