

**Titulación:**

- 1: Física o Ingeniería con máster en física o Ingeniería
- 0: Otras titulaciones

**Docencia universitaria:**

- 1: Docencia en asignaturas de Física Aplicada
- 0,6: Docencia en otras asignaturas de áreas afines a Física Aplicada
- 0,1: Docencia en otras asignaturas de Ingeniería
- 0: Docencia en otras asignaturas

**Investigación**

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

**Experiencia profesional:**

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

**Otros méritos:**

- 1: Otros méritos de Física Aplicada
- 0,6: Otros méritos en áreas afines a 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 las asignaturas Física II (12398) y Sistemas de información y telemedicina I (13068) del dpto. de Física Aplicada de la UPV, 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+10 puntos debate.