**PISTAS PREGUNTAS VERDADERO O FALSO**

1. Una plantilla de alias es un nombre alternativo para una familia de tipos. Verdadero o falso? Respuesta: Verdadero.
2. Las plantillas de alias variádicas se pueden utilizar para crear un nombre alternativo para una familia de tipos que también tienen un número variable de parámetros de plantilla. Verdadero o falso? Respuesta: Verdadero.
3. En la plantilla de clase variádica, "foo", el segundo parámetro, "Args", puede aceptar cero o más parámetros de tipo adicionales. Verdadero o falso? Respuesta: Verdadero.
4. "int\_foo" es un alias de plantilla para una familia de tipos instanciados a partir de la plantilla de clase "foo", con int como el primer argumento de la plantilla de tipo. Verdadero o falso? Respuesta: Verdadero.
5. Las plantillas de variables también pueden ser variádicas, pero con algunas limitaciones respecto a las otras plantillas. Verdadero o falso? Respuesta: Verdadero.
6. En el ejemplo de "Sum", la plantilla de variable variádica "R" aceptará cualquier número de argumentos "int" en la instanciación de la plantilla. Verdadero o falso? Respuesta: Verdadero.
7. El uso de las expresiones fold permite expandir un número variable de argumentos en una sola expresión sin necesidad de usar sobrecargas de funciones. Verdadero o falso? Respuesta: Verdadero.