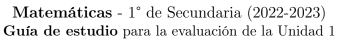
## Escuela Rafael Díaz Serdán





Prof. Julio César Melchor Pinto

Nombre del alumno:Fecha:	
_ Instrucciones —	
Lee con atención cada pregunta y realiza lo que se te pide. De ser necesario, desarrolla tu respuestas en el espacio determinado para cada pregunta o en una hoja en blanco por separado anotando en ella tu nombre completo, el número del problema y la solución propuesta.	
Puntuación	
Pregunta 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Total	
Puntos 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 155	
Puntos obtenidos	
<ol> <li>[100 puntos] Indica rellenando la(s) casilla(s) que responda(n) correctamente a cada uno de guientes incisos:         <ul> <li>(a) Ser o no ser:</li> <li>□ Ser.</li> <li>□ No ser.</li> <li>✓ Ninguna de las anteriores.</li> </ul> </li> <li>(b) Si sólo se puede "ser" o "no ser":         <ul> <li>(a) Ser.</li> <li>(b) Si sólo se puede "ser" o "no ser":</li> <li>(b) Ser.</li> <li>(c) Ser.</li> <li>(d) Ser.</li> </ul> </li> </ol>	los si-
2. [1 punto] a nice question	
3. [2 puntos] a nice question	
4. [3 puntos] a nice question	
5. [4 puntos] a nice question	
6. [5 puntos] a nice question	
7. [6 puntos] a nice question	
8. [7 puntos] a nice question	
9. [8 puntos] a nice question	

- 10. [9 puntos] a nice question
- 11. [10 puntos] a nice question