

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

**Assignatura:**

**Asignatura:**

**CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

**CRITERIS GENERALS**

**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.
- La puntuació màxima de cada qüestió serà de 2 punts.

**CRITERIS ESPECÍFICS**

**Qüestió 1:** Fins a 2 punts (1 el plantejament i justificació i 1 el càlcul teòric i numèric).

**Qüestió 2:** Fins a 2 punts (1 el plantejament i justificació i 1 el càlcul teòric i numèric).

**Qüestió 3:** Fins a 2 punts (1 el plantejament i justificació i 1 el càlcul teòric i numèric).

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

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

**CRITERIOS GENERALES**

**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.
- La puntuación máxima de cada cuestión será de 2 puntos.

**CRITERIOS ESPECÍFICOS**

**Cuestión 1:** Hasta 2 puntos (1 el planteamiento y justificación y 1 el cálculo teórico y numérico).

**Cuestión 2:** Hasta 2 puntos (1 el planteamiento y justificación y 1 el cálculo teórico y numérico).

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

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