

**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT**

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD**

<b>CONVOCATÒRIA: Setembre 2011</b>	<b>CONVOCATORIA: Septiembre 2011</b>
<b>FÍSICA</b>	<b>FÍSICA</b>

**CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

**Generales:**

**Respecto a la resolución de los problemas:**

- Se valorará prioritariamente el planteamiento, el desarrollo y la discusión de los resultados.
- Los errores numéricos tendrán una importancia secundaria.
- La puntuación máxima de cada problema será de 2 puntos.

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

- Se valorará la aplicación razonada de los principios y leyes de la Física.
- La puntuación máxima de cada cuestión será de 1,5 puntos.

**OPCIÓN A**

**BLOQUE I – PROBLEMA:** a) Hasta 1 punto (0,6 puntos el planteamiento y 0,4 puntos el cálculo numérico) b) Hasta 1 punto (0,6 puntos el planteamiento y 0,4 puntos el cálculo numérico).

**BLOQUE II – CUESTIÓN:** Hasta 1,5 puntos (0,5 la posición, 0,5 la velocidad y 0,5 la aceleración).

**BLOQUE III – CUESTIÓN:** Hasta 1,5 puntos (0,8 el planteamiento y 0,7 el cálculo numérico).

**BLOQUE IV – PROBLEMA:** a) Hasta 1 punto (0,5 cada vector fuerza con su representación) b) Hasta 1 punto (0,6 el planteamiento y 0,4 el cálculo numérico).

**BLOQUE V – CUESTIÓN:** Hasta 1,5 puntos (1 la explicación y 0,5 los términos).

**BLOQUE VI – CUESTIÓN:** Hasta 1,5 puntos (0,8 el planteamiento y 0,7 el cálculo numérico).

**OPCIÓN B**

**BLOQUE I – CUESTIÓN:** Hasta 1,5 puntos (0,8 planteamiento y 0,7 cálculo).

**BLOQUE II – PROBLEMA:** a) Hasta 1 punto (0,5 cada apartado); b) Hasta 1 punto (0,6 planteamiento, y 0,4 cálculo numérico).

**BLOQUE III – CUESTIÓN:** Hasta 1,5 puntos (0,5 cada una de las tres construcciones geométricas).

**BLOQUE IV – CUESTIÓN:** Hasta 1,5 puntos (0,5 el planteamiento, 0,5 la energía potencial y 0,5 la discusión de cada caso).

**BLOQUE V – PROBLEMA:** a) Hasta 1 punto (0,5 la explicación y 0,5 el cálculo numérico) b) Hasta 1 punto (0,6 planteamiento, y 0,4 cálculo numérico).

**BLOQUE VI – CUESTIÓN:** Hasta 1,5 puntos (0,8 la longitud de onda y 0,7 la energía cinética).

**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT**

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD**

**CONVOCATÒRIA: Setembre 2011**

**CONVOCATORIA: Septiembre 2011**

**FÍSICA**

**FÍSICA**

**CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

**Generals:**

**Respecte a la resolució dels problemes:**

- Cal valorar prioritàriament el plantejament, el desenvolupament i la discussió dels resultats.
- Els errors numèrics tenen una importància secundària.
- La puntuació màxima de cada problema és de 2 punts.

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

- Cal valorar l'aplicació raonada dels principis i lleis de la Física.
- La puntuació màxima de cada qüestió és d'1,5 punts.

**OPCIÓ A**

**BLOC I – PROBLEMA:** a) Fins a 1 punt (0,6 punts el plantejament i 0,4 punts el càlcul numèric) b) Fins a 1 punt (0,6 punts el plantejament i 0,4 punts el càlcul numèric).

**BLOC II – QÜESTIÓ:** Fins a 1,5 punts (0,5 la posició, 0,5 la velocitat i 0,5 l'acceleració).

**BLOC III – QÜESTIÓ:** Fins a 1,5 punts (0,8 el plantejament i 0,7 el càlcul numèric).

**BLOC IV – PROBLEMA:** a) Fins a 1 punt (0,5 cada vector força amb la seua representació) b) Fins a 1 punt (0,6 el plantejament i 0,4 el càlcul numèric).

**BLOC V – QÜESTIÓ:** Fins a 1,5 punts (1 l'explicació i 0,5 els termes).

**BLOC VI – QÜESTIÓ:** Fins a 1,5 punts (0,8 el plantejament i 0,7 el càlcul numèric).

**OPCIÓ B**

**BLOC I – QÜESTIÓ:** Fins a 1,5 punts (0,8 plantejament i 0,7 càlcul).

**BLOC II – PROBLEMA:** a) Fins a 1 punt (0,5 cada apartat); b) Fins a 1 punt (0,6 plantejament, i 0,4 càlcul numèric).

**BLOC III – QÜESTIÓ:** Fins a 1,5 punts (0,5 cada una de les tres construccions geomètriques).

**BLOC IV – QÜESTIÓ:** Fins a 1,5 punts (0,5 el plantejament, 0,5 l'energia potencial i 0,5 la discussió de cada cas).

**BLOC V – PROBLEMA:** a) Fins a 1 punt (0,5 l'explicació i 0,5 el càlcul numèric) b) Fins a 1 punt (0,6 plantejament, i 0,4 càlcul numèric).

**BLOC VI – QÜESTIÓ:** Fins a 1,5 punts (0,8 la longitud d'ona i 0,7 l'energia cinètica).