

ACUERDO SOBRE REALIZACIÓN DE ACTUACIONES NO PRESENCIALES

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

CONCURSO N°: 054/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S°: 6920

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Informática médica. Fundamentos físicos de la informática

De acuerdo con el contenido de la convocatoria y las instrucciones para la utilización de medios electrónicos en las sesiones de las comisiones de selección de los concursos para el acceso a cuerpos docentes universitarios de esta universidad, por la presente se acuerda la realización de actuaciones electrónicas en el presente proceso selectivo, decidiéndose que este proceso sea:

SEMIPRESENCIAL

LA PRESIDENTA

MARIA DEL
CARMEN
MUÑOZ ROCA -
NIF:24306707P

Firmado digitalmente
por MARIA DEL
CARMEN MUÑOZ
ROCA - NIF:24306707P
Fecha: 2023.10.26
09:35:28 +02'00'

**Fdo. D^a. M^a del Carmen Muñoz
Roca**

Por la presente Certifico que el presente Acuerdo se publica en el Tablón de Anuncios del Departamento el día 26 de octubre de 2023

EL SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO

ANTONIO|URIS|
MARTINEZ

Firmado digitalmente por
ANTONIO|URIS|MARTINEZ
Fecha: 2023.10.26 09:40:27
+02'00'

Fdo: D. Antonio Uris Martínez



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

CONCURSO Nº:	054/23
FECHA PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA BOE:	24/07/2023
CATEGORIA DOCENTE:	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD
AREA DE CONOCIMIENTO:	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
DEPARTAMENTO:	FÍSICA APLICADA
PERFIL:	Informática médica. Fundamentos físicos de la informática
LUGAR:	Departamento de Física Aplicada. Sala de Juntas. Edificio 8D 2º piso
DIRECCION:	Camino de Vera s/n 46022 Valencia
DIA:	26 de octubre de 2023
HORA:	10:00 h

Por indicación de D^a M^a Carmen Muñoz Roca, en su calidad de presidenta 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 juzgara el concurso de acceso indicado.

De acuerdo con lo dispuesto en la normativa de aplicación, en el presente proceso selectivo se realizarán actuaciones electrónicas, habiéndose definido el proceso selectivo como SEMIPRESENCIAL.

El acto de constitución se realizará a través de la aplicación de videoconferencias MICROSOFT TEAMS, siendo el acceso a la sesión del mismo, para los miembros de la comisión que no se desplacen al lugar físico de la celebración del acto, el siguiente enlace:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a-AXVaVGxBzpb_Rjl21rStNEP5_VTFIVbJNW2G2x6jyU1%40thread.tacv2/1697452144348?context=%7b%22Tid%22%3a%22be4655df-ac73-401f-a7ae-198c3b72d0c6%22%2c%22Oid%22%3a%2206840805-40d1-43bd-8f6f-3165a8225b29%22%7d

En Valencia, 17 de octubre de 2023.

EL SECRETARIO DE LA COMISION

**JUAN MIGUEL
GARCIA|GOMEZ**

Firmado digitalmente por JUAN
MIGUEL|GARCIA|GOMEZ
Fecha: 2023.10.17 10:36:08 +02'00'

Firmado: D. Juan Miguel García Gómez

ACTA DE CONSTITUCION

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

CONCURSO N°: 054/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S°: 6920

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Informática médica. Fundamentos físicos de la informática

ASISTENTES

- D^a. M^a del Carmen Muñoz Roca.
- D. Juan Miguel García Gómez.
- D. Alejandro Celestino Pazos Sierra.
- D. José Crespo del Arco.
- D^a. M^a Jesús Taboada Iglesias

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 V^oB^o de la Presidenta y la firma de todos los asistentes.

