

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

Convocatòria:
Convocatoria:
2022



SISTEMA UNIVERSITARI VALENCIÀ
SISTEMA UNIVERSITARIO VALENCIANO

Assignatura: Física
Asignatura: Física



CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN

CRITERIS GENERALS

L'examen consta de 4 qüestions a elegir entre 5. La puntuació màxima de cada qüestió serà de 2.5 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 2.5 punts. Apartat a) fins a 1.25 punts (0.75 plantejament amb justificació i 0.5 el càlcul teòric i numèric). Apartat b) fins a 1.25 punts (0.75 plantejament amb justificació i 0.5 el càlcul teòric i numèric).

Qüestió 2: Fins a 2.5 punts. Apartat a) fins a 1.25 punts (0.75 plantejament amb justificació i 0.5 el càlcul teòric i numèric). Apartat b) fins a 1.25 punts (0.75 plantejament amb justificació i 0.5 el càlcul teòric i numèric).

Qüestió 3: Fins a 2.5 punts. Apartat a) fins a 1.25 punts (0.75 plantejament amb justificació i 0.5 el càlcul teòric i numèric). Apartat b) fins a 1.25 punts (0.75 plantejament amb justificació i 0.5 el càlcul teòric i numèric).

Qüestió 3: Fins a 2.5 punts. Apartat a) fins a 1.25 punts (0.75 plantejament amb justificació i 0.5 el càlcul teòric i numèric). Apartat b) fins a 1.25 punts (0.75 plantejament amb justificació i 0.5 el càlcul teòric i numèric).

Qüestió 5: Fins a 2.5 punts. Apartat a) fins a 1.25 punts (0.75 plantejament amb justificació i 0.5 el càlcul teòric i numèric). Apartat b) fins a 1.25 punts (0.75 plantejament amb justificació i 0.5 el càlcul teòric i numèric).

CRITERIOS GENERALES

El examen consta de 4 cuestiones a elegir entre 5. La puntuación máxima de cada cuestión será de 2.5 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 2.5 puntos. Apartado a) hasta 1.25 puntos (0.75 planteamiento con justificación y 0.5 el cálculo teórico y numérico). Apartado b) hasta 1.25 puntos (0.75 planteamiento con justificación y 0.5 el cálculo teórico y numérico).

Cuestión 2: Hasta 2.5 puntos. Apartado a) hasta 1.25 puntos (0.75 planteamiento con justificación y 0.5 el cálculo teórico y numérico). Apartado b) hasta 1.25 puntos (0.75 planteamiento con justificación y 0.5 el cálculo teórico y numérico).

Cuestión 3: Hasta 2.5 puntos. Apartado a) hasta 1.25 puntos (0.75 planteamiento con justificación y 0.5 el cálculo teórico y numérico). Apartado b) hasta 1.25 puntos (0.75 planteamiento con justificación y 0.5 el cálculo teórico y numérico).

Cuestión 4: Hasta 2.5 puntos. Apartado a) hasta 1.25 puntos (0.75 planteamiento con justificación y 0.5 el cálculo teórico y numérico). Apartado b) hasta 1.25 puntos (0.75 planteamiento con justificación y 0.5 el cálculo teórico y numérico).

Cuestión 5: Hasta 2.5 puntos. Apartado a) hasta 1.25 puntos (0.75 planteamiento con justificación y 0.5 el cálculo teórico y numérico). Apartado b) hasta 1.25 puntos (0.75 planteamiento con justificación y 0.5 el cálculo teórico y numérico).