**PISTAS PREGUNTAS VERDADERO O FALSO**

1. Las expresiones fold son útiles para aplicar un operador binario a todos los elementos de un paquete de parámetros. Respuesta: Verdadero
2. Las expresiones fold solo pueden aplicarse a plantillas de funciones bariádicas. Respuesta: Falso. También se pueden aplicar a plantillas de clases bariádicas.
3. El patrón de resolución de sobrecarga para patrones regulares se utiliza en el uso de una expresión fold. Respuesta: Verdadero
4. La primera sobrecarga de la plantilla de función que no es variádica se denomina caso recursivo. Respuesta: Falso. La primera sobrecarga se denomina caso base.
5. El operador binario menor que se puede usar en una expresión fold para hallar el valor mínimo de un paquete de parámetros. Respuesta: Verdadero
6. La implementación de la plantilla de función sum utilizando una expresión fold puede reducirse a una única línea de código. Respuesta: Verdadero
7. En una expresión fold, la posición del operador punto suspensivos determina el orden en que se operan los elementos del paquete de parámetros. Respuesta: Verdadero
8. En una expresión fold binaria, es necesario incluir un valor de inicio en el paquete de parámetros. Respuesta: Verdadero
9. Las expresiones fold permiten llamadas a plantillas de función bariádicas sin argumentos. Respuesta: Falso. Solo las expresiones fold binarias admiten llamadas sin argumentos.
10. Las expresiones fold son una técnica de metaprogramación que permite que sea el compilador el que se encargue de aplicar operaciones a paquetes de parámetros bariádicos. Respuesta: Verdadero.