

**Comenzado en** Monday, 26 de December de 2022, 08:23**Estado** Terminados**Finalizado en** Monday, 26 de December de 2022, 08:36**Tiempo  
empleado** 13 mins**Calificación** 100.00 de un total de 100.00**Pregunta 1**

Correcta

Puntúa 100.00 sobre 100.00

Evalué la integral de línea dada por

$$\oint xy dx + x^2 dy$$

donde C está dada por  $y = x^3$   $-1 \leq x \leq 2$ 

Utilice dos cifras decimales para el resultado.

[◀ HT12 MI2 B](#)[procedimiento hoja 13 ▶](#)

