



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO ASOCIADO
INDEFINIDO**

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------|
| FECHA DE LA CONVOCATORIA | 8 de octubre de 2025 | | |
| Nº PLAZAS | una | Nº DE LA PLAZA | 7935 |
| PLAZA DE | Profesorado Asociado Indefinido | | |

| | |
|-----------------------------|---|
| DEPARTAMENTO | Física Aplicada |
| AREA DE CONOCIMIENTO | Física Aplicada |
| CENTRO | ETS Arquitectura |
| PERFIL | Análisis de ciclo de vida. Física para el acondicionamiento ambiental. Taller de eficiencia energética y análisis de ciclo de vida en arquitectura. |

ACTA DE REALIZACION DE LA SEGUNDA FASE

ASISTENTES

Presidente/a Dña. Mª Carmen Muñoz Roca

Secretario/a D. Antonio Uris Martínez

Vocales: Dña. Constanza Rubio Michavila

D. José Molina Mateo

D. Patricio Ramírez Hoyos

En Valencia, (semipresencial) siendo las 16:16 del día 01 de diciembre de 2025, se reúnen las personas al margen reseñadas, todos ellos miembros de la comisión de selección constituida al efecto el pasado día 17 de noviembre de 2025, llegando a los siguientes acuerdos:

Se han presentado las personas aspirantes que a continuación se relacionan:

1. D. Ignacio Puig Tarin

Se procede a realizar la segunda fase del proceso de selección. En la segunda fase del procedimiento de selección, cada candidato, durante 15 minutos máximo, tendrá que exponer el temario de cada una de las asignaturas de la convocatoria, finalizado el tiempo de exposición la comisión debatirá con cada uno de los candidatos sobre la trayectoria profesional y su adecuación a la plaza, perfil y requerimientos. Puntuación: 20 puntos exposición y 10 puntos debate.

Finalizada esta fase por parte de la comisión se procede a calificar a las personas candidatas presentadas, otorgando la puntuación que se indica a continuación:



| CONCEPTOS | CANDIDATO/A N° | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1 | | | | | | | | | |
| Exposición y debate sobre la trayectoria profesional (Conocimiento de la materia, Expresión oral, Aptitud-Capacidad de Comunicar, etc.) | 30 | | | | | | | | | |
| PUNTUACIÓN FINAL FASE (máximo 30 puntos) | 30 | | | | | | | | | |

Dando fe de todo lo cual se levanta esta acta, con el visto bueno de la presidencia, siendo las 16:30 del día de la fecha. Quedando emplazados para una nueva reunión el día 01 de diciembre de 2025 a las 16:41 h con el orden del día: Valoración definitiva de los candidatos.

Fdo. Dña. M^a Carmen Muñoz Roca

Fdo. D. Antonio Uris Martínez

DILIGENCIA:

D. Antonio Uris Martínez, como secretario del departamento de Física Aplicada, doy fe de que copia de esta acta y su documentación anexa han estado expuestos en el tablón de anuncios de este departamento y en la página web de éste desde el día de la firma.



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO ASOCIADO
INDEFINIDO**

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------|
| FECHA DE LA CONVOCATORIA | 8 de octubre de 2025 | | |
| Nº PLAZAS | una | Nº DE LA PLAZA | 7935 |
| PLAZA DE: | Profesorado Asociado Indefinido | | |

| | |
|-----------------------------|---|
| DEPARTAMENTO | Física Aplicada |
| AREA DE CONOCIMIENTO | Física Aplicada |
| CENTRO | ETS Arquitectura |
| PERFIL | Análisis de ciclo de vida. Física para el acondicionamiento ambiental. Taller de eficiencia energética y análisis de ciclo de vida en arquitectura. |

RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

ASISTENTES

Presidente/a Dña. M^a Carmen Muñoz Roca En Valencia, (semipresencial) siendo el
día 01 de diciembre de 2025 a las 16:41 horas se
Secretario/a D. Antonio Uris Martínez reúnen las personas al margen reseñados, todos
Vocales: Dña. Constanza Rubio Michavila ellos miembros de la comisión de selección que
ha de juzgar el concurso indicado, llegándose a
D. José Molina Mateo los siguientes acuerdos:
D. Patricio Ramírez Hoyos

Finalizadas las valoraciones de las fases del concurso se acuerda publicar las puntuaciones obtenidas por cada una de las personas aspirantes, ordenado de mayor a menor, que han superado las dos fases del proceso de selección.

De conformidad con lo dispuesto en las bases de la convocatoria, se acuerda elevar al Rector la relación de personas aspirantes aprobadas y de acuerdo con las plazas convocadas se propone la contratación a favor de:

D. Ignacio Puig Tarin

Tal y como dispone la convocatoria, se acuerda conformar, con el resto de las personas aspirantes que han superado las dos fases del proceso de selección, una lista de reserva que, según el orden de puntuación final obtenido, se utilizara únicamente en caso de renuncia del candidato/a propuesto/a, o cuando concurra cualquier otra causa que impida su contratación.



La relación de las valoraciones de las personas aspirantes que han superado las pruebas selectivas se publicará en el tablón de anuncios del departamento, y en la página web de éste, así como certificación en la que se haga constar el día de su publicación.

Dando fe de todo lo cual se levanta esta acta que es suscrita por todos los presentes a las 16:50 del día de la fecha.

Fdo. Dña. M^a Carmen Muñoz Roca

Fdo. Dña. Constanza Rubio Michavila

Fdo. D. José Molina Mateo

Fdo. .D. Patricio Ramírez Hoyos

Fdo. D. Antonio Uris Martínez

DILIGENCIA:

D. Antonio Uris Martínez, como secretario del departamento de Física Aplicada, doy fe de que copia de esta acta y su documentación anexa han estado expuestos en el tablón de anuncios de este departamento y en la página web de éste desde el día de la firma.



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO ASOCIADO
INDEFINIDO**

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------|
| FECHA DE LA CONVOCATORIA | 8 de octubre de 2025 | | |
| Nº PLAZAS | una | Nº DE LA PLAZA | 7935 |
| PLAZA DE | Profesorado Asociado Indefinido | | |

| | |
|-----------------------------|---|
| DEPARTAMENTO | Física Aplicada |
| AREA DE CONOCIMIENTO | Física Aplicada |
| CENTRO | ETS Arquitectura |
| PERFIL | Análisis de ciclo de vida. Física para el acondicionamiento ambiental. Taller de eficiencia energética y análisis de ciclo de vida en arquitectura. |

ANEXO ACTA DE RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

VALORACIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

| | CANDIDATO/A Nº | | | | | | | | | |
|--|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| PUNTUACION FINAL FASE CONCURSO DE MERITOS | 67,7 | | | | | | | | | |
| PUNTUACION SEGUNDA FASE EXPOSICIÓN Y DEBATE | 30 | | | | | | | | | |
| PUNTUACIÓN TOTAL | 97,7 | | | | | | | | | |

**PERSONAS ASPIRANTES QUE HAN SUPERADO LAS DOS
FASES DEL PROCESO SELECTIVO Y PUNTUACIÓN TOTAL**

(por orden de prelación)

| Nª orden | Candidato/a Nº | Nombre | Puntuación Total |
|----------|-------------------|-----------------------|------------------|
| 1 | 1 | D. Ignacio Puig Tarin | 97,7 puntos |



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

INFORME FINAL

1. La comisión por unanimidad ha decidido que el candidato seleccionado es D. Ignacio Puig Tarin

Valencia a 01 de diciembre de 2025