

**Proves d'Accés per a Majors de 25 i 45 anys  
Pruebas de Acceso para mayores de 25 y 45 años**

**Assignatura: Física  
Asignatura: Física**

Convocatòria:  
Convocatoria:

**2025**



SISTEMA UNIVERSITARI VALENCIÀ  
SISTEMA UNIVERSITARIO VALENCIANO



GENERALITAT  
VALENCIANA  
Conselleria d'Educació, Cultura,  
Universitats i Ocupació

**CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

**CRITERIS GENERALS**

La puntuació màxima de cada qüestió serà de 2 punts.

**Respecte a la resolució de les qüestions:**

- Es valorarà prioritàriament l'aplicació raonada dels principis i lleis de la Física, el plantejament, el desenvolupament i la discussió dels resultats obtinguts.
- Els errors numèrics tindran una importància secundària.

**CRITERIS ESPECÍFICS**

**Qüestió 1:** Fins a 2 punts. Apartat a) fins a 1 punt (0,6 plantejament amb justificació i 0,4 el càlcul teòric i numèric). Apartat b) fins a 1 punt (0,6 plantejament amb justificació i 0,4 el càlcul teòric i numèric).

**Qüestió 2:** Fins a 2 punts. Apartat a) fins a 1 punt (0,6 plantejament amb justificació i 0,4 el càlcul teòric i numèric). Apartat b) fins a 1 punt (0,6 plantejament amb justificació i 0,4 el càlcul teòric i numèric).

**Qüestió 3:** Fins a 2 punts. Apartat a) fins a 1 punt (0,6 plantejament amb justificació i 0,4 el càlcul teòric i numèric). Apartat b) fins a 1 punt (0,6 plantejament amb justificació i 0,4 el càlcul teòric i numèric).

**Qüestió 3:** Fins a 2 punts. Apartat a) fins a 1 punt (0,6 plantejament amb justificació i 0,4 el càlcul teòric i numèric). Apartat b) fins a 1 punt (0,6 plantejament amb justificació i 0,4 el càlcul teòric i numèric).

**Qüestió 5:** Fins a 2 punts. Apartat a) fins a 1 punt (0,6 plantejament amb justificació i 0,4 el càlcul teòric i numèric). Apartat b) fins a 1 punt (0,6 plantejament amb justificació i 0,4 el càlcul teòric i numèric).

**CRITERIOS GENERALES**

La puntuación máxima de cada cuestión será de 2 puntos.

**Respecto a la resolución de las cuestiones:**

- Se valorará prioritariamente la aplicación razonada de los principios y leyes de la Física, el planteamiento, el desarrollo y la discusión de los resultados obtenidos.
- Los errores numéricos tendrán una importancia secundaria.

**CRITERIOS ESPECÍFICOS**

**Cuestión 1:** Hasta 2 puntos. Apartado a) hasta 1 punto (0,6 planteamiento con justificación y 0,4 el cálculo teórico y numérico). Apartado b) hasta 1 punto (0,6 planteamiento con justificación y 0,4 el cálculo teórico y numérico).

**Cuestión 2:** Hasta 2 puntos. Apartado a) hasta 1 punto (0,6 planteamiento con justificación y 0,4 el cálculo teórico y numérico). Apartado b) hasta 1 punto (0,6 planteamiento con justificación y 0,4 el cálculo teórico y numérico).

**Cuestión 3:** Hasta 2 puntos. Apartado a) hasta 1 punto (0,6 planteamiento con justificación y 0,4 el cálculo teórico y numérico). Apartado b) hasta 1 punto (0,6 planteamiento con justificación y 0,4 el cálculo teórico y numérico).

**Cuestión 4:** Hasta 2 puntos. Apartado a) hasta 1 punto (0,6 planteamiento con justificación y 0,4 el cálculo teórico y numérico). Apartado b) hasta 1 punto (0,6 planteamiento con justificación y 0,4 el cálculo teórico y numérico).

**Cuestión 5:** Hasta 2 puntos. Apartado a) hasta 1 punto (0,6 planteamiento con justificación y 0,4 el cálculo teórico y numérico). Apartado b) hasta 1 punto (0,6 planteamiento con justificación y 0,4 el cálculo teórico y numérico).