En Valencia, 26 de octubre de 2023

LA PRESIDENTA

MARIA DEL CARMEN MUÑOZ ROCA - NIF:24306707P
Firmado digitalmente por MARIA DEL CARMEN MUÑOZ ROCA - NIF:24306707P
Fecha: 2023.10.26 10:41:41 +02'00'

Fdo. D^a. M^a del Carmen Muñoz Roca

EL SECRETARIO

JUAN MIGUEL GARCIA GOMEZ
Firmado digitalmente por JUAN MIGUEL GARCIA GOMEZ
Fecha: 2023.10.26 10:14:54 +02'00'

Fdo. D. Juan Miguel García Gómez

EL 1º VOCAL

EL 2º VOCAL

EL 3º VOCAL

Firmado por Crespo del Arco, José el día 26/10/2023

Firmado por TABOADA IGLESIAS, MARIA JESUS (FIRMA) el día 26/10/2023 con un

Fdo. D. Alejandro Celestino Pazos Sierra

Fdo. D. José Crespo del Arco

Fdo. D^a. M^a Jesús Taboada Iglesias

PAZOS SIERRA ALEJANDRO - 33243360B
Firmado digitalmente por PAZOS SIERRA ALEJANDRO - 33243360B
Fecha: 2023.10.26 10:38:59 +02'00'

CRITERIOS DE VALORACION

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

CONCURSO Nº: 054/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6920

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Informática médica. Fundamentos físicos de la informática

Para dar cumplimiento a lo establecido en la convocatoria correspondiente esta Comisión ha acordado fijar 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 investigador3
- Proyecto Investigador1
- Trabajo original de investigación.....1,5
- Exposición y debate0,5

Docencia (3 puntos)

- Historial docente1,5
- Proyecto docente1
- Exposición y debate0,5

Otros méritos (1 punto)

El presente documento se publica en el tablón de anuncios el 26 de octubre de 2023

LA PRESIDENTA

MARIA DEL
CARMEN
MUÑOZ ROCA -
NIF:24306707P

Firmado digitalmente
por MARIA DEL
CARMEN MUÑOZ
ROCA - NIF:24306707P
Fecha: 2023.10.26
10:42:04 +02'00'

Fdo. D^a. M^a del Carmen Muñoz
Roca



CONVOCATORIA AL ACTO DE PRESENTACION PARA LOS CONCURSANTES

CONCURSO N°:	054/23
FECHA PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA BOE:	24/07/2023
CATEGORIA DOCENTE:	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD
AREA DE CONOCIMIENTO:	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
DEPARTAMENTO:	FÍSICA APLICADA
PERFIL:	Infórmatica médica. Fundamentos físicos de la informática
LUGAR:	Departamento de Física Aplicada. Sala de juntas. Edificio 8D 2º piso
DIRECCION:	Camino de Vera s/n 46022 Valencia
DIA:	26 de octubre de 2022
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 arriba señalados, para proceder al acto de presentación de los concursantes y entrega por los mismos de la documentación exigida por el citado artículo.

De acuerdo con lo dispuesto en la normativa de aplicación, en el presente proceso selectivo se realizarán actuaciones electrónicas, habiéndose definido el proceso selectivo como SEMIPRESENCIAL .

El acto de presentación se realizará a través de la aplicación de videoconferencias MICROSOFT TEAMS, para los miembros de la comisión que no se encuentren físicamente, en el lugar de presentación arriba indicado.

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a-AXVaVGxBzpb_Rjl21rStNEP5_VTFIVbJNW2G2x6jyUI%40thread.tacv2/1697452227078?context=%7b%22Tid%22%3a%22be4655df-ac73-401f-a7ae-198c3b72d0c6%22%2c%22Oid%22%3a%2206840805-40d1-43bd-8f6f-3165a8225b29%22%7d

Teniendo en cuenta las instrucciones en desarrollo de lo dispuesto al respecto de actuaciones no presenciales en la convocatoria, se le informa que dispone de plazo hasta 24 horas antes de la celebración del acto de presentación para aportar la documentación exigida por la base 7.4 de la convocatoria, mediante su remisión por correo electrónico al Secretario/a de la Comisión, cuya dirección es la siguiente: juannmig@ibime.upv.es incluyendo la misma en los siguientes ficheros diferentes (en formato .pdf) y con la denominación que se detalla:

