

Titulación:

- 1: Grado en Arquitectura o en Arquitectura Técnica con máster en Arquitectura o Edificación
- 0,6: Grado en Física con máster en Física
- 0,1: Grado en Ingeniería con máster en Ingeniería
- 0: Otras titulaciones

Docencia universitaria:

- 1: Docencia en asignaturas de Física Aplicada en los grados de Arquitectura o Arquitectura Técnica y máster en Arquitectura o Edificación
- 0,6: Docencia en otras asignaturas de Física Aplicada
- 0,1: Docencia en otras asignaturas de Ingeniería
- 0: Docencia en otras asignaturas

Investigación

- 1: Investigación en Física Aplicada a la Arquitectura o Edificación
- 0,6: Investigación en áreas afines a la Física Aplicada
- 0,1: Investigación en áreas de Ingeniería
- 0: Investigación en otras áreas

Experiencia profesional:

- 1: Experiencia profesional en el área de Física Aplicada
- 0,6: Experiencia profesional en áreas afines a la Física Aplicada
- 0,1: Experiencia profesional en áreas de Ingeniería
- 0: Experiencia profesional en otras áreas

Otros méritos:

- 1: Otros méritos en el perfil de la plaza
- 0,6: Otros méritos en Física Aplicada
- 0,1: Otros méritos en Ingeniería
- 0: Otros méritos en otras titulaciones

La segunda fase del procedimiento de selección:

A los aspirantes que superen la fase de concurso, la comisión los citará a la realización de la segunda fase indicando el lugar, fecha y hora de su celebración. Durante 15 minutos máximo, cada candidato 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: 10 puntos exposición y 20 puntos debate.