**PREGUNTAS VERDADERO O FALSO**

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