

**Comenzado en** Monday, 26 de September de 2022, 09:40**Estado** Terminados**Finalizado en** Monday, 26 de September de 2022, 09:43**Tiempo  
empleado** 3 mins 53 segundos**Puntos** 2.00/2.00**Calificación** 100.00 de un total de 100.00**Pregunta 1**

Correcta

Puntúa 2.00 sobre 2.00

Un bloquecito se desliza hacia arriba en un plano inclinado a  $30.0^\circ$  con la horizontal. Al iniciar a subir el plano, la rapidez del bloquecito es 10.0 m/s. Entre superficies el coeficiente de fricción cinético es 0.200. Responda en unidades del SI.

1. La magnitud de la aceleración del bloquecito, en el plano inclinado, es:

- ☒ 6.60 ✓ ☐ 4.60 ☐ 5.60 ☐ 7.60 ☐ Ninguna respuesta es correcta

La respuesta correcta es: 6.60

2. El tiempo desde que el bloquecito comienza a subir hasta que se detiene instantáneamente, es:

- ☐ 1.32 ☐ 1.42 ☒ 1.52 ✓ ☐ 1.62 ☐ Ninguna respuesta es correcta

La respuesta correcta es: 1.52

[◀ Actividad 14](#)[Actividad 16 ▶](#)