1. Historial académico, docente e investigador.
2. Ejemplar de las publicaciones
3. Documentos acreditativos de lo consignado en el curriculum.
4. Proyecto docente e investigador.
5. Trabajo original de investigación (en caso de plazas de Catedrático de Universidad)

En Valencia, 17 de octubre de 2023

LA PRESIDENTA DE LA COMISION
MARIA DEL CARMEN MUÑOZ ROCA -
Firmado digitalmente por
MARIA DEL CARMEN MUÑOZ
ROCA - NIF:24306707P
Fecha: 2023.10.17 10:49:41
+02'00'

Firmado: D.ª M.ª del Carmen Muñoz Roca

D. José Vicente Manjón Herrera

ACTA DE PRESENTACION

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

CONCURSO Nº: 054/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6920

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Informática médica. Fundamentos físicos de la informática

ASISTENTES

- D^a. M^a del Carmen Muñoz Roca
- D. Juan Miguel García Gómez
- D. Alejandro Celestino Pazos Sierra.
- D. José Crespo del Arco.
- D^a. M^a Jesús Taboada Iglesias.

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. José Vicente Manjón Herrera

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 Sala de juntas Edificio 8 D 2º piso el día 26 de octubre a las 12:30 horas

Los concursantes han remitido la documentación correspondiente a la prueba y que viene indicada en la base 7.4 de la convocatoria y por la comisión se recepciona formalmente la misma y, al mismo tiempo, la Comisión les facilita las instrucciones correspondientes a la realización de la prueba.

Asimismo, se realiza, en su caso, el sorteo para determinar el orden de intervención de las personas candidatas, siendo su resultado el siguiente:

- No procede ya que hay únicamente un candidato

Por último, se señala la fecha y hora de comienzo de la prueba que se realizará en sesión pública y que será en:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a-AXVaVGxBzpb_RjI2lrStNEP5_VTFIVbJNW2G2x6jyU1%40thread.tacy2/1697452281942?context=%7b%22Tid%22%3a%22be4655df-ac73-401f-a7ae-198c3b72d0c6%22%2c%22Oid%22%3a%2206840805-40d1-43bd-8f6f-3165a8225b29%22%7d

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, 26 de octubre de 2023

LA PRESIDENTA

MARIA DEL
CARMEN
MUÑOZ ROCA
NIF:24306707P

Firmado digitalmente
por MARIA DEL
CARMEN MUÑOZ
ROCA - NIF:24306707P
Fecha: 2023.10.26
11:08:45 +02'00'

Fdo. Dª. Mª del Carmen Muñoz
Roca

EL SECRETARIO

JUAN MIGUEL
GARCIA
GOMEZ

Firmado digitalmente
por JUAN MIGUEL
GARCIA|GOMEZ
Fecha: 2023.10.26
10:48:57 +02'00'

Fdo. D. Juan Miguel García
Gómez

EL 1º VOCAL

PAZOS SIERRA
ALEJANDRO
CELESTINO -
DNI 33243360B

Firmado digitalmente
por PAZOS SIERRA
ALEJANDRO CELESTINO -
DNI 33243360B
Fecha: 2023.10.26
10:53:58 +02'00'

Fdo. D. Alejandro Celestino Pazos
Sierra

EL 2º VOCAL

Firmado por
Crespo del
Arco, Jose el
día 26/10/2023

Fdo. D. José Crespo del Arco

EL 3º VOCAL

Firmado por TABOADA
IGLESIAS, MARIA
JESUS (FIRMA) el
día 26/10/2023 con

Fdo. Dª. Mª Jesús Taboada
Iglesias

ACTA DE REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

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

CONCURSO Nº: 054/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6920

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Informática médica. Fundamentos físicos de la informática

ASISTENTES

- D^a. M^a del Carmen Muñoz Roca.
- D. Juan Miguel García Gómez.
- D. Alejandro Celestino Pazos Sierra.
- D. José Crespo del Arco.
- D^a. M^a Jesús Taboada Iglesias.

