**PISTAS PREGUNTAS VERDADERO O FALSO**

1. La vinculación de nombres siempre ocurre en tiempo de ejecución. Respuesta: Falso.
2. La vinculación de nombres para variables globales y funciones se realiza en tiempo de compilación. Respuesta: Verdadero.
3. Los nombres no dependientes se refieren a entidades que están definidas dentro de la plantilla. Respuesta: Falso.
4. La búsqueda y vinculación de nombres para nombres dependientes ocurre en el punto de definición de la plantilla. Respuesta: Falso.
5. La instanciación de una plantilla solo puede ocurrir en tiempo de ejecución. Respuesta: Verdadero (con asignación de memoria).
6. La vinculación de nombres es el proceso en el que un nombre se enlaza con una entidad como una variable, una función o una clase. Respuesta: Verdadero.
7. Los nombres no dependientes se refieren a entidades que dependen de los argumentos de la plantilla. Respuesta: Falso.
8. La vinculación de nombres para variables locales y funciones miembros de clase se realiza en tiempo de compilación. Respuesta: Falso.
9. En el trabajo con plantillas, la búsqueda y vinculación de nombres ocurre en dos fases para los nombres dependientes y no dependientes. Respuesta: Verdadero.
10. El proceso de distanciación de plantillas es el momento en el que se asigna espacio en memoria a una plantilla instanciada. Respuesta: Falso.