| Pregunta 1 | 0 / 2.5 puntos |
|--|----------------|
| Las barreras son una solución para qué tipo de restricción de sincronización | |
| Exclusión mutua | |
| X ● Señalamiento | |
| Secciones críticas | |
| ➡ | |
| Ocultar 1 comentarios sobre preguntas | |
| La barrera permite que un thread espere a otro(s) antes de acceder a un dato. Esto es un encuentro porque una vez todo han llegado a la barrera, todos pueden acceder a los datos protegidos por ella. | s los procesos |
| | |
| | |

Pregunta 2 0 / 2.5 puntos

¿Qué imprime este código? ¿En qué orden? Explique.

```
public class T extends Thread {
   public void run () {
     Lista.sumor();
   }
   public static woid main(string[] args) {
     for (int i = 0; i < 10; i++)
        new T ().start();
   }
}</pre>
public class Lista {
   private static int sumo = 0;
   public static woid sumar () {
        sumo ++;
        System.out.println ("Suma: " + sumo);
   }
}
```