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				
	Investigación (6p)	Docencia (3p)	Otros méritos (1p)	TOTAL
Concursante nº 1: D. José Vicente Manjón Herrera	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^oB^o de la Presidenta y la firma de todos los asistentes.

En Valencia, 26 de octubre de 2023

LA PRESIDENTA

MARIA DEL CARMEN MUÑOZ ROCA -
NIF:24306707P

Firmado digitalmente por MARIA DEL CARMEN MUÑOZ ROCA -
NIF:24306707P
Fecha: 2023.10.26 15:09:56 +02'00'

Fdo. D^a. M^a del Carmen Muñoz Roca

EL 1º VOCAL

Fdo. D. Alejandro Celestino Pazos Sierra

PAZOS SIERRA
ALEJANDRO CELESTINO -
DNI
33243360B

Firmado digitalmente por PAZOS SIERRA ALEJANDRO CELESTINO - DNI 33243360B
Fecha: 2023.10.26 15:23:21 +02'00'

EL SECRETARIO

JUAN MIGUEL GARCIA|GOMEZ

Firmado digitalmente por JUAN MIGUEL GARCIA|GOMEZ
Fecha: 2023.10.26 14:50:23 +02'00'

Fdo. D. Juan Miguel García Gómez

EL 3º VOCAL

EL 2º VOCAL

Fdo. D. José Crespo del Arco

Fdo. D^a. M^a Jesús Taboada Iglesias

Firmado por
TABOADA IGLESIAS,
MARIA JESUS
(FIRMA) el día
26/10/2023 con un



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: 054/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6920

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Informática médica. Fundamentos físicos de la informática

CONCURSANTE: D. José Vicente Manjón Herrera

Los méritos presentados por el candidato a la plaza de CU son excelentes como lo confirma su acreditación a CU. La presentación del candidato de todos sus méritos ha sido realizada con una gran claridad y precisión. Ha respondido perfectamente a todas las preguntas realizadas por los miembros de la comisión y, por tanto, considero al candidato a esta plaza de CU merecedor de la máxima calificación

En Valencia, 26 de octubre de 2023

LA PRESIDENTA

MARIA DEL
CARMEN
MUÑOZ ROCA -
NIF:24306707P

Firmado digitalmente
por MARIA DEL
CARMEN MUÑOZ ROCA
- NIF:24306707P
Fecha: 2023.10.26
15:02:32 +02'00'

Fdo.: D^a. M^a 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: 054/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6920

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Informática médica. Fundamentos físicos de la informática

CONCURSANTE: D. José Vicente Manjón Herrera

El candidato demuestra un excelente conocimiento del perfil específico de la plaza que viene avalado por su excelente trayectoria docente e investigadora. Específicamente el historial investigador del candidato es brillante en extensión y en impacto de sus principales líneas de investigación como son los métodos basados en Non-Local Means, métodos de superresolución y el impacto de volbrain.

El proyecto investigador presentado, holybrain, es excelente es sus objetivos científicos, así como en su impacto científico y social.

El trabajo investigador volbrain ha llegado a tener un alto impacto científico en su disciplina y aún más importante habilitando a la investigación en neurología con una herramienta única para cuantificar volúmenes de subregiones cerebrales.

La presentación resultó amena y las respuestas fueron totalmente enfocadas a resolver los temas planteados por el tribunal.

El candidato ha impartido las asignaturas del perfil durante los últimos 25 años demostrando excelencia e interés por las mismas, así como estar actualizado en la materia impartida. El proyecto docente para las dos asignaturas del perfil es coherente con el programa del título de Grado de Ingeniería Informática. La presentación de asignaturas resultó amena y en las respuestas se demostró el interés por el profesor por adaptarse a las necesidades de los alumnos.

El candidato ha demostrado una disposición a ayudar a la sociedad a lo largo de los 25 años de carrera universitaria, aportando a los alumnos su conocimiento y motivación y con el impacto científico demostrado con los casi 480000 casos de imagen médica procesados con la herramienta generada a partir de su investigación.

Por todo ello mi valoración del candidato según los criterios del concurso son:

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)



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

En Valencia, 26 de octubre de 2023
EL VOCAL-SECRETARIO

**JUAN MIGUEL
GARCIA|GOMEZ**

Firmado digitalmente por
JUAN MIGUEL|GARCIA|GOMEZ
Fecha: 2023.10.26 14:57:38
+02'00'

Fdo.: D. Juan Miguel García Gómez

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: **054/23**

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: **una** CODIGO/S PLAZA/S: **6920**

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

AREA DE CONOCIMIENTO: **CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

DEPARTAMENTO: **FÍSICA APLICADA**

PERFIL: **Informática médica. Fundamentos físicos de la informática**

CONCURSANTE: D. José Vicente Manjón Herrera

El candidato ha realizado una correcta exposición de su curriculum vitae, el cual puede considerarse como excelente, tanto por la cantidad como por la calidad de sus aportaciones, sobre todo teniendo en cuenta el perfil de la plaza en concurso. Es de resaltar el impacto de sus principales líneas de investigación como son los métodos basados en Non-Local Means, métodos de superresolución y el impacto de volbrain.

El proyecto investigador presentado, holybrain, también ha de considerarse como excelente, tanto por sus objetivos científicos, como en su impacto científico y social.

El proyecto docente e investigador también resultan de una calidad que se puede calificar de excelente.

El trabajo investigador volbrain representa un gran avance en el ámbito de la neurología como una herramienta única para cuantificar volúmenes de subregiones cerebrales.

La presentación ha sido correcta en cuanto a forma y las respuestas a las cuestiones planteadas por los miembros del tribunal han sido muy satisfactorias.

Por todo ello, la valoración que realizo del candidato según los criterios del concurso son:

Investigación (6 puntos):

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

Docencia (3 puntos):

- Historial docente.....1,5
- Proyecto docente1,5
- Exposición y debate 0,5

Otros méritos (1 punto)

- Otros méritos.....1,0



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

En A Coruña, 26 de octubre de 2023

EL VOCAL 1º

**PAZOS SIERRA
ALEJANDRO -
33243360B**

Firmado digitalmente por
PAZOS SIERRA ALEJANDRO -
33243360B
Fecha: 2023.10.26 15:09:29
+02'00'

Fdo.: D. Alejandro Celestino Pazos Sierra

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: **054/23**

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: **una** CODIGO/S PLAZA/S: **6920**

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

AREA DE CONOCIMIENTO: **CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

DEPARTAMENTO: **FÍSICA APLICADA**

PERFIL: **Informática médica. Fundamentos físicos de la informática**

CONCURSANTE: D. José Vicente Manjón Herrera

El candidato tiene un excelente curriculum vitae investigador y docente.

Tiene una gran experiencia docente en el área y en asignaturas del perfil, así como en la dirección de Trabajos Fin de Grado y de Máster, así como de tesis doctorales.

Ha dirigido y participado en proyectos de investigación de gran impacto y con una gran aplicabilidad, especialmente en el área de la medicina. Se puede destacar que parte de la investigación se ha reflejado en patentes.

El trabajo original de investigación presentado es de gran relevancia, y se ha plasmado en importantes publicaciones científicas de prestigio.

El proyecto de investigación presentado es de gran interés, y se apoya en investigaciones previas relacionadas del candidato, así como del equipo investigador del que forma parte.

La exposición ha sido clara y el candidato ha respondido adecuadamente a las preguntas planteadas.

Mi valoración en puntos del candidato, siguiendo los criterios del concurso son:

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)

En Madrid, 26 de octubre de 2023

EL VOCAL 2º



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Firmado por
Crespo del
Arco, Jose el
día 26/10/2023

Fdo.: D. José Crespo del Arco

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 N°: 054/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6920

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Informática médica. Fundamentos físicos de la informática

CONCURSANTE: D. José Vicente Manjón Herrera

El candidato acredita una excelente experiencia investigadora en el área de conocimiento CCeIA a través de numerosas publicaciones científicas de prestigio, dirección y participación en proyectos de investigación relevantes y dirección de tesis doctorales. También acredita una amplia y destacada experiencia docente a lo largo de su trayectoria. Tanto la experiencia docente como investigadora se adecúa al perfil de la plaza.

El proyecto docente es adecuado al perfil de las asignaturas. Además, es innovador.

El proyecto investigador está bien enfocado, con objetivos científicos relevantes, ambiciosos y, a la vez, realistas.

La exposición de su trayectoria docente e investigadora, así como de los ejercicios de planificación docentes e investigadora ha sido amena y bien organizada. También ha sabido responder adecuadamente y con seguridad a todas las preguntas formuladas por el tribunal.

Por todo ello, la calificación otorgada es la máxima para todos los apartados: Investigación (6 puntos), Docencia (3 puntos) y Otros méritos (1 punto).

En Santiago de Compostel, 26 de octubre de 2023

EL VOCAL 3º

Firmado por TABOADA
IGLESIAS, MARIA JESUS
(FIRMA) el día 26/10/2023
con un certificado emitido
por AC DNIE 005

Fdo.: Dª. Mª Jesús Taboada Iglesias

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: 054/23

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: una CODIGO/S PLAZA/S: 6920

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 24/07/2023

AREA DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

PERFIL: Informática médica. Fundamentos físicos de la informática

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.

Manjón Herrera, José Vicente

25420123V

MARIA DEL
CARMEN
MUÑOZ ROCA -
NIF:24306707P

Firmado digitalmente
por MARIA DEL
CARMEN MUÑOZ ROCA
- NIF:24306707P
Fecha: 2023.10.26
15:07:26 +02'00'

JUAN
MIGUEL
GARCIA
GOMEZ

Firmado
digitalmente por
JUAN MIGUEL
GARCIA|GOMEZ
Fecha: 2023.10.26
14:50:47 +02'00'



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

2. MOTIVACIÓN DE LA PROPUESTA DE PROVISIÓN:

Vista la excelencia del candidato José Vicente Manjón Herrera en su historial investigador, docente y de gestión, así como el impacto de su trabajo de investigación y la línea futura de investigación del proyecto presentado, lo proponemos para la PROVISION DE LA PLAZA DE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD EN LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA, con código 6920 a través del concurso de código 054/23.

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, 26 de octubre de 2023

LA PRESIDENTA

MARIA DEL CARMEN MUÑOZ ROCA -
NIF:24306707P

Firmado digitalmente por
MARIA DEL CARMEN MUÑOZ
ROCA - NIF:24306707P
Fecha: 2023.10.26 15:13:16
+02'00'

**Fdo. D^a. M^a del Carmen Muñoz
Roca**

EL SECRETARIO

JUAN MIGUEL GARCIA|GOMEZ

Firmado digitalmente por
JUAN MIGUEL GARCIA|GOMEZ
Fecha: 2023.10.26 14:51:16
+02'00'

**Fdo. D. Juan Miguel García
Gómez**

EL 1º VOCAL

PAZOS SIERRA
ALEJANDRO -
33243360B

Firmado digitalmente por PAZOS
SIERRA ALEJANDRO - 33243360B
Fecha: 2023.10.26 15:25:53
+02'00'

**Fdo. D. Alejandro Cestestino Pazos
Sierra**

EL 2º VOCAL

Firmado por
Crespo del
Arco, Jose el
día 26/10/2023

Fdo. D. José Crespo del Arco

EL 3º VOCAL

Firmado por
TABOADA
IGLESIAS, MARIA

**Fdo. D^a. M^a Jesús Taboada
Iglesias**

Por la presente Certifico que el presente Acuerdo se publica en el Tablón de Anuncios del Departamento el día 26 de octubre de 2023

EL SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO

ANTONIO|URIS|
MARTINEZ

Firmado digitalmente por
ANTONIO|URIS|MARTINEZ
Fecha: 2023.10.26 16:53:46
+02'00'

Fdo: D. Antonio Uris Martínez



